

獣医学科

| | | | | | |
|-------------|----------|-----------|------|------------|-----------|
| 開設科目 | 獣医学概論 | 区分 | 講義 | 学年 | 1年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 獣医学科教官全員 | | | | |

●授業の概要 新入生へのオリエンテーションをかねて、獣医学の現状などが紹介される。獣医学科教官全員によって行われるので、教官一人一人の個性、研究内容等に触れる良い機会でもある。／検索キーワード 知的好奇心、情熱

●授業の一般目標 上述のようにオリエンテーションもかねているので、獣医学科各講座、家畜病院の概要、連合獣医研究科等の紹介、獣医学全般の国内外の情勢、就職のガイダンス、最近のトピックスなどが紹介される。第1回目を学科長が行うが、講座、教官の順番は毎年初めに決め、そのリストを配布する。

●授業の計画（全体） 上述のようにオリエンテーションもかねているので、獣医学科各講座、家畜病院の概要、連合獣医研究科等の紹介、獣医学全般の国内外の情勢、就職のガイダンス、最近のトピックスなどが紹介される。第1回目を学科長が行うが、講座、教官の順番は毎年初めに決め、そのリストを配布する。

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート = 20 ~ 40 % 出席 = 60 ~ 80 %

●メッセージ 獣医学科のオールスタッフ総出演なので、獣医学科がどんなところか、どんなものか、等を知る良い機会である。

●連絡先・オフィスアワー その年度の獣医学科長

| | | | | | |
|-------------|-------|-----------|------|------------|-----|
| 開設科目 | 獣医発生学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 上原正人 | | | | |

- 授業の概要 家畜の生殖子発生、排卵や受精を含む胚子前期、原腸胚形成などの形態形成、および組織と器官発生を解説する。さらに発生のメカニズムや奇形の解釈を解説する。
- 授業の一般目標 家畜の生殖子発生、排卵や受精を含む胚子前期、原腸胚形成などの形態形成、および組織と器官発生を理解させる。さらに発生のメカニズムや奇形の解釈を理解させる。
- 授業の計画（全体） 発生学概論、発生異常の臨界期、発生異常の臨界期、胎盤形成、中枢神経系、末梢神経系、筋と結合組織、体肢、血液、心臓、呼吸器、咽頭嚢、消化器、泌尿器、副腎、生殖器、発生のメカニズム等について、講義する。
- 成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート = 20 ~ 40 % 出席 = 40 ~ 60 % 授業中の質疑 = 20 ~ 40 %
- 教科書・参考書 教科書：家畜発生学、牧田登之監訳、学窓社、2002年
- 備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医発生学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 木曾康郎・本道栄一 | | | | |

●授業の概要 前発生、胎子発生、器官発生について理解を深めることを目標とし、自らの眼と手で肉眼的、組織学的に観察を行う。

●授業の一般目標 家畜の生殖子発生、排卵や受精を含む胚子前期、原腸胚形成などの形態形成、および組織と器官発生を理解させる。さらに発生のメカニズムや奇形の解釈を理解させる。

●授業の計画（全体） 発生学概論、発生異常の臨界期、発生異常の臨界期、胎盤形成、中枢神経系、末梢神経系、筋と結合組織、体肢、血液、心臓、呼吸器、咽頭嚢、消化器、泌尿器、副腎、生殖器、発生のメカニズム等について、講義する。

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート = 20 ~ 40 % 出席 = 40 ~ 60 % 授業中の質疑 = 20 ~ 40 %

●教科書・参考書 教科書：家畜発生学、牧田登之監訳、学窓社、2002年

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|------------|
| 開設科目 | 獣医組織学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期, 後期) |
| 担当教官 | 木曾康郎・本道栄一 | | | | |

●授業の概要 生体の最小単位の構造である細胞、および種々の細胞から構成された機能的な構造である組織の形態と機能を理解し、細胞学・組織学の基礎知識を習得することを目標とする。光学顕微鏡的および電子顕微鏡的に、細胞・組織の一般的な形態と機能を解説し、各組織固有の形態と機能を説明する。また、種差に関して比較組織学的に解説する。

●授業の一般目標 生体の最小単位の構造である細胞、および種々の細胞から構成された機能的な構造である組織の形態と機能を理解し、細胞学・組織学の基礎知識を習得することを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. 細胞学とは何か？組織学とは何か？ 2. ヒトと動物の組織の比較 3 – 10(8回). 細胞学 11 – 15(5回). 組織総論 16 – 17(2回). 脈管系 18. リンパ系 19 – 20(2回). 消化器系 21. 呼吸器系 22. 泌尿器系 23. 雄性生殖器系 24. 雌性生殖器系 25. 胎盤 26 – 27(2回). 内分泌腺 28. 皮膚・感覺器系 29 – 30(2回). 神経系

●教科書・参考書 教科書：獣医組織学改訂第2版、日本獣医解剖学会編、学窓社、2003年

| | | | | | |
|-------------|---------------|-----------|-------|------------|-----|
| 開設科目 | 獣医組織学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 木曾康郎・本道栄一・利部聰 | | | | |

●授業の概要 種々の細胞から構成された機能的な構造である組織の形態を自らの眼で習得することを目標とする。組織の一般的形態を光学顕微鏡的に観察する。

●授業の一般目標 種々の細胞から構成された機能的な構造である組織の形態を自らの眼で習得することを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. ガイダンス 2 - 7. 総論：上皮、腺、結合組織、軟骨・骨組織、血液、リンパ、平滑筋、骨格筋、心筋、神経細胞、神経膠細胞等 8. 実地筆答試験 9 - 13. 消火器系：口腔腺、食道、単胃、複胃、十二指腸、空回腸、盲腸、結腸、脾臓（外分泌）等 14. 呼吸器系：気管、肺等 15 - 17. 内分泌系：下垂体、松果体、甲状腺、上皮小体、膵島、副腎等 18 - 21. 生殖器系：精巣、精巣上体、精管、前立腺、陰茎、卵巣、卵管、子宮等 22 - 23. 泌尿器系：腎臓、尿管、膀胱等 24 - 25. リンパ節、リンパ小節、扁桃、胸腺、脾臓、骨髓、ファブリキウス嚢等 26 - 27. 神経系：大脳、小脳、神経節等 28. 皮膚 29. 感覚器：舌乳頭、味蕾、眼球、嗅上皮等 30. 実地筆答試験

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 40 ~ 60 % 小テスト／授業内レポート = 20 % 未満出席 = 40 ~ 60 %

●教科書・参考書 教科書：獣医組織学改訂第2版、日本獣医解剖学会編、学窓社、2003年

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医解剖学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 木曾康郎 | | | | |

●授業の概要 獣医・畜産学で取り扱う哺乳類・鳥類を中心として、動物の生体の基本的構造を理解し、解剖学の基礎知識を習得することを目標とする。骨学・筋学・内臓学・脈管学・神経学に関して系統および局所解剖学的に解説する。特に、その相互の関連性に注目する。また、種差に関して比較解剖学的に解説する。その際、野生動物についても比較する。

●授業の一般目標 獣医・畜産学で取り扱う哺乳類・鳥類を中心として、動物の生体の基本的構造、解剖学の基礎知識を自らの手で習得することを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. 解剖学とは何か？ 2. ヒトと動物の体型の比較 3 – 7 (5回) . 骨学 骨格、脊柱、頭蓋、上腕・前腕骨格、大腿・下腿骨格等 8 – 12 (5回) . 筋学、皮筋、頭部・頸部・胸部の筋、腹部・背部の筋、前肢帶・前肢の筋、後肢の筋、関節の筋等 13 – 17 (5回) . 内臓学、消化器、呼吸器、泌尿器、生殖器、内分泌腺等 18 – 22 (5回) . 脈管学、心臓、大動脈、頭部・脳の動静脈、前肢・後肢の動静脈、胸腔・腹腔・骨盤腔の動静脈、リンパ節・リンパ管、脾臓等 23 – 27 (5回) . 神経学、髄膜、脊髄、脳の外観・内景、脳神経、腕・腰・仙骨神経叢、自律神経等 28. 感覚器と外皮 29-30 (2回) . 動物種の比較

●成績評価方法（総合） 定期試験(中間試験と期末試験)=60~80% 出席=40~60% 試問=20%未満

●教科書・参考書 教科書：改著・家畜比較解剖図説 上・下巻, 加藤・山内著, 養賢堂, 2002年

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|------------|
| 開設科目 | 獣医解剖学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(前期, 後期) |
| 担当教官 | 木曾康郎・本道栄一 | | | | |

●授業の概要 獣医・畜産学で取り扱う哺乳類・鳥類を中心として、動物の生体の基本的構造、解剖学の基礎知識を自らの手で習得することを目標とする。骨学・筋学・内臓学・脈管学・神経学に関して系統および局所解剖学的に実習を行う。

●授業の一般目標 獣医・畜産学で取り扱う哺乳類・鳥類を中心として、動物の生体の基本的構造、解剖学の基礎知識を自らの手で習得することを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. ガイダンス（骨学） 2 - 9. 骨格、脊柱、頭蓋、上腕・前腕骨格、大腿・下腿骨格、指・趾骨等のスケッチ 10. 骨学の口頭試問 11. ガイダンス（肉眼解剖学） 12 - 14. 内臓学（イヌ）+口頭試問 15 - 17. 筋学（イヌ）+口頭試問 18 - 20. 脈管学（イヌ）+口頭試問 21 - 22. 神経学（イヌ）+口頭試問 23 - 24. ウマの解剖+口頭試問 25 - 26. ウシの解剖+口頭試問 27. ブタの解剖+口頭試問 28 - 29. ニワトリの解剖+口頭試問 30. 最終口頭試問+筆記試験

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 80 ~ 100 %未満 出席 = 80 ~ 100 %未満 試問 = 80 ~ 100 %未満

●教科書・参考書 教科書：改著・家畜比較解剖図説 上・下巻, 加藤・山内著, 養賢堂, 2002 年

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医生理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 和田直己・森大志 | | | | |

●授業の概要 獣医生理学とは伴侶動物、産業動物、および野生動物に関する細胞、組織、器官の機能を理解し、そして個体のあらゆる生命活動の制御を理解する学問である。獣医生理学は高学年になって開始される応用、臨床の学問分野を理解する基礎となる。よって常に臨床への展開を考慮しながら講義を進めていく。／検索キーワード 獣医学、生理、機能、神経、循環、呼吸、消化、排泄、繁殖、

●授業の一般目標 細胞、神経系、循環器、呼吸、内分泌、排泄、消化、繁殖器系の形態、機能を理解し、すべての系が統合されて生命が営まれている3次元イメージを構築する。生命と死に対する基本的態度を養う。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1、細胞の活動のメカニズムの説明ができる。2、各系の機能達成のメカニズム、その調節の仕組みが説明できる。3、各系の関連が説明できる。4、生命を自分なりに定義することができる。 思考・判断の観点： 1、さまざまな状況における生体の対応と、それがもたらす結果が説明できる。 2、さまざまな疾患における機能異常のメカニズム、またそれがもたらす結果が説明できる。 関心・意欲の観点： 生物のさまざまな行動を生理学的に理解しようとする。 技能・表現の観点： 1、科学用語を適切に用いて、簡潔明瞭に説明できる。

●授業の計画（全体） 講義は1. 細胞、2. 心臓・循環器、3. 呼吸器系、4. 腎臓、5. 内分泌、6. 繁殖、7. 消化吸收、8. 恒常性、9. 神経系に分類して進めていく。獣医学領域では動物による違い（特に脊椎動物）を理解しなければならない。機能を理解することはかなり困難な作業であり、復習をし、知識を用いて実際の生命活動を科学的に理解する作業を繰り返すことが重要である。年3回の筆記試験と、講義中に出された課題に対する口頭発表を実施し理解の程度を確認する。症例による機能障害についての考察を行う。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回
- 第 2 回　項目 神経生理ー2　運動
- 第 3 回　項目 神経生理ー3　大脳、小脳
- 第 4 回　項目 神経生理ー4　脳幹、特殊感覚
- 第 5 回　項目 循環せ 心臓循環生理ー1 心臓、血液
- 第 6 回　項目 心臓循環生理ー2 循環
- 第 7 回　項目 心臓循環生理ー3 特殊循環
- 第 8 回　項目 呼吸生理ー1 肺、神経制御
- 第 9 回　項目 呼吸生理ー2 その他
- 第 10 回　項目 腎臓
- 第 11 回　項目 内分泌
- 第 12 回　項目 消化生理ー1 非発酵系
- 第 13 回　項目 消化生理ー2 発酵系
- 第 14 回　項目 繁殖
- 第 15 回　項目 恒常性維持

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 山本芳実 | | | | |

●授業の概要 生化学は生命現象を化学の目で（または物質レベル）で説明しようとする学問である。本授業は、生化学の基礎を理解するとともに高学年になって開講される応用、臨床獣医学を理解するための基礎として設定されている。本授業は、次に開講される「分子生物学概論」「生物化学」と連係をとり全体で現代「生化学、分子細胞生物学」を統一的に理解するようシラバスが組まれている。／検索キーワード 獣医学、生化学、分子生物学、生体分子、酵素、酵素反応論、代謝、代謝調節

●授業の一般目標 生体内で起こっている基本的な化学反応を理解する。同時に、物質レベルで生命現象をながめる姿勢を養う。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1、基本的な生体物質の構造と機能を説明出来る。2、基本的な生体物質の合成と分解過程を説明出来る。3、一つの生命現象を、生体物質のはたらきとして説明出来る。4、生命の存在は、多くの生体物質の相互連関で成り立っている事を説明出来る。 思考・判断の観点： 1、特定の生命現象の背後にある生体物質を指摘出来る。2、特定の生体物質のはたらきを理解するために、生化学の教科書のどこを参照にすれば良いか類別し、理解の進め方を指摘出来る。 関心・意欲の観点： 1、さまざまな生命現象に対して、生体物質のレベルで説明することの重要性に配慮出来る。 技能・表現の観点： 1、基本的な生体物質、反応は適切な technical term を用いて、口答および文章で表現出来る。

●授業の計画（全体） 授業は、教科書を中心に、適宜、プリントやスライドを用いて進める。受講者は、教科書を中心に予習をしておくことが望ましい。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 1) 生命 2) 水の性質
- 第 2回　項目 3) 4) ヌクレオチドと核酸
- 第 3回　項目 5) 6) アミノ酸
- 第 4回　項目 7) 8) タンパク質の一次構造
- 第 5回　項目 9) 10) タンパク質の三次元構造
- 第 6回　項目 11) 12) タンパク質の機能
- 第 7回　項目 13) 糖と多糖 14) 脂質
- 第 8回　項目 15) 生体膜 16) 酵素触媒
- 第 9回　項目 17) 酵素触媒 18) 酵素の反応速度論
- 第 10回　項目 19) 酵素の反応調節 20) 代謝
- 第 11回　項目 21) グルコースの異化代謝 22) 糖新生
- 第 12回　項目 23) クエン酸サイクル 24) 電子伝達と酸化的リン酸化
- 第 13回　項目 25) 電子伝達と酸化的リン酸化 26) 光合成
- 第 14回　項目 27) 脂質代謝 28) アミノ酸代謝
- 第 15回　項目 29) 代謝の組織化と調節 30) ヌクレオチド代謝

●成績評価方法（総合） 試験期間内に2回の試験をおこなう。出席が所定の回数に満たない者（70%未満）には単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：ヴォート基礎生化学, D. Voet et al., 東京化学同人, 2001年／参考書：分子細胞生物学（上下）第4版, Lodish et al.,, 東京化学同人, 2001年

●連絡先・オフィスアワー 農学部獣医放射線学講座（生化学研究室）農学部209号室 Tel & Fax: 083-933-5909 E-mail : yamataka@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー月曜日10時から12時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 畜産学概論 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 利部聰 | | | | |

●授業の概要 講義形式が中心となるが、畜産に関する事件・事故を取り上げレポートをもとに討論もする。

／検索キーワード 畜産、家畜、飼料、品種、動物福祉、実験動物、動物愛護、乳・肉・卵

●授業の一般目標 人類にさまざまな恩恵を与えてくれる家畜の成り立ち・種類・特徴を学び、家畜にとって快適な環境を用意するには人類は何をしたら良いのかを考える。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：ウシを与えられ、誰からの援助がなくても、成長させ子ウシを生産することができるようになること。 思考・判断の観点：社会で起こっている畜産を取り巻く状況の原因を色々な角度から考えること。 関心・意欲の観点：講義に関する疑問点を、自ら調べ評論できること。 態度の観点：「受」業態度は重視する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 概要説明 畜産と畜産学/獣医学と畜産学/農業と獣医学 **内容** それぞれの関連性・相違点を具体的な事例とともに説明する
- 第 2回 **項目** 家畜の定義/野生 動物の定義 **内容** 野生動物が馴化されて家畜となった歴史を説明する違いと共通性
- 第 3回 **項目** 家畜の定義/野生 動物の定義 **内容** 野生動物が馴化されて家畜となった歴史を説明する形態的変化
- 第 4回 **項目** 家畜の品種 ウシ、ブタ、ニワトリ、
- 第 5回 **項目** 家畜の品種 ウマ、ヒツジ、ヤギ
- 第 6回 **項目** 日本の畜産/世界の畜産 歴史と現状
- 第 7回 **項目** 生産物と利用 家畜がもたらしてくれる物と私達の暮らし
- 第 8回 **項目** 家畜の繁殖 繁殖生理学とその応用
- 第 9回 **項目** 家畜の育種 良い家畜とはそれを増やすには
- 第 10回 **項目** 家畜の栄養と飼料 単胃動物、複胃動物の栄養生理
- 第 11回 **項目** 家畜の管理と畜舎 家畜の習性と畜舎の構造
- 第 12回 **項目** 家畜の福祉 生産と家畜の福祉の「良い」関係を考える(1)
- 第 13回 **項目** 家畜の福祉 生産と家畜の福祉の「良い」関係を考える(2)
- 第 14回 **項目** 期末試験

●教科書・参考書 教科書：最新畜産学、水間豊・上原孝吉・矢野秀雄・萬田正治、朝倉書店、1998年

●メッセージ シラバスはあくまでも予定。畜産に関する事件・事故が起きたら、教材として取り上げるので予定が変わる可能性はある。

●連絡先・オフィスアワー 利部 聰（かがぶ さとし） 電話：083-933-5910 居室：農学部北ウイング 211号室 オフィスアワー：金曜日 11時から 12時。在室時は随時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 家畜飼養学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 小澤忍 | | | | |

●授業の概要 飼料は生体に取り込まれる前の総エネルギーから糞中に排泄されるエネルギーを除いた可消化エネルギーを経て、さらに尿中エネルギーおよび反芻動物の場合はルーメン内微生物の発酵過程で生じたメタンのエネルギーを除いた代謝エネルギーになる。最終的には、代謝過程で生じる熱増加を差し引いた正味エネルギーが動物の維持や生産物に転換される。本授業では、その過程で生じるエネルギーの量的・質的变化についての基礎的な概念を理解してもらう。

●授業の一般目標 家畜飼養に必要な基礎的知識を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：エネルギー代謝を理解する。 思考・判断の観点：生体でのエネルギー代謝と物質代謝の相互関係を理解する。 関心・意欲の観点：畜産物が生産されるまで、動物の体のなかでどんな変化が起こっているのだろうかに関心をもってもらえば成功。 態度の観点：家畜を飼うことの難しさ、大変さを理解する。 技能・表現の観点：実際、家畜を飼ってみたいと思うようになれば大成功。

●授業の計画（全体） 生体内でのエネルギーの流れを理解し、効率的な畜産物を生産するための要点を学ぶ。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 物質代謝とエネルギー代謝
- 第 2回 **項目** 総エネルギー
- 第 3回 **項目** 可消化エネルギー
- 第 4回 **項目** 消化率に及ぼす影響
- 第 5回 **項目** 代謝エネルギー
- 第 6回 **項目** 正味エネルギー
- 第 7回 **項目** エネルギーの測定法
- 第 8回 **項目** 基礎代謝測定の意義とその測定法
- 第 9回 **項目** 各種飼料の評価表示方式
- 第 10回 **項目** 飼料評価の実際
- 第 11回 **項目** 飼料タンパク質の価値評価法
- 第 12回 **項目** 飼養標準とは何か
- 第 13回 **項目** 飼料の給与量計算の実際飼料の給与量計算の実際飼料の給与量計算の実際
- 第 14回 **項目** 飼料給与にあたって考慮すべき点
- 第 15回 **項目** まとめ

●成績評価方法（総合）期末試験で成績を評価する。成績には出席を加味する場合がある。

●教科書・参考書 参考書：日本標準飼料成分表,, 中央畜産会, 2001 年；日本飼養標準・肉用牛,, 中央畜産会, 2001 年

●メッセージ 開講授業の 2 / 3 の出席がなければ、試験は受けられない。

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 家畜遺伝学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 前田芳實 | | | | |

●授業の概要 家畜における、諸形質の遺伝現象を解説し、遺伝の仕組について、集団レベル、個体レベル、細胞レベル、分子レベルでの理解を深めることを目標とする。また、遺伝形質の捉えかたを、形態、代謝、分子多型の面から解説し、家畜のゲノム解析への理解を深める。

●授業の一般目標 家畜における、諸形質の遺伝現象を解説し、遺伝の仕組について、集団レベル、個体レベル、細胞レベル、分子レベルでの理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. 遺伝の法則 2. 染色体の構造 3. 遺伝子間の作用 4. 連鎖とゲノム解析 5. 性と遺伝 6. 集団の遺伝学 7. 血縁の遺伝学 8. 量的形質の遺伝学 9. 遺伝情報と形質発現 10. 高等動物の遺伝子像 11. 組み替えDNAの世界 12. 遺伝学の新しい技術 13. ガン遺伝子

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 40～60 % 出席 = 40～60 %

●教科書・参考書 教科書：プリントを配布

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 畜産学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 利部聰 | | | | |

●授業の概要 おもに付属農場で実習する。また、山口県畜産試験場などを見学する。／検索キーワード 家畜、牧場、飼育、飼料、肥培管理

●授業の一般目標 (1) 獣医学を修めるものとして農業・畜産に関する知識を現場で身につける。 (2) 乾草のそばでタバコを吸わない、草地にみだりに入らない等の農家・農地での「歩き方」を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：家畜が何を求めているか想像できること。 関心・意欲の観点：安全・安心な畜産物を生産することに意欲的になること。 態度の観点：辛い作業があるが、それから逃げず進んで経験すること。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 家畜の扱い方
- 第 2 回 **項目** 牛舎の構造・管理
- 第 3 回 **項目** 体尺測定
- 第 4 回 **項目** 家畜の手入れ
- 第 5 回 **項目** 去勢
- 第 6 回 **項目** 牧草地の肥培管理
- 第 7 回 **項目** 濃厚飼料の管理
- 第 8 回 **項目** 粗飼料の管理
- 第 9 回 **項目** 放牧場の管理
- 第 10 回 **項目** 飼料設計
- 第 11 回 **項目** 見学(1)
- 第 12 回 **項目** 見学(2)
- 第 13 回 **項目** 見学(3)
- 第 14 回 **項目** 見学(5)

●メッセージ 作業は屋外が中心になるので、内容は天候に左右される。また、見学は相手方の都合もあるので予定通りにはならない。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：農学部北ウイング 211 号室。電話：083-933-5910。金曜日 11 時から 12 時。その他の在室時は随時。

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 分子生物学概論 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山尾文明 | | | | |

●授業の概要 分子生物学ないし分子遺伝学はあらゆる生命現象を理解するための基盤となる基礎分野である。獣医学における基礎および臨床研究を意識しながら、遺伝情報の発現の観点からより普遍的、基礎的に生命科学を体系的に整理して眺め、そこにおける知識と方法論を概説する。／検索キーワード 遺伝情報、遺伝子、ゲノム、発現と調節、核酸、タンパク質、遺伝子操作、細胞工学、インフォマ

●授業の到達目標／知識・理解の観点：モ P) 遺伝子発現の基本的メカニズムが説明できる。2) 細胞の機能とその調節を遺伝子発現の観点から理解できる。思考・判断の観点：1) 生命現象の理解に分子レベルの解析、方法論をもって対処できる。関心・意欲の観点：1) 獣医学的基礎研究、臨床研究を分子生物学的立場で理解しようとする意思を示す。

●授業の計画（全体） 遺伝学と遺伝子概念の歴史的発展、遺伝子の構造と機能、遺伝情報発現のメカニズムと調節、染色体構造と機能、核酸の構造と機能、タンパク質の構造と機能、遺伝子操作技術、細胞工学的技術、ゲノムとインフォマティクスなどの項目について集中講義として実施する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 遺伝子と染色体
- 第 2 回 項目 DNA 代謝 I
- 第 3 回 項目 DNA 代謝 II
- 第 4 回 項目 DNA 代謝 III
- 第 5 回 項目 RNA 代謝 I
- 第 6 回 項目 RNA 代謝 II
- 第 7 回 項目 RNA 代謝 III
- 第 8 回 項目 タンパク質代謝 I
- 第 9 回 項目 タンパク質代謝 II
- 第 10 回 項目 タンパク質代謝 III
- 第 11 回 項目 遺伝子発現調節 I
- 第 12 回 項目 遺伝子発現調節 II
- 第 13 回 項目 遺伝子発現調節 III
- 第 14 回 項目 組み換えDNA 技術 I
- 第 15 回 項目 組み換えDNA 技術 II

●連絡先・オフィスアワー fyamao@lab.nig.ac.jp 国立遺伝学研究所変異部門 オフィスアワー：年中無休

●備考 集中授業

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----|------|-----|-----------|--|--|--|--|--|
| 開設科目 | 獣医微生物学免疫学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 | | | | | |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) | | | | | |
| 担当教官 | 甲斐一成 | | | | | | | | | |
| <p>●授業の概要 動物に病気を引き起こす病原因子として様々な微生物が関係している。中でも細菌・ウイルスはその主要な部分を形成している。これらの微生物の特性を理解して病気の予防・治療法の基本的な考え方を学ぶ。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業の一般目標 微生物学（細菌学、ウイルス学）の基本的知識の習得を目指す。背景の知識として必要なものとして分子生物学が有るが、これは時間内で触れることによって関心を深めてもらう。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業の到達目標／知識・理解の観点：微生物学的・生物学的用語の定義を理解すると同時に知識を得る。図示等を通じて理解を促進させる。 思考・判断の観点：問題点などを提示し、場合によっては宿題として課す。 関心・意欲の観点：予習（を呼びかけているが今までのところ応答無し）を課す。 態度の観点：積極性を引きだしたい（今まで成功せず）。 技能・表現の観点：字の読み方を知らない学生がいるので、正確な読み方を習得させる。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業の計画（全体） 基本的に2年生後期では細菌学の総論、3年生前期ではウイルス学総論を行う。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等</p> | | | | | | | | | | |
| 第 1 回 | 項目 細菌生物学の歴史 内容 パストール・コッホの仕事の意義、その後の進展、ウイルスの発見、免疫学、化学療法の発展 | | | | | | | | | |
| 第 2 回 | 項目 細菌の分類・一般性状 内容 分類上の位置、分類方法論、命名、細菌の形態、観察法、細菌の構造 | | | | | | | | | |
| 第 3 回 | 項目 細菌の一般性状 内容 栄養、増殖、同定法 | | | | | | | | | |
| 第 4 回 | 項目 細菌の物質代謝 内容 異化代謝、同化代謝、代謝調節。 | | | | | | | | | |
| 第 5 回 | 項目 細菌の遺伝と変異 内容 染色体の構造とゲノム解析、プラスマド | | | | | | | | | |
| 第 6 回 | 項目 細菌の遺伝と変異 内容 バクテリオファージ、遺伝子伝達様式 | | | | | | | | | |
| 第 7 回 | 項目 細菌の遺伝と変異 内容 変異、遺伝子発現調節 | | | | | | | | | |
| 第 8 回 | 項目 細菌の変異と遺伝 内容 病原細菌の遺伝子工学 | | | | | | | | | |
| 第 9 回 | 項目 感染と宿主・寄生体関係 内容 感染と発症、感染経路と経過宿主・寄生体関係、感染症成立の細菌側要因 | | | | | | | | | |
| 第 10 回 | 項目 感染と宿主・寄生体関係 内容 感染症成立の宿主側要因 | | | | | | | | | |
| 第 11 回 | 項目 減菌と消毒 内容 热、ろ過法、ガス滅菌、放射線、紫外線、消毒剤とその作用機序 | | | | | | | | | |
| 第 12 回 | 項目 細菌の諸性質を理解して会して理解して感染症の治療法の考え方、予防法の考え方を学ぶ 感染症の治療法 内容 化学療法材とその作用、化学療法材の限界 | | | | | | | | | |
| 第 13 回 | 項目 環境と微生物 内容 院内感染、日和見感染、人獣共通感染症、新興・再興感染症、バイオセーフティ | | | | | | | | | |
| 第 14 回 | 項目 補講 | | | | | | | | | |
| 第 15 回 | 項目 補講 | | | | | | | | | |
| 第 16 回 | 項目 ウィルスの一般性状 内容 ウィルスの定義、形と大きさ、基本構造、化学組成、物理・化学要因に対する感受性 | | | | | | | | | |
| 第 17 回 | 項目 ウィルスの分類 内容 分類の概要、命名、基準、動物ウィルスの分類、参考分類例 | | | | | | | | | |
| 第 18 回 | 項目 ウィルスの培養と検出 内容 培養、増殖の指標と定量 | | | | | | | | | |
| 第 19 回 | 項目 ウィルスの培養と検出 内容 ウィルスの増殖過程 | | | | | | | | | |
| 第 20 回 | 項目 ウィルスの変異と遺伝 内容 変異と変異体、ウィルス遺伝子・産物の相互作用、遺伝子工学 | | | | | | | | | |
| 第 21 回 | 項目 ウィルス感染と発症 内容 細胞レベルでの感染様式、個体レベルでの感染、 | | | | | | | | | |
| 第 22 回 | 項目 ウィルス感染と発症 感染症の疫学 内容 感染症の基本型、自然界におけるウィルスの存続、自然界での遺伝的変化 | | | | | | | | | |
| 第 23 回 | 項目 感染免疫 内容 細菌感染症、ウィルス感染症 | | | | | | | | | |

- 第 24 回 **項目** ウイルス感染症の治療法 **内容** 抗ウイルス薬、インターフェロンと免疫製剤、遺伝子治療
- 第 25 回 **項目** ワクチンと予防接種 **内容** ワクチン、細菌感染症の予防接種、ウイルス感染症の予防接種
- 第 26 回 **項目** 微生物検査法 **内容** 細菌感染症
- 第 27 回 **項目** 微生物検査法 **内容** ウィルス感染症
- 第 28 回 **項目** 真菌学 **内容** 総論、各論
- 第 29 回 **項目** 補講
- 第 30 回 **項目** 補講

●**教科書・参考書** 教科書：獣医微生物学 第2版、見上 彪 監修、文永堂出版、2003年／参考書：分子生物学の基礎、川喜田正夫 訳、東京化学同人；遺伝子の分子生物学、J.D. Watson、化学同人；微生物がいっぱい…ちくま文庫、田口文章・長谷川勝重、筑摩書房、2002年；微生物の世界…第5刷、H.ゲスト著、高桑進訳、培風館、1994年；感染症とたかう、岡田晴恵・田代真人、岩波新書、2003年

●**メッセージ** 動物に病気を引き起こす病原因子としての細菌・ウイルスは他の一面で現在の生化学や分子生物学の基礎を明らかにする役目を担った。また新興・再興感染症を考えるうえでの基礎をなすものであると同時に、様々な病気の「遺伝子治療」法の開発などで積極的役目を果たしつつある。

●**連絡先・オフィスアワー** 農学部北棟2階 203号室、内線5888、イーメール kzkai@yamaguchi-u.ac.jp
講義・実習・会議時間以外で居室にいるときは何時でも良い。基本的に5時から6時頃が居室にいる確率が高い。

| | | | | | |
|------|------------------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 専門科学英語 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | Grimshaw Stephen | | | | |

●授業の概要 本講義は英国人による授業で、英文の本を読むを中心とし、英語に慣れることと初步の医学英語を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1， 基本的な医学英語の単語が正しく発音出来る。 2， 基本的な医学英語文を正しく読み、理解出来る。 関心・意欲の観点： 1， 医学英語に積極的に親しみ、日常的に読む態度を身につける。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 1)Introduction
- 第 2 回 項目 2) Basic word structure 3) Terms pertaining to the body as a whole
- 第 3 回 項目 4) Suffixes 5) Prefixes
- 第 4 回 項目 6) Digestive system 7) Additional suffixes and digestive system terminology
- 第 5 回 項目 8) Urinary system 9) Female reproductive system
- 第 6 回 項目 10) Male reproductive system 11) Nervous system
- 第 7 回 項目 12) Cardiovascular system 13) Respiratory system
- 第 8 回 項目 14) Blood system 15) Lymphatic and Immune system
- 第 9 回 項目 16) Musculoskeletal system 17) Skin
- 第 10 回 項目 19) Sence organs 20) Endocrine system
- 第 11 回 項目 21) Cancer medicine 22) Radiology
- 第 12 回 項目 23) Pharmacology 24) Psychiatry

●教科書・参考書 教科書：The Language of Medicune, D.-E. Chabner, W.B. Saunders Company, 1996 年

●メッセージ 英語による講義で日本語は使用されない。英語に慣れることを努力してください。

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医生理学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 和田直己・森大志 | | | | |

●授業の概要 実験動物の適切な取り扱いかたを理解する。生きた個体、組織、細胞からの情報を記録する基礎的方法を理解、身につけることを目標とする。／検索キーワード 獣医、生理、機能

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 心臓血管運動の神 経支配。
- 第 2回 項目 心電図
- 第 3回 項目 呼吸運動の神経制 御
- 第 4回 項目 胃液の分泌制御
- 第 5回 項目 骨格筋の収縮の制 御
- 第 6回 項目 活動電位の記録
- 第 7回 項目 平滑筋の膜電位記録
- 第 8回 項目 骨格筋の筋収縮における K,Ca イオ ンの作用
- 第 9回 項目 筋電図記録
- 第 10回 項目 脳波
- 第 11回 項目 反射検査
- 第 12回 項目 前庭器官の破壊実験
- 第 13回 項目 脳の部分切除による神経制御
- 第 14回 項目 血圧の制御
- 第 15回 項目 誘発電位記録

●教科書・参考書 教科書： 生理学実験マニュアル、獣医生理学、生理化学教育懇談会編、学窓社、1998年

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医生化学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山本芳実 | | | | |

●授業の概要 タンパク質、酵素、DNAという生体を構成する基本的な成分に関して、その生化学的な扱い方の基礎的な実習をおこなう。／検索キーワード タンパク質、酵素、DNA、酵素反応、分光光度計、ゲル電気泳動

●授業の一般目標 生化学の主要な対象であるタンパク質、酵素、DNAをあつかう基本的な手法を学ぶ。さらに、定量的なデータのとり方、およびまとめ方を習熟する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1、各テーマの実験の原理について説明出来る。 2、酵素反応速度論をはじめとする定量的実験手法を見につける。 3、技術作文が出来る。 思考・判断の観点： 1、生命科学研究における生化学的方法論を実感する。 関心・意欲の観点： 1、生化学的方法に興味を抱く。 技能・表現の観点： 1、マイクロピペット操作をはじめとする基礎的技術に習熟する。 2、実験で使う測定機器について扱える。 その他他の観点： 1、チームワークで実験結果をまとめていく創意工夫をおこなう。

●授業の計画（全体） 生化学実習は、実習書に従ってグループでおこなう。毎度、次の実習内要の確認をおこなうこと。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 ガイダンス
- 第 2回 項目 ラット肝臓の細胞分画
- 第 3回 項目 タンパク濃度の測定 I
- 第 4回 項目 タンパク濃度の測定 II
- 第 5回 項目 酵素活性測定法
- 第 6回 項目 クエン酸合成酵素の活性測定
- 第 7回 項目 N-アセチル-ヘキソサミニダーゼの活性測定
- 第 8回 項目 データのまとめ
- 第 9回 項目 SDS-ゲル電気泳動 I
- 第10回 項目 SDS-ゲル電気泳動 II
- 第11回 項目 DNA一制限酵素による切断
- 第12回 項目 DNA-アガロースゲル電気泳動
- 第13回 項目 まとめ
- 第14回 項目 予備日
- 第15回 項目 予備日

●成績評価方法（総合） 各自、実習全体をまとめたレポートを提出する。

●連絡先・オフィスアワー 農学部獣医放射線学講座（生化学研究室）農学部 209号室 Tel & Fax: 083-933-5909 E-mail : yamataka@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー：月曜日 10時から 12時

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|-----|-----|--|--|--|--|
| 開設科目 | 獣医病理学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 | | | | |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 前期 | | | | |
| 担当教官 | 林俊春 | | | | | | | | |
| <p>●授業の概要 病理学とは病気の本態を究明する学問である。総論では各臓器に現われる同じ種類の病変を一まとめにして、退行性病変、進行性病変、循環障害、免疫病理、炎症、腫瘍と奇形に分類し、それら病変について形態学的变化を基盤にして講義する。／検索キーワード 獣医 病理学 総論 形態学</p> | | | | | | | | | |
| <p>●授業の一般目標 国家試験をクリアできる知識を習得させる。</p> | | | | | | | | | |
| <p>●授業の到達目標／知識・理解の観点：国家試験の出題項目に答えられるか。 思考・判断の観点：基礎科目の習得の上に病的変化を理解しているか。 関心・意欲の観点：臨床科目の理解の基礎的知識を獲得したか。 態度の観点：講義に積極的に出席しているか。</p> | | | | | | | | | |
| <p>●授業の計画（全体） 序論・細胞の障害と死・適応と修復・循環障害・免疫病理・炎症・腫瘍・先天異常の大項目について講義する。</p> | | | | | | | | | |
| <p>●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等</p> | | | | | | | | | |
| 第 1 回 | 項目 病理学 内容 1. 種類 | | | | | | | | |
| 第 2 回 | 項目 病理学 内容 1. 方法 | | | | | | | | |
| 第 3 回 | 項目 蛋白質代謝異常 内容 1. 混濁腫脹 2. 水腫性変性 空胞変性 3. 硝子滴変性 | | | | | | | | |
| 第 4 回 | 項目 蛋白質代謝異常 内容 4. フィブリノイド変性 5. アミロイド変性 6. 角質変性 7. 粘液変性 8. 硝子変性 | | | | | | | | |
| 第 5 回 | 項目 糖質代謝異常 脂質代謝異常 内容 1. 糖尿病 2. 糖原蓄積症 1. 脂肪変性 2. 脂肪浸潤 3. 黄色腫症 | | | | | | | | |
| 第 6 回 | 項目 核酸代謝異常 色素沈着症 内容 1. 痛風 1. ヘモグロビン 2. ヘモジデリン 3. ポルフィリン 4. 胆色素 | | | | | | | | |
| 第 7 回 | 項目 色素沈着症 無機物代謝異常 内容 1. リポフスチン・セロイド 2. メラニン 3. 体外色素 1. 石灰沈着 2. 銅 | | | | | | | | |
| 第 8 回 | 項目 萎縮細胞・組織分化異常 壊死 内容 1. 分類 1. 化生 2. 異形成 1. 種類 | | | | | | | | |
| 第 9 回 | 項目 アポトーシス 老化 死後変化 内容 1. 定義 1. 細胞・組織 1. 自己融解 | | | | | | | | |
| 第 10 回 | 項目 肥大・増生 再生 内容 1. 生理的・病的 1. 表皮 2. 血管 3. 骨 4. 末梢神経 5. 創傷治癒 | | | | | | | | |
| 第 11 回 | 項目 血液循環障害 内容 1. 充血・うつ血 2. 虚血 3. 出血 4. 血栓症 | | | | | | | | |
| 第 12 回 | 項目 血液循環障害 水腫 ショック 内容 5. 塞栓症 6. 梗塞 1. 局所・全身 1. 臓器変化 | | | | | | | | |
| 第 13 回 | 項目 免疫系・応答 内容 1. 免疫担当細胞・組織 | | | | | | | | |
| 第 14 回 | 項目 アレルギー 内容 1. タイプ (I・II・III・IV・V型) | | | | | | | | |
| 第 15 回 | 項目 自己免疫病 内容 1. 種類 2. 免疫不全症 | | | | | | | | |
| 第 16 回 | 項目 炎症 細胞変化 内容 1. 血管反応 2. 細胞反応 3. 炎症性細胞 | | | | | | | | |
| 第 17 回 | 項目 炎症 急性・慢性 全身の影響 炎症の形態学的 分類 内容 1. 漿液性炎 2. 線維素性炎 3. 出血性炎 | | | | | | | | |
| 第 18 回 | 項目 炎症の形態学的 分類 内容 4. 化膿性炎 5. 壊疽性炎 6. 増殖性炎 | | | | | | | | |
| 第 19 回 | 項目 炎症の形態学的 分類 内容 7. 肉芽腫性炎 結核・ヨーネ病・放線菌病・アクチノバチルス症・サルモネラ症・クリプトコッカス症・アスペルギルス症 | | | | | | | | |
| 第 20 回 | 項目 腫瘍の分類・命名 内容 1. 良性・悪性 腫瘍 2. 上皮性・非常性腫瘍 3. 発生母組織 | | | | | | | | |
| 第 21 回 | 項目 腫瘍の形・性状 内容 1. 肉眼的特徴 2. 細胞学的特徴 | | | | | | | | |
| 第 22 回 | 項目 腫瘍の転移 内容 1. リンパ・血液・播種 2. 影響 | | | | | | | | |
| 第 23 回 | 項目 腫瘍 内容 1. 上皮性 (良・悪性) 2. 非上皮性 (結合組織・筋肉・脈管・体腔・造血・神経系・色素) 3. 混合腫瘍 | | | | | | | | |
| 第 24 回 | 項目 先天異常 内容 奇形の分類 1. 重複奇形 2. 単体奇形 3. 感染性奇形 | | | | | | | | |
| 第 25 回 | 項目 予備日 | | | | | | | | |

第 26 回 **項目** 予備日

第 27 回 **項目** 予備日

第 28 回 **項目** 予備日

第 29 回 **項目** 予備日

第 30 回 **項目** 予備日

第 31 回

第 32 回

●**教科書・参考書** 教科書： 1. 動物病理学総論（日本獣医病理学会編）文永堂出版 2.

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 獣医放射線学 I | 区分 | 講義 | 学年 | 3 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 谷口仁・田浦保穂 | | | | |

●授業の概要 まず、物質や生体に対する放射線の化学作用や生物作用を理解するために必要な基礎的事項を解説する。(谷口担当) 次に、X線発生装置、付属装置、X線撮影用器材、X線CT、磁気共鳴、画像(MRI)診断、関係法規などについて講述する。(田浦担当)

●授業の一般目標 臨床獣医学で診断や治療に利用される放射線、特に放射性同位体やX線についての理解を深めることを目標とする。

●授業計画(授業単位)／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 放射線科学の体系、放射線の種類、放射線源
- 第 2 回 項目 放射性同位体、放射性壞変、半減期
- 第 3 回 項目 放射能、放射線量、線量当量の単位と定義
- 第 4 回 項目 放射線と物質との相互作用(I. 電磁波; II. 荷電粒子)
- 第 5 回 項目 水溶液の放射線化学(水の放射線分解と水和電子、OHラジカルの反応)
- 第 6 回 項目 生体分子の放射線化学(アミノ酸、核酸塩基と関連化合物)
- 第 7 回 項目 放射線の生物作用(細胞、器官、個体、集団レベル)
- 第 8 回 項目 人体への放射線影響(急性、慢性障害、確率的、非確率的影响) 内容以上、谷口担当
- 第 9 回 項目 X線発生装置(X線管球、付属器具等)
- 第 10 回 項目 X線撮影用器材(X線フィルム、増感紙、カセット、グリッド等)
- 第 11 回 項目 X線撮影法、フィルム現像法、造影剤、ポジショニング等
- 第 12 回 項目 コンピュータX線(CR)、X線CTおよびMRIの原理とその応用
- 第 13 回 項目 放射線治療(X線、重水素、中性子等)
- 第 14 回 項目 超音波診断の原理と応用
- 第 15 回 項目 放射線防護および関連法規
- 第 16 回 項目 期末試験 内容以上、田浦担当

●成績評価方法(総合) 谷口と田浦が別々に期末試験を行う。それぞれの成績を1:1の割り合いで合計し、全体の評点とする。田浦は実地筆答試験と口述試験も行う。

●教科書・参考書 教科書: プリントを使用する。/参考書: 放射線生物学概論 第3版、吉井義一、北海道大学図書刊行会、1992年; 獣医畜産六法 平成13年版、農林水産省生産局/日本獣医師会、新日本法規出版、2001年

●連絡先・オフィスアワー 谷口仁:E-mail, tanigu@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5908; 研究室、農学部北棟210室; オフィスアワー、随時。田浦保穂:E-mail, ytaura@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5928; 研究室、家畜病院; オフィスアワー、随時。

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 実験動物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 林 俊春・岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 実験動物を対象として、感染制御、環境制御、遺伝制御等について述べるとともに、比較生物学的（動物の諸性状についての種間の異同を明確にする）視点から解説する。／検索キーワード 実験動物 環境 遺伝 感染 制御

●授業の一般目標 国家試験を充分クリアできるレベルまでの知識を習得させる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：国家試験の出題科目に答えられるか。 思考・判断の観点：基礎科目との関連で理解しているか。 関心・意欲の観点：疑問点について質問するか。 態度の観点：講義に積極的に出席しているか。

●授業の計画（全体） 実験動物・動物実験・モデル動物・倫理・育種・繁殖・環境・疾患・特性について講義する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 序論 **内容** 1. 実験動物学 2. 実験動物と 動物実験
- 第 2回 **項目** 序論 **内容** 3. モデル動物
- 第 3回 **項目** 序論 **内容** 4. 動物実験の 倫理
- 第 4回 **項目** 実験動物の育種・繁殖 **内容** 1) 育種の基礎 2) 系統とその 維持
- 第 5回 **項目** 実験動物の育種・繁殖 **内容** 3) 遺伝子モニタリング 4) 実験動物の 開発
- 第 6回 **項目** 実験動物の繁殖・輸送・保存 **内容** 1) 繁殖の基礎 2) 繁殖と生産 3) 維持・繁殖 の人為的操作 4) 輸送
- 第 7回 **項目** 実験動物の環境 **内容** 1. 環境要因と 生体への影響 2. 環境要因と コントロール 3. 実験操作・検査要因とその コントロール
- 第 8回 **項目** 実験動物の疾患（総論） **内容** 1) 非感染性疾患 2) 感染性疾患 3) 感染症のコントロール
- 第 9回 **項目** 実験動物の疾患（各論） **内容** マウス・ラット（1）ウイルス病（2）細菌病
- 第 10回 **項目** 実験動物の疾患（各論） **内容** ハムスター・モルモット・ウサギ・サル（1）ウイルス病（2）細菌病
- 第 11回 **項目** 実験動物の特性 **内容** マウス・ラット・ハムスター・スナネズミ・モルモット・ウサギ・シンクス
- 第 12回 **項目** 実験動物の特性 **内容** フェレット・ブタ・ヤギ・サル・ニワトリ・カエル・メダカ
- 第 13回 **項目** 予備日
- 第 14回 **項目** 予備日
- 第 15回 **項目** 予備日

●成績評価方法（総合） 出席・試験による。

●教科書・参考書 参考書：プリントを配付

| | | | | | |
|------|-------------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 実験動物学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 林俊春 (井上、森本) | | | | |

●授業の概要 各種の実験用小動物を対象としての飼育管理、実験手技および剖検法の習得を目的とする。

各種薬剤投与法、採血法および組織標本の作製についての実習を行う。設備の整備された動物実験施設の見学およびビデオによる紹介を行う。／検索キーワード 実験動物 実験手技 飼育管理

●授業の一般目標 実験用小動物を用いた動物実験法の習得。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 講義で習得した知識を生かしているか。 思考・判断の観点： 観察によって病変を把握できるか。 関心・意欲の観点： 実習に積極的に参加しているか。 態度の観点： 疑問点について質問したか。 技能・表現の観点： 動物を扱う上で手技は上達したか。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 マウス・ラットへの各種投与法 内容 1.皮下・筋肉内・腹腔内・静脈内・脳内
- 第 2回 項目 マウス・ラットからの採血法 内容 2.静脈
- 第 3回 項目 実験処置 内容 3.カラギーナン・グルカン等のマウス・ラットへの皮下投与
- 第 4回 項目 肉眼観察 内容 4.材料（3）の観察・剖検
- 第 5回 項目 標本作製（I） 内容 5.材料（3）の組織標本作製
- 第 6回 項目 標本作製（II） 内容 5.材料（3）の組織標本作製
- 第 7回 項目 標本染色 内容 5.組織の染色 観察
- 第 8回 項目 血液塗抹法 内容 6.各種実験 小・中動物
- 第 9回 項目 血液の観察 内容 7.白血球数・百分率の算定
- 第 10回 項目 細胞培養等 内容 8.手技
- 第 11回 項目 実験施設見学 内容 9.医学部附属動物実験施設見学
- 第 12回 項目 スライド・ビデオによる紹介 内容 10.実習で不足した部分について
- 第 13回 項目 予備日
- 第 14回 項目 予備日
- 第 15回 項目 予備日

●成績評価方法（総合）出席・試験

●教科書・参考書 教科書： 獣医病理学実習提要 日本獣医病理学会編 学窓社 2001年

| | | | | | |
|------|------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 牧場実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 産業動物のみならず、野生動物の飼養管理や臨床繁殖について自ら体験実習することにより理解を深める。これらの動物の飼養管理、人工授精や妊娠維持とその管理、分娩等について体験実習する

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物統計学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 生物分野で要求される統計学、推計学に関する基礎的知識を解説し、各種検定法の正しい利用法と解釈を講義する。／検索キーワード 生物統計、疫学統計

●授業の一般目標 署医学で必要となる疫学統計および生物学実験における生物統計について基本的な処理方法を習得する。

●授業の計画（全体） 1. 統計学の意義・必要性 2. 記述統計（母集団と標本、データの種類） 3. 記述統計（度数分布、平均、標準偏差） 4. 検定法の原理 5. 平均値の差の検定（関連2群の差の検定） 6. 平均値の差の検定（独立2群の差の検定） 7. 比率の差の検定（ 2×2 分割表） 8. 比率の差の検定（ $\ℓ \times m$ 分割表） 9. 独立多群の差の検定（一元配置分散分析法） 10. 関連多群の差の検定（二元配置分散分析法） 11. 回帰分析 12. 相関分析 13. 各種母数の検定 14. 総括

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 1. 統計学の意義・必要性
- 第 2回 項目 2. 記述統計（母集団と標本、データの種類）
- 第 3回 項目 3. 記述統計（度数分布、平均、標準偏差）
- 第 4回 項目 4. 検定法の原理
- 第 5回 項目 5. 平均値の差の検定（関連2群の差の検定）
- 第 6回 項目 6. 平均値の差の検定（独立2群の差の検定）
- 第 7回 項目 7. 比率の差の検定（ 2×2 分割表）
- 第 8回 項目 8. 比率の差の検定（ $\ℓ \times m$ 分割表）
- 第 9回 項目 9. 独立多群の差の検定（一元配置分散分析法）
- 第 10回 項目 10. 関連多群の差の検定（二元配置分散分析法）
- 第 11回 項目 11. 回帰分析
- 第 12回 項目 12. 相関分析
- 第 13回 項目 13. 各種母数の検定
- 第 14回 項目 14. 総括
- 第 15回

●成績評価方法（総合）宿題・授業外レポート出席

●教科書・参考書 教科書：バイオサイエンスの統計学、市原清志、南江堂／参考書：統計的方法、スネガー、岩波書店、1968年

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899, 研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物統計学演習 | 区分 | 演習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 中野裕治 | | | | |

- 授業の概要 様々な統計値の意味と求め方を説明する。確率論を学んだ後に、統計値計算の基本的な演算技術を習得し、統計的検定の方法について学ぶ。表計算ソフト Excel を使って、生物データをもとにした演習問題を解く。／検索キーワード 二項分布、正規分布、正規検定、t 検定、分散分析
- 授業の一般目標 具体的な生物データが与えられたとき、基本的な統計値の計算法に習熟する。データの種類と目的に応じて適切な検定法を選択し、手順を踏んで検定し、その結果の持つ意味を解釈できる力を養う。Excel の基本操作を習得する。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 分散、相関関数などの統計値を求め、その意味を理解できる。
2. 不確実な現象の構造を、確率分布の考え方で理解できるようになる。3. 点推定、区間推定などの統計的推定ができる。4. 正規検定、t 検定、カイ二乗検定、分散分析などの統計的検定ができる。5. 応用として、たとえば、「細菌の集落が独立に分布しているか」という問題にも解答を与えることができる。
思考・判断の観点： 統計分析の方法は、ほとんどの学問分野、あるいは職場で必要とされ、将来に生きる力が身につく。
関心・意欲の観点： 新聞、雑誌等で報道される、さまざまな種類の統計データの内容について理解力が深まる。
態度の観点： 純粋数学と異なる、経験法則という論理を身に着けることができる。
- 授業の計画（全体） 以下の内容で授業を進めます。 1. 授業内容の紹介、モード、メディアン、平均などの代表値 2. 四分位偏差、分散、標準偏差、変動係数などの散らばりを測る統計値 3. 確率分布、特に超幾何分布と最尤法による推定 4. 確率分布、特に正規分布と t 分布の意味と計算法 5. 標本平均の分布、特に大数の法則と中心極限定理の具体例による説明 6. 区間推定の考え方とリスクの考え方 7. 代表的な検定である正規検定の手順 8. データ数が少ないときの検定、t 検定 9. 3 種類以上のデータがあるときの検定、F 検定 10. データの当てはまりの具合を調べる、適合度検定 11. 2 種類のデータがあるときに、関係の程度を測る相関係数とその検定 12. 環境汚染データをもとにした、回帰係数の検定 13. Excel を使ったデータ解析の演習 14. Excel を使ったデータ解析の演習 15. 試験
- 教科書・参考書 参考書： 生物統計学, Robert R.Sokal/F.James Rohlf 著, 共立出版, 1997 年；バイオサイエンスの統計学, 市原清志著, 南江堂, 1996 年
- メッセージ 試行錯誤しながら理解していくことが大事です。わからなかつたら、質問してください。
- 連絡先・オフィスアワー E-mail:y-nakano@biwako.shiga-u.ac.jp
- 備考 集中授業

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山崎 岳 | | | | |

●授業の概要 この講義は2年次の「生化学」の内容を受け、まずその続きであるヌクレオチドの代謝、生体膜について講義する。ついで細胞間の情報伝達系である内分泌系に付いて基礎的な分子機構を解説し、その一例としてエネルギー代謝の調節機構などをやや詳しく学ぶ。さらに細胞を形作る細胞骨格や筋肉の分子機構、細胞分裂やガン化、薬物の排泄機構について概説する。／検索キーワード 生化学、生理機能、内分泌、ホルモン、細胞骨格、細胞分裂、薬物代謝

●授業の一般目標 細胞内の代謝について的確に理解し、多細胞生物における代謝の調節機構を知ることで、その異常である疾患の本質を理解する。さらに細胞の構造、形成、分裂の制御などの分子レベルでの理解を目指す

●授業の到達目標／知識・理解の観点：膨大な生化学の領域のアウトラインを理解し、将来どのような専門領域に従事してもその分子機構のディティールを学び取れるよう、最も基本的な知識をしっかりと身に付ける。思考・判断の観点：細胞の中で起きている代謝反応の分子レベルでの理解に基づき、その変化や異常に接したときに本質を見抜いて適切な判断と対応が取れるような能力を身に付ける。関心・意欲の観点：自分の体内、動物の体内で起きている様々な現象を分子レベルで説明することを常に心がける。

●授業の計画（全体） 下記の2冊の教科書を中心として、講義を行う。不足する資料はプリントとして配布する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 1) 糖、脂質、アミノ酸代謝の復習
- 第 2 回 項目 2) ヌクレオチドの代謝
- 第 3 回 項目 3) 生体膜
- 第 4 回 項目 4) ホルモンと受容体の分子機構
- 第 5 回 項目 5) ホルモンと代謝調節
- 第 6 回 項目 6) エネルギー代謝の組織化と調節
- 第 7 回 項目 7) 細胞内器官の形成
- 第 8 回 項目 8) アクチン フィラメント
- 第 9 回 項目 9) 微小管と中間径フィラメント
- 第 10 回 項目 10) 細胞間相互作用
- 第 11 回 項目 11) 細胞外マトリックス
- 第 12 回 項目 12) 細胞周期
- 第 13 回 項目 13) 細胞分裂とその制御
- 第 14 回 項目 14) ガン
- 第 15 回 項目 15) 薬物代謝

●成績評価方法（総合） 講義終了後に課題を課す。それの回答（レポート）を採点し、成績を評価する。

●教科書・参考書 教科書：分子細胞生物学 第4版, H.Lodish 他, 東京化学同人, 2001年

●連絡先・オフィスアワー 広島大学 総合科学部 tel 0824-24-6527 fax 0824-24-0757 e-mail takey@hiroshima-u.ac.jp

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 水産動物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 酒井治己 | | | | |

●授業の概要 水産動物にとって水圏環境とは何か、および各動物群がその環境を利用してどのように生活史を完結させているかを知ることを目標とし、水圏環境区分、生活史類型、動物群 各論などを解説する。

●授業の一般目標 署医学において必要な魚病学を学ぶまでの基礎的な水産動物について学ぶ。

●授業の計画（全体） 1. 水圏の環境要因 2. 水産動物にとっての陸水環境 3. 水産動物にとっての海域環境 4. 水産動物の生活様式 5. 水産動物の分類と進化 6. 各動物群についての解説 分類、系統 形態的特徴 生態的特徴 生理的特徴 生活史 資源的特性と人類のかかわり その他

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート 出席

●教科書・参考書 参考書：基礎水産動物学、岩井保・林勇夫、恒星社厚生閣、1990年

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医薬理学 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | |
| 担当教官 | 那須哲之 | | | | |

●授業の概要 広範な薬物をその主作用別に整理し、薬物が生体機能におよぼす作用とその機序を体系的に学ぶことにより、臨床における薬物治療の基礎を与える。／検索キーワード 薬物、作用点、作用機構

●授業の一般目標 多くの薬物の作用機序を体系的に理解させる。臨床治療において適確に薬物を選択し、投与できるようになるのが目標である。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：多くの薬物の主作用と副作用の作用機序を体系的に説明できる。
思考・判断の観点：疾病動物の治療において、適切な薬物を選択し投与できる。 関心・意欲の観点：薬物（化学物質）の生体への作用とその作用機序について常に関心をもつ。

●授業の計画（全体） 広範な薬理学を次の順序で体系的に講義する。3年前期:薬理学総論、末梢神経系薬理。3年後期:中枢神経系薬理、オータコオイドと抗炎症薬、呼吸器作用薬、循環系作用薬、血液・造血器系作用薬、消化器作用薬。4年前期:利尿薬、内分泌薬理、消毒薬、抗菌性薬物、抗真菌薬、抗原虫薬、抗ウイルス薬、抗腫瘍薬、駆虫薬、殺虫薬、重金属とその拮抗薬、免疫薬理。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 薬理学総論 1 **内容** 薬力学 1 ・薬理作用と その種類 ・薬理作用の 機序
- 第 2 回 **項目** 薬理学総論 2 **内容** 薬力学 2 ・薬物の用量 と反応 ・薬理作用に 影響する要因 ・薬物の相互 作用
- 第 3 回 **項目** 薬理学総論 3 **内容** 薬物の体内 動態 1 ・薬物の物理 化学的性格 ・薬物の細胞 膜透過 ・薬物の体内 移動機構 ・薬物の投与 と吸収
- 第 4 回 **項目** 薬理学総論 4 **内容** 薬物の体内 動態 2 ・薬物の代謝 (生体内変化) ・薬物の分布 ・薬物の排泄 ・薬物の体内 動態の解析
- 第 5 回 **項目** 末梢神経系に 作用する薬物序 論 1 **内容** ・末梢神経の構 造と機能 ・自律神経系と はど んな神經 系か ・副交感神經の 伝達物質
- 第 6 回 **項目** 末梢神経系に 作用する薬物序 論 2 **内容** 交感神經の伝達 物質
- 第 7 回 **項目** 副交感神經様作 用薬物
- 第 8 回 **項目** 副交感神經遮断 薬
- 第 9 回 **項目** アドレナリン作 働性薬物
- 第 10 回 **項目** アドレナリン作 働性効果遮断薬
- 第 11 回 **項目** 自律神経節作用 薬と自律神經節 遮断薬
- 第 12 回 **項目** 神経筋接合部遮 断薬
- 第 13 回 **項目** 局所麻酔薬
- 第 14 回 **項目** 末梢神経系に作 用する薬物につ いて総合演習
- 第 15 回 **項目** 抹消神経系に作 用する薬物の予 備日
- 第 16 回 **項目** 全身麻酔薬 1 **内容** 吸入麻酔薬
- 第 17 回 **項目** 全身麻酔薬 2 **内容** 注射麻酔薬
- 第 18 回 **項目** 鎮静催眠薬 精神安定薬
- 第 19 回 **項目** 麻薬性 (オピオ イド) 鎮痛薬
- 第 20 回 **項目** 中枢神経系興奮 薬 (痙攣薬を含 む) 抗痙攣薬 中枢性筋弛緩薬
- 第 21 回 **項目** パーキンソン病 治療薬
- 第 22 回 **項目** ヒスタミンとそ の拮抗薬
- 第 23 回 **項目** セロトニンとそ の拮抗薬 キニン類
- 第 24 回 **項目** エイコサノイド (プロスタノイド) アンギオテンシン
- 第 25 回 **項目** ステロイド系抗 炎症薬 非ステロイド系 抗炎症薬
- 第 26 回 **項目** 呼吸器作用薬 ・呼吸興奮薬 ・鎮咳薬 ・去咳薬 ・抗喘息薬 ・呼吸機能に作 用する毒性物 質

- 第 27 回 **項目** 循環器系作用薬・強心配糖体・血管拡張薬・抗不整脈薬
- 第 28 回 **項目** 血液造血器系作用薬
- 第 29 回 **項目** 消化器作用薬・消化性潰瘍の予防治療薬・催吐薬と制吐薬・下剤と止瀉薬
- 第 30 回 **項目** 反芻胃異常に用いる薬物
- 第 31 回 **項目** 体液平衡と利尿薬 1
- 第 32 回 **項目** 体液平衡と利尿薬 2
- 第 33 回 **項目** 内分泌薬理
- 第 34 回 **項目** ビタミンとその作用
- 第 35 回 **項目** 消毒薬
- 第 36 回 **項目** 抗菌性薬物 1 内容 サルファ剤
- 第 37 回 **項目** 抗菌性薬物 2 内容 抗生物質
- 第 38 回 **項目** 抗真菌薬 抗原虫薬
- 第 39 回 **項目** 抗ウイルス薬 抗腫瘍薬
- 第 40 回 **項目** 駆虫薬
- 第 41 回 **項目** 重金属とその拮抗薬
- 第 42 回 **項目** 免疫薬理
- 第 43 回 **項目** 署医薬理学総合 演習 1
- 第 44 回 **項目** 署医薬理学総合 演習 2
- 第 45 回 **項目** 署医薬理学総合 演習 3

●**教科書・参考書** 教科書：新編 家畜薬理学 改定版、吐山 豊明、養賢堂、1994年／参考書：新 署医薬理学、浦川紀元ら、近代出版、2001年；NEW 薬理学、田中千賀子ら、南江堂、2000年

●**メッセージ** ある生体機能に対する興奮薬があれば、その作用を阻害する拮抗薬が必ずあるので、その妙を味わってほしい。

| | | | | | |
|------|-------------|----|-------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医薬理学・毒性学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 那須哲之 | | | | |

●授業の概要 獣医薬理学で習った知識を生かし、個体、器官および細胞レベルで実験することで薬物の作用機序、体内動態および毒性等についての理解を深める。あらかじめ次回実習のシラバスを配布するので予習をおこなう。実習は班単位で行う。実習後はレポートを提出し、復習を行う。／検索キーワード
薬理学 毒性学 注射 摘出

●授業の一般目標 授業で学習した薬の作用点を、組織および個体レベルで確認するとともに、薬理・毒性学実験に必要な基礎的手技を習得する。さらに、薬理学的思考方法を学習する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：獣医薬理学の講義内容を理解しているか 思考・判断の観点：論理的に実験結果を考察できるか 関心・意欲の観点：意欲を持って実習に取り組んでいるか。態度の観点：積極的に作業に取り組んでいるか

●授業の計画（全体） 3年生後期では行動（中枢系）、消化管・血管へ作用する薬物と薬理学的解析法に関する実習を行います。また、毒性学関連としては催奇形性、毒性試験法など授業ではカバーできない点について行います。4年生後期には炎症、血液、潰瘍、血圧、中枢及び局所麻酔薬に関する実習を行います。授業計画の詳細は、材料等の都合で変化するため実習が開始されてから説明します。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 オリエンテーション
- 第 2 回 項目 実習全般
- 第 3 回 項目 行動 I
- 第 4 回 項目 行動 II
- 第 5 回 項目 消化管 I
- 第 6 回 項目 消化管 II
- 第 7 回 項目 消化管 III
- 第 8 回 項目 血管
- 第 9 回 項目 pD2、pA2
- 第 10 回 項目 pD2'
- 第 11 回 項目 平滑筋に作用する薬物全般 I
- 第 12 回 項目 平滑筋に作用する薬物全般 II
- 第 13 回 項目 毒性学（スライド I）
- 第 14 回 項目 毒性学（スライド II）
- 第 15 回 項目 総合復習
- 第 16 回 項目 後期実習説明
- 第 17 回 項目 炎症と抗炎症薬
- 第 18 回 項目 血液凝固・溶血
- 第 19 回 項目 胃潰瘍 I
- 第 20 回 項目 胃潰瘍 II
- 第 21 回 項目 血圧 I
- 第 22 回 項目 血圧 II
- 第 23 回 項目 血圧 III
- 第 24 回 項目 中枢神経 I
- 第 25 回 項目 中枢神経 II
- 第 26 回 項目 局所麻酔薬
- 第 27 回 項目 二重盲検定
- 第 28 回 項目 総合復習 I

第 29 回 項目 総合復習 II

第 30 回 項目 予備日

●成績評価方法（総合）出席状況を重視する。実習態度・レポートの内容も加味する。必要に応じて、小テストを実施する。

●教科書・参考書 教科書：教科書は、実習を行うにあたり必須です。また、書き込み等を行うので、購入の必要有り。「薬理学・毒性学実験」、比較薬理学・毒性学会編文永堂出版、1996 年／参考書：薬理学講義でしようする「家畜薬理学（改訂版）」

●連絡先・オフィスアワー 家畜薬理学講座 佐藤晃一 内線 5905 Email k-sato@yamaguchi-u.ac.jp 随時

| | | | | | |
|------|-------------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医微生物学免疫学各論 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 甲斐一成、前田 健 | | | | |

●授業の概要 個別病原体の性質と病原性を学ぶ

●授業の一般目標 同一の科・属に属する病原体でもその病原性は大きく異なることが有るので、絶えず「共通性」と「特殊性」を念頭において整理することが大切です。また個々の病原体が他の病原体とどこで区別されるかに注目して整理することが大切です。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 知識を得ることに最大の重点が有る。病原体の一般的性状と病原性の多様性などをきちんと区別して理解し、記憶につなげること。

●授業の計画（全体） 3年後期は細菌学各論、4年前期はウイルス学各論を行う。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** グラム陰性通性嫌気性桿菌 **内容** 腸内細菌科と感染症
- 第 2回 **項目** グラム陰性通性嫌気性桿菌 **内容** ピブリオ科と感染症、パストレラ科と感染症
- 第 3回 **項目** グラム陰性好気性桿菌 **内容** シュードモナス・バークホルデリアと感染症、ボルデテラ属と感染症、ブルセラ属と感染症、フランシセラ属と感染症、ティロレラ属と感染症、フラボバクテリウムぞくと感染症、バルトネラ属と感染症
- 第 4回 **項目** グラム陰性好気性球菌および球桿菌グラム陰性嫌気性無芽胞桿菌と球菌 **内容** ナイセリア科と感染症、バクテロイデス科と感染症、ベイヨネラ科と感染症、その他のグラム陰性嫌気性菌と感染症
- 第 5回 **項目** らせん菌群スピロヘータ **内容** カンピロバクター属と感染症、ヘリコバクター属と感染症、スピリルム属と感染症、ローソニア属と感染症、スピロヘータ目の一般性状、レプトスピラ属と感染症、トレポネーマ属と感染症、プラキスピラ属と感染症ボレリア属と感染症
- 第 6回 **項目** グラム陽性通性嫌気性および好気性球菌 **内容** ミクロコッカス科と感染症、カタラーゼ悲惨性グラム陽性菌と感染症
- 第 7回 **項目** グラム陽性芽胞形成桿菌 **内容** バシラス属と感染症、クロストリジウム属と感染症
- 第 8回 **項目** グラム陽性無芽胞桿菌 **内容** リステリア属と感染症、エリジペロトリックス属と感染症
- 第 9回 **項目** 放線菌関連菌 **内容** コリネバクテリウム属と感染症、マイコバクテリウム属と感染症
- 第 10回 **項目** 放線菌関連菌 **内容** アクチノマイセス・アルカノバクテリウム属と感染症、その他の放線菌関連菌と感染症、その他の属
- 第 11回 **項目** マイコプラズマ **内容** マイコプラズマと感染症
- 第 12回 **項目** リケッチア **内容** リケッチアと感染症、アナプラズマと感染症、科未定の旧リケッチア属と感染症、関連病原体と感染症
- 第 13回 **項目** クラミジア **内容** クラミジアと感染症
- 第 14回 **項目** 補講
- 第 15回 **項目** 補講
- 第 16回 **項目** ポックスウイルスと感染症アスファウイルスと感染症 **内容** ポックスウイルスの性状と感染症、アスファウイルスの性状と感染症
- 第 17回 **項目** イリドウイルスと感染症ヘルペスウイルスと感染症 **内容** イリドウイルスの性状と感染症ヘルペスウイルスの性状と感染症
- 第 18回 **項目** アデノウイルスと感染症ポリオーマウイルスと感染症パピローマウイルスと感染症 **内容** アデノウイルスの性状と感染症、ポリオーマウイルスの性状と感染症、パピローマウイルスの性状と感染症
- 第 19回 **項目** サーコウイルスと感染症パルボウイルスと感染症ヘパドナウイルスと感染症 **内容** サーコウイルス・パルボウイルス・ヘパドナウイルスの性状と感染症

- 第 20 回 **項目** レオウイルスと感染症 ビルナウイルスと感染症 **内容** レオウイルス・ビルナウイルスの性状と感染症
- 第 21 回 **項目** ボルナ病ウイルスと感染症 フィロウイルスと感染症 パラミキソウイルスと感染症 **内容** ボルナウイルス・フィロウイルス・パラミキソウイルスの性状と感染症
- 第 22 回 **項目** ラブドウイルスと感染症 オルトミキソウイルスと感染症 **内容** ラブドウイルス・オルトミキソウイルスの性状と感染症
- 第 23 回 **項目** ブニヤウイルス 感染症 アレナウイルスと感染症 **内容** ブニヤウイルス・アレナウイルスの性状と感染症
- 第 24 回 **項目** ピコルナウイルスと感染症 カリシウイルスと感染症 アストロウイルスと感染症 **内容** ピコルナウイルス・カリシウイルス・アストロウイルスの性状と感染症
- 第 25 回 **項目** ノダウイルスと感染症 コロナウイルスと感染症 **内容** ノダウイルス・コロナウイルスの性状と感染症
- 第 26 回 **項目** アルテリウイルスと感染症 フラビウイルスと感染症 トガウイルスと感染症 **内容** アルテリウイルス・フラビウイルス・トガウイルスの性状と感染症
- 第 27 回 **項目** レトロウイルスと感染症 **内容** レトロウイルスの性状と感染症
- 第 28 回 **項目** プリオンとプリオン病 **内容** プリオンノ性状とプリオン病
- 第 29 回 **項目** 補講
- 第 30 回 **項目** 補講

●教科書・参考書 教科書：獣医微生物学 第2版、見上 彪 監修、文永堂出版、2003年／参考書：脳とプリオン—狂牛病の分子生物学、小野寺節・佐伯圭一、朝倉書店、2001年

●メッセージ 臨床症状は類似していても病原体が異なる場合が多い。類似症状を引き起こす病原体を整理し、この病原体を特定する作業「類症鑑別」を素早く行い、病原体に対処（治療）する事は臨牀上大事であると思われる。この視点で個別の微生物の性質を学習して欲しい。また明らかに臨床症状が特定の病原体を示唆する場合もある。個々の病原体の違いがどこに見いだせるかを念頭に置き、「違いがわかる」ようになって欲しい。

| | | | | | |
|------|-------------|----|-------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医微生物学免疫学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 甲斐一成、前田 健 | | | | |

●授業の概要 細菌培養法、生物学的性状検査、抗原抗体反応、ウイルス分離法、動物実験法等の初步的な実験方法から始めて、個別細菌の性状検査、与えられた細菌の同定作業を行う。

●授業の一般目標 微生物学的手技、観察法の習得を目標とする。

●授業の計画（全体） 3年後期は細菌・ウイルスの概論的な実習を実施する。4年前期では基本的に個別の細菌の性質検査を行い、最終段階で細菌の同定実習を行う予定である。独法化によって細菌の取り扱い方法が変わったので、現在カリキュラムを考慮中である。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 微生物実習に関する一般的注意・その他 内容 機械・器具などの説明、培地作成、身近な細菌を接種
- 第 2回 項目 培養所見の説明 内容 集落の観察法と種別化法と記録
- 第 3回 項目 染色法の実施 内容 グラム染色、顕微鏡観察と記録、液体培地への接種
- 第 4回 項目 臨床細菌検査、感受性検査 内容 抗生物質に対する感受性検査法の実施と結果の観察
- 第 5回 項目 細菌毒素の検査法 内容 特殊培地を用いて細菌の毒素と検出する方法を実施
- 第 6回 項目 生物学的性状検査法 内容 糖分解試験法の実施、その他
- 第 7回 項目 血清学的性状検査 内容 免疫学手法の一部を実施、沈降反応、凝集反応など
- 第 8回 項目 血清学的性状検査 内容 HA テスト、HI テスト
- 第 9回 項目 動物実験法 内容 動物への接種方法の実施
- 第 10回 項目 発育鶏卵接種法 内容 鶏卵への接種方法の実施
- 第 11回 項目 細胞培養 内容 動物細胞作成法の実施
- 第 12回 項目 予備
- 第 13回 項目 予備
- 第 14回 項目 予備
- 第 15回 項目 予備
- 第 16回 項目 基本的に各種細菌の個別性状検査と同定実習を予定しているが、独法化に伴い現在具体的カリキュラムを検討中
- 第 17回
- 第 18回
- 第 19回
- 第 20回
- 第 21回
- 第 22回
- 第 23回
- 第 24回
- 第 25回
- 第 26回
- 第 27回
- 第 28回
- 第 29回
- 第 30回

●教科書・参考書 参考書：微生物学実習提要、東大医科研学友会編、丸善；医学細菌同定の手引き 第3版、G.I.Barrow, R.K.A.Feltham 坂崎利一監訳、近代出版、1996年

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医病理学各論 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 井上誠 | | | | |

●授業の概要 獣医病理学は生体に生じる様々な形態学的变化を病理発生論的に学ぶ学問である。動物の各臓器・組織は解剖学的および生理学的にみて異なる機能を有しており、それぞれの臓器・組織によって病変の発生に特徴がある。臓器・組織別に原因並びに発病機構を解説する。獣医学の分野では産業動物のほかに種々の動物を対象にしており、それぞれの動物種における好発病変の違いについても習得する。さらに診断学の基礎的知識の習得と臨床への展開をはかる。／検索キーワード 獣医学、病理学、発生、解剖、生理、先天異常、変性、代謝、炎症、感染、腫瘍、診断学

●授業の一般目標 循環器、血液及び造血器、体腔、呼吸器、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覺器、内分泌器、運動器、外皮の各器官系について形態、生理機能を理解したうえで、各病理変化の特徴、発病機構及び原因について理解・習得する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 各臓器・組織の肉眼的、組織学的及び電子顕微鏡的レベルでの各病理変化の説明ができる。 2. 原因別に各種疾患の発病機構の説明ができる。 3. 各器官系の病理変化の関連を説明できる。 思考・判断の観点： 1. 様々な形態学的变化を動的にとらえて、その経過の説明ができる。 2. 形態的病理変化と生理機能異常の関連を説明できる。 関心・意欲の観点： 1. 発病メカニズムについて関心を持ち、自分なりに解釈しようとする意識を持つ。 技能・表現の観点： 1. 解剖学、生理学及び病理学の用語を用いて、口頭及び文章による適切な表現ができる。

●授業の計画（全体） 講議は3年生後期から4年生前期に通年で開設され、前半は循環器から消化器まで、後半は泌尿器から外皮までを教科書の項目にそっておこなう。毎回、出席票をかねた質問シートを授業の終わりに提出してもらう。次回の授業の初めに問題点や疑問について検討し、解説する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 内容 循環器、心臓 1
- 第 2 回 内容 循環器、心臓 2
- 第 3 回 内容 循環器、血管
- 第 4 回 内容 血液及び造血器、骨髄と血液
- 第 5 回 内容 血液及び造血器、リンパ節・脾臓・造血系腫瘍
- 第 6 回 内容 体腔
- 第 7 回 内容 呼吸器、鼻腔－気管
- 第 8 回 内容 呼吸器、肺臓 1
- 第 9 回 内容 呼吸器、肺臓 2
- 第 10 回 内容 消化器、口腔－胃
- 第 11 回 内容 消化器、腸管
- 第 12 回 内容 消化器、肝臓 1
- 第 13 回 内容 消化器、肝臓 2
- 第 14 回 内容 消化器、寄生虫病
- 第 15 回 内容 消化器、脾臓
- 第 16 回 内容 泌尿器、腎臓 1
- 第 17 回 内容 泌尿器、腎臓 2・膀胱
- 第 18 回 内容 生殖器、精巣・卵巣・子宮
- 第 19 回 内容 神経系、脳 1
- 第 20 回 内容 神経系、脳 2
- 第 21 回 内容 プリオント病
- 第 22 回 内容 感覚器
- 第 23 回 内容 内分泌器

- 第 24 回 内容 運動器、骨
- 第 25 回 内容 運動器、骨格筋
- 第 26 回 内容 外皮
- 第 27 回 内容 皮膚腫瘍
- 第 28 回 内容 アポトーシスの誘導機構と疾病との関連
- 第 29 回 内容 細胞診と犬・猫の腫瘍
- 第 30 回 内容 総括

●教科書・参考書 教科書：動物病理学各論、日本獣医病理学会編、文永堂出版、2001年／参考書：参考書名：Veterinary Pathology, Sixth edition 著者名：T. C. Jones, R. D. Hunt, N. W. King 出版社名：Williams & Wilkins

●連絡先・オフィスアワー 農学部 228号室 Tel：5891

| | | | | | |
|------|------------|----|-------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医病理学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 林俊春(井上、森本) | | | | |

●授業の概要 家畜・家禽の疾病的病理学的診断に関する基礎的知識・技術の修得を目的とする。各種動物の病理解剖学的検査法の実習を行うとともに、総論に従って基本的病変の基本的病変の顕微鏡による組織学的变化を観察して、その原因と発病機序などについての理解を深める。／検索キーワード 病理学実習 肉眼・組織検査

●授業の一般目標 国家試験の実地問題をクリアできる力を身に付けさせる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：講義で習得した知識を生かしているか。 思考・判断の観点：観察によって病変を把握できるか。 関心・意欲の観点：実習に積極的に参加しているか。 態度の観点：疑問点について、納得するまで解決しようと言う態度があるか。 技能・表現の観点：病変を端的に表したスケッチができるか。

●授業の計画（全体） 細胞の障害・適応と修復・循環障害・免疫病理・炎症・腫瘍などについて典型例を表示する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 プロジェクト 血管・筋肉病変 内容 1. 汎動脈炎 2. 好酸球性筋炎
- 第 2 回 プロジェクト 家禽疾病 内容 3. 伝染性ファブリキウス囊病
- 第 3 回 プロジェクト 腸炎 内容 4. 細菌性腸炎 5. ウィルス性腸炎
- 第 4 回 プロジェクト 腎炎 内容 6. 間質性腎炎 7. 糸球体腎炎
- 第 5 回 プロジェクト 脳脊髄炎 内容 8. 細菌性脳脊髄炎 9. ウィルス性脳脊髄炎
- 第 6 回 プロジェクト 化生・腫瘍 内容 10. 扁平上皮化生 11. 扁平上皮癌
- 第 7 回 プロジェクト 腫瘍 内容 12. 胆管上皮腫 13. 肝細胞癌
- 第 8 回 プロジェクト 腫瘍 内容 14. 胎児性腎腫 15. 精巣腫瘍
- 第 9 回 プロジェクト 寄生虫疾患 内容 16. 蠕虫感染症
- 第 10 回 プロジェクト 病理解剖 内容 各種動物
- 第 11 回 プロジェクト 病理解剖 内容 各種動物
- 第 12 回 プロジェクト 病理解剖 内容 各種動物
- 第 13 回 プロジェクト 予備日
- 第 14 回 プロジェクト 予備日
- 第 15 回 プロジェクト 予備日
- 第 16 回 プロジェクト 代謝障害 内容 1. アミロイドーシス 2. 脂肪変性
- 第 17 回 プロジェクト 代謝障害 内容 3. 無機物 4. 糖原変性
- 第 18 回 プロジェクト 細菌性疾患 内容 5. 気管支肺炎 6. 線維素性肺炎
- 第 19 回 プロジェクト ウィルス性疾患 内容 7. ウィルス性肺炎 8. 間質性肺炎
- 第 20 回 プロジェクト 肉芽腫性疾患 内容 9. 結核症 10. ヨーティ病 11. 放線菌症
- 第 21 回 プロジェクト 肉芽腫性疾患 内容 12. 真菌感染症
- 第 22 回 プロジェクト 肝炎 内容 13. 細菌性肝炎
- 第 23 回 プロジェクト 肝炎 内容 14. イヌ伝染性肝炎 15. ニワトリ封入体肝炎
- 第 24 回 プロジェクト 硬変 内容 16. 肝硬変(線維症)
- 第 25 回 プロジェクト ウィルス性腸炎 内容 17. パルボウイルス性腸炎(イヌ・ネコ)
- 第 26 回 プロジェクト 全身性ウィルス疾患 内容 18. ネコ伝染性腹膜炎
- 第 27 回 プロジェクト 皮膚疾患 内容 19. 鶏痘 20. ウシの皮膚乳頭腫症
- 第 28 回 プロジェクト 予備日
- 第 29 回 プロジェクト 予備日
- 第 30 回 プロジェクト 予備日

●成績評価方法（総合）出席・試験

●教科書・参考書 教科書：獣医病理学実習提要 日本獣医病理学会編 学窓社 2001年

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医寄生虫病学 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 猪熊 壽 | | | | |

●授業の概要 獣医臨床、家畜衛生または公衆衛生上重要な寄生虫病について概説する。蠕虫（ぜんちゅう）類、原虫類および節足動物について、分類、形態、生態および生活環などの基礎的な生物特性を解説するとともに、寄生による症状、診断法および予防法について講述する。／検索キーワード 獣医、寄生虫、原虫、吸虫、条虫、線虫、節足動物

●授業の一般目標 獣医臨床、家畜衛生および公衆衛生上重要な寄生虫、すなわち吸虫、条虫、線虫、原虫および節足動物について、(1) 分類、形態、生態および生活環などの基礎的な生物特性を理解すること、(2) 寄生による症状、診断法および予防法を理解すること。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 分類、形態、生態および生活環などの基礎的な生物特性を理解すること 2. 寄生による症状、診断法および予防法を理解すること 思考・判断の観点： 1. どのような場合に寄生虫病を疑うべきか説明できる 2. 寄生虫病にどのようにアプローチするか説明できる
関心・意欲の観点： 獣医臨床、公衆衛生、家畜衛生各分野における寄生虫病の 態度の観点： 出席は80%以上 技能・表現の観点： 専門用語を適切に用いて、寄生虫病学に関する事項を口頭および文章で適切な表現による説明ができる

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 4 年前期 1. 線虫：総論
- 第 2 回 項目 4 年前期 2. 線虫：回虫、盲腸虫他
- 第 3 回 項目 4 年前期 3. 線虫：糞線虫、鞭虫他
- 第 4 回 項目 4 年前期 4. 線虫：旋毛虫、鉤虫他
- 第 5 回 項目 4 年前期 5. 線虫：円虫他
- 第 6 回 項目 4 年前期 6. 線虫：肺虫、糸状虫他
- 第 7 回 項目 4 年前期 7. 線虫：眼虫、腎虫他
- 第 8 回 項目 4 年前期 8. 線虫：胃虫、食道虫他
- 第 9 回 項目 4 年前期 9. 線虫：アニサキス他
- 第 10 回 項目 4 年前期 10. 節足動物：昆虫類：カ、ヌカカ、ハエ他
- 第 11 回 項目 4 年前期 11. 節足動物：昆蟲類：ノミ、シラミ他
- 第 12 回 項目 4 年前期 12. 節足動物：ダニ類：ヒゼンダニ他
- 第 13 回 項目 4 年前期 13. 節足動物：ダニ類：マダニ
- 第 14 回 項目 4 年前期 14. 節足動物：媒介病原体
- 第 15 回 項目 4 年前期 15. 総括
- 第 16 回 項目 3 年後期 1. 寄生虫病総論
- 第 17 回 項目 3 年後期 2. 原虫：肉質鞭毛虫類：赤痢アメーバ他
- 第 18 回 項目 3 年後期 3. 原虫：肉質鞭毛虫類：トリパノソーマ他
- 第 19 回 項目 3 年後期 4. 原虫：纖毛虫類
- 第 20 回 項目 3 年後期 5. 原虫：胞子虫類：コクシジウム他
- 第 21 回 項目 3 年後期 6. 原虫：胞子虫類：トキソプラズマ他
- 第 22 回 項目 3 年後期 7. 原虫：胞子虫類：ロイコチトゾーン他
- 第 23 回 項目 3 年後期 8. 吸虫：総論
- 第 24 回 項目 3 年後期 9. 吸虫：日本住血吸虫、肝蛭
- 第 25 回 項目 3 年後期 10. 吸虫：肺吸虫
- 第 26 回 項目 3 年後期 11. 吸虫：腸管の吸虫
- 第 27 回 項目 3 年後期 12. 条虫：総論
- 第 28 回 項目 3 年後期 13. 条虫：裂頭条虫

第 29 回 項目 3 年後期 14. 条虫：テニア条虫

第 30 回 項目 3 年後期 15. 条虫；その他の条虫

●教科書・参考書 教科書：特定の教科書は指定しませんが、参考書は数種類紹介します。また授業中でできるだけプリントを配布します。／参考書：獣医寄生虫学・寄生虫病学 1, 2, 石井俊雄, 講談社サイエンティフィク, 1998 年；新版獣医臨床寄生虫学（小動物編、産業動物編）, 獣医臨床寄生虫病学編集委員会編, 文永堂出版, 1995 年；新版家畜寄生虫病学, 板垣博・大石勇, 朝倉書店, 1984 年；下記参考書のうち、少なくとも新版獣医臨床寄生虫学（小動物編、産業動物編）は図書館に存在します。

●メッセージ 4 年生以降、獣医臨床系科目、獣医公衆衛生学、家畜衛生学、獣医伝染病学とも密接に関係してきますので、とくに各寄生虫の生物学的な特性をよく理解してほしいと思います。

●連絡先・オフィスアワー inokuma@yamaguchi-u.ac.jp、電話 083-933-5895 研究室 連獣棟 3 階

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 畜産物利用学 II | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 青木孝良 | | | | |

●授業の概要 乳及び卵の構成成分の特性とその加工・利用についての理解を深めることを目標とする。講義では、牛乳及び卵の構成成分の構造と機能を解説するとともに、乳製品及び卵 製品の製造法を解説する。

●授業の一般目標 畜産物、特に乳及び卵の構成成分の特性とその加工・利用についての理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） I. 牛乳成分の構造と機能 (1) タンパク質 (2) 糖質 (3) 脂質 (4) ミネラル及びビタミン (5) 酵素 II. 乳成分の生合成 III. 牛乳の殺菌と加熱変化 IV. 乳製品の製造 (1) 市乳 (2) 発酵乳 (3) 練乳 (4) 粉乳 (5) バター (6) チーズ V. 鶏卵の構造 VI. 卵成分の構造と機能 VII. 卵製品の製造

●成績評価方法（総合）出席及び期末試験の結果を総合的に判断して評価を行う

●教科書・参考書 教科書：プリントを配布／参考書：畜産物資源利用学、伊藤ら編、文永堂、1988年；乳の科学、上野川修一編、朝倉書店、2000年；乳とその加工、足立達ら編、建帛社、2000年

●備考 集中授業 隔年開講

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 毒性学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 佐藤晃一 | | | | |

●授業の概要 薬のみならず全ての化学物質は、大量の投与により必ず毒性を示します。そして、これらの化学物質が起こす毒性は、それぞれ決まった形で表れます。授業では、まず毒性学とは何かについて学んでもらいます。その後、様々な毒性について、その発生機構を生理的な反応を基礎として学んでいきます。最後に、毒性の有無を明らかにする毒性試験について学習します。授業の合間には、その時々のトピックとなる薬理学・毒性学に関する話題を提供していきます。／検索キーワード 毒性学 薬理学 獣医 毒物 中毒

●授業の一般目標 獣医師として知っておくべき毒性学における知識を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：国家試験出題基準に基づく項目に関して、十分な知識を得る。
関心・意欲の観点：毒性学の知識をもとに、世の中の環境汚染、薬害、新規治療薬などの問題への興味を持つ。態度の観点：自ら興味を持って、集中して授業に臨む。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 毒性学 over view 内容 毒性学とは何か
- 第 2 回 項目 毒性試験の計画と実施方法 内容 毒性試験はどうやって組むのか
- 第 3 回 項目 化学物質の生体内動態 内容 体に入った物質の運命は？
- 第 4 回 項目 一般毒性 内容 毒性学の基礎となる試験
- 第 5 回 項目 変異原性 内容 分子レベルでの毒性
- 第 6 回 項目 催腫瘍性 内容 癌を起こす物質と試験
- 第 7 回 項目 生殖毒性 内容 繁殖障害が起こります
- 第 8 回 項目 催奇形性 内容 生まれてくる子への毒性
- 第 9 回 項目 吸入毒性 内容 じん肺症などが含まれます
- 第 10 回 項目 皮膚・粘膜毒性 内容 農薬散布作業などで起こります
- 第 11 回 項目 その他の特殊毒性 1 内容 遅発性神経毒性など
- 第 12 回 項目 その他の特殊毒性 2 内容 感覚器毒性など
- 第 13 回 項目 環境毒性 内容 動物だけでなく環境の汚染も重要
- 第 14 回 項目 関連法規と化学物質の濃度 内容 さまざまな法規があります
- 第 15 回 項目 総括

●成績評価方法（総合）出席状況、授業態度、定期試験（期末試験）により評価

●教科書・参考書 教科書：獣医毒性学、白須泰彦・吐山豊秋、養賢堂出版、2000年；市販のテキストに加え、別途毎授業ごとに配布する。／参考書：初回の授業で参考書も紹介します。

●メッセージ 国家試験の出題数としては少ないですが、だからこそ授業の時にできる限り覚えて、国試勉強での労力を少なくしましょう。

●連絡先・オフィスアワー E-mail k-sato@yamaguchi-u.ac.jp 獣医学科畜薬理学教室 農学部北棟 1F106 質問がある時は何時でも来室ください。

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医寄生虫病学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 猪熊 壽・奥田 優 | | | | |

●授業の概要 家畜の寄生虫の形態および生態について標本や実際の材料を用いて観察または実験を行い、また獣医寄生虫病に関する基本的な臨床検査・診断技術について実習する。／検索キーワード 獣医、寄生虫、実習、検査法

●授業の一般目標 1. 獣医分野において重要な寄生虫の形態や生態を、観察等を通じて理解を深める。 2. 獣医寄生虫病に関する基本的な臨床検査手技および診断技術を習得する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 獣医分野において重要な寄生虫の形態や生態を実際に観察する 2. 基本的な臨床検査手技および診断技術を取得する 思考・判断の観点： 鑑別診断の考え方ができる 関心・意欲の観点： 自主的かつ積極的に取り組む 態度の観点： 自主的かつ積極的に取り組む 技能・表現の観点： 専門用語を用いて口頭および文章で適切に病態を表現できる

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 住血原虫の検査 法
- 第 2回 項目 住血原虫の形態 観察
- 第 3回 項目 腸管内原虫の観 察と検査法
- 第 4回 項目 反芻獸第1胃内 原虫の採取と観 察
- 第 5回 項目 蠕虫類の形態観 察
- 第 6回 項目 線虫子虫の形態 観察と検出法
- 第 7回 項目 貝類の形態観察
- 第 8回 項目 寄生虫卵検出 法：浮遊法、沈殿法、E P G
- 第 9回 項目 寄生虫卵検出 法：吸虫卵検出 法
- 第 10回 項目 寄生虫卵検出 法：症例：小動物
- 第 11回 項目 寄生虫卵検出 法：症例：産業動物
- 第 12回 項目 糸状虫検査法
- 第 13回 項目 免疫学的検査法
- 第 14回 項目 外部寄生虫の形 態と生態の観察
- 第 15回 項目 総括

●教科書・参考書 教科書： 獣医寄生虫検査マニュアル、今井壯一、神谷正男、平詔亨、茅根士郎編、文永堂出版、1997年／参考書： 獣医寄生虫病学講義の参考書は実習の参考書にもなります

●連絡先・オフィスアワー 猪熊壽：E-mail inokuma@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5895 研究室 連獣3階 奥田 優：E-mail okudamu@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5893 研究室 連獣3階

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医外科学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 田浦保穂 | | | | |

●授業の概要 動物外科疾患の診断法、損傷、創傷治癒および感染、外科侵襲に対する生体反応、輸液、麻酔法、外科手術の基礎知識、ショックと救急療法、化学療法と理学療法、腫瘍性疾患など、獣医外科の基礎について講述する。／検索キーワード 獣医学、動物、基礎外科、外科手術、外科療法、診断、治療、救急療法、麻酔、外科侵襲、腫瘍

●授業の一般目標 主に、牛・馬・犬・猫等を対象とする動物の外科疾患の病態、診断法、治療法の基礎的分野について総合的に理解を深めることを目標とする。すなわち、動物外科疾患の診断法、損傷、創傷治癒および感染、外科侵襲に対する生体反応、輸液、麻酔法、外科手術の基礎知識、ショックと救急療法、化学療法と理学療法、腫瘍性疾患など、獣医外科の基礎について総論的に説明し、獣医外科各論への展開を考慮する。五感と科学的データ。動物の患者になった気持ちでの診察。胸ドキドキする診察。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：1. 獣医外科の基礎一般について説明できる。2. 外科手術の基本について説明できる。3. 基本的外科療法について説明できる。4. 外科診断の基本について説明できる。5. 救急療法について説明できる。6. 麻酔の基本について説明できる。7. 外科侵襲の機構とその予防と治療について説明できる。8. 腫瘍の診断治療の基礎について説明できる。 思考・判断の観点：1. さまざまな外科的侵襲における生体の病態的変化の発生機序を説明できる。2. さまざまな外科的侵襲における生体の病態的変化の診断に関して説明できる。3. さまざまな外科的侵襲における生体の病態的変化に対して基本的な対処法を説明できる。

●授業の計画（全体） 動物外科疾患の診断法、損傷、創傷治癒および感染、外科侵襲に対する生体反応、輸液、麻酔法、外科手術の基礎知識、ショックと救急療法、化学療法と理学療法、腫瘍性疾患など、獣医外科の基礎について講述する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 外科診断法：稟告、一般検査法、X線、超音波、MRI等
- 第 2回　項目 損傷、炎症
- 第 3回　項目 創傷治癒
- 第 4回　項目 創傷感染
- 第 5回　項目 外科的侵襲と生体反応
- 第 6回　項目 出血・止血・輸血
- 第 7回　項目 輸液療法と栄養管理
- 第 8回　項目 麻酔の種類、疼痛管理、麻酔前管理、全身麻酔管理
- 第 9回　項目 注射麻酔
- 第 10回　項目 吸入麻酔
- 第 11回　項目 外科手術の基礎知識（1）：動物の取扱・保定法、外傷治療法
- 第 12回　項目 外科手術の基礎知識（2）：開腹手術、開胸手術、胃腸手術
- 第 13回　項目 ショック・救急療法
- 第 14回　項目 化学療法・理学療法
- 第 15回　項目 腫瘍・ヘルニア

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）＝欠格条件 小テスト／授業内レポート＝欠格条件 宿題／授業外レポート＝欠格条件 授業態度や授業への参加度＝欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作作業（作品）＝20%未満 出席＝20%未満 口述試験＝20～40%

●教科書・参考書 教科書：獣医外科手術、竹内 啓ら、講談社、1994年

●メッセージ 動物の症例に実際に自分が遭遇した時に、どうすべきか、シェミレーションをすべきです。また、手術の際には、飼主へのインフォームド・コンセントが重要になります。外科学は理論に裏づけされた行動を速やかにとる必要があります。一緒に勉強しましょう。

●連絡先・オフィスアワー E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医繁殖学 I | 区分 | 講義 | 学年 | 4 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 産業動物のみならず小動物を対象とした臨床繁殖学について理解を深めさせる。基礎面では、雌雄生殖におけるホルモン支配や性行動、性周期とホルモンとの関係、受精と胚の発生、着床、妊娠の維持について解説する。次に応用面では家畜の繁殖技術として実用化されてきた人工授精、受精卵移植、体外受精、多胎妊娠、更に近年新しい研究分野として発展してきたキメラ家畜、遺伝子解析による胚の雌雄判別、核移植や遺伝子導入について講述する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 生殖器の構造と機能
- 第 2 回 項目 内分泌 I
- 第 3 回 項目 内分泌 II
- 第 4 回 項目 雌の繁殖生理 I
- 第 5 回 項目 雌の繁殖生理 II
- 第 6 回 項目 雄の繁殖生理 I
- 第 7 回 項目 雄の繁殖生理 II
- 第 8 回 項目 交配・受精
- 第 9 回 項目 胚発生と着床
- 第 10 回 項目 妊娠過程
- 第 11 回 項目 妊娠診断
- 第 12 回 項目 分娩過程
- 第 13 回 項目 妊娠・分娩過程のホルモン動態
- 第 14 回 項目 人工授精と胚移植
- 第 15 回 項目 体外受精とクローン動物

●教科書・参考書 教科書：獣医繁殖学第 2 版、森純一、金川弘司、浜名克己、文永堂、2002 年／参考書：獣医繁殖学マニュアル、獣医繁殖学教育協議会、文永堂、2002 年

| | | | | | |
|------|------------|----|-------|-----|------|
| 開設科目 | 獣医繁殖学 I 実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 4 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 牛・豚の精子と卵子の形態を観察し、さらに卵巣・子宮・頸管等を解剖して各動物種の生殖器の構造を理解する。さらに、牛の凍結精液また犬から精子を用手法にて採取し、精子検査を行い精子の検査手技を習得する。また、マウスに人為的なホルモン処置（過剰排卵誘起）を行い、ホルモンによる卵巣の反応、排卵を観察し、卵管・子宮からの胚回収を体験学習する。／検索キーワード 精子、卵子、ホルモン、生殖器

●授業の一般目標 (1) 牛・豚の子宮・卵巣・臍・卵母細胞等の形態の相違点を観察し、動物種による構造・形態に相違を理解する。 (2) 精子の検査手技を習得することにより繁殖障害の原因でもある精子異常について診断能力を身につける。さらに客観的な精子生存性の評価を習得する。 (3) ホルモン反応に対する卵巣の変化、受精卵の形態を観察することにより体内での発生メカニズムについて理解を深め、繁殖障害の治療技術の基礎的知識を養う。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 動物種による卵巣・子宮の形態の相違を説明できる 2. ホルモンの作用機序について説明でき、卵巣のホルモン反応について議論できる。 思考・判断の観点： 雌の繁殖障害における卵巣治療に対するホルモンの選択ができる。 技能・表現の観点： 1. 精子性状の異常について判断できる。 2. 犬から用手法による採精技術の習得ができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** オリエンテーション **内容** 担当教員の紹介と注意事項の説明 その他成績評価 方法 **授業外指示** シラバスを読んでおくこと
- 第 2 回 **項目** 精子の形態観察 **内容** 凍結精液の融解法、取扱い方について学ぶ **授業外指示** 教科書 (P57) を読んでおくこと
- 第 3 回 **項目** 精子性状の検査 **方法** **内容** 精子数、精子性状、異常精子の検査法を学ぶ **授業外指示** 教科書 (P51- 53) を読んでおくこと
- 第 4 回 **項目** 犬精液の採取と検査 **【 内容** 犬精子の精子数、精子性状、異常精子の検査する。 **授業外指示** 教科書 (P211) を読んでおくこと
- 第 5 回 **項目** 豚生殖器の形態 **【 内容** 豚卵巣・卵管・子宮・頸管を解剖し、特徴を観察する。 **授業外指示** 教科書 (P184) を読んでおくこと
- 第 6 回 **項目** 牛生殖器の形態 **内容** 牛卵巣・卵管・子宮・頸管を解剖し、特徴を観察する。 **授業外指示** 教科書 (P 4 – 8) を読んでおくこと
- 第 7 回 **項目** 卵母細胞の形態 **内容** 豚卵巣から卵母細胞を採取し、形態を観察する。
- 第 8 回 **項目** 過剰排卵処置と卵巣反応 **内容** マウスに過剰排卵誘起して、卵巣の反応を観察 **授業外指示** 教科書 (P61) を読んでおくこと (牛編)
- 第 9 回 **項目** マウス受精卵の発育 **内容** 過剰排卵処置したマウスからの受精卵を採取して発育過程を観察 **授業外指示** 教科書 (P62- 64) を読んでおくこと (牛編)
- 第 10 回 **項目** マウス受精卵の凍結保存 **授業外指示** 教科書 (P67- 68) を読んでおくこと (牛編)
- 第 11 回 **項目** 雄牛の精液採取・凍結見学 **内容** 畜産試験場で見学する。 **授業外指示** 教科書 (P49- 50) を読んでおくこと
- 第 12 回
- 第 13 回
- 第 14 回
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） (1) 授業内にスケッチを提出し、口頭試問を行う。 (2) 授業参加、実習態度を重要視する。

●**教科書・参考書** 教科書：獣医繁殖学マニュアル、獣医繁殖学教育協議会、文永堂、2002年／参考書：獣医繁殖学第2版、森純一、金川弘司、浜名克己、文永堂、2002年

●**メッセージ** 授業態度を重視します。なお、畜産試験場への見学は、日程の都合により変更する場合があります。

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医衛生学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 岩田祐之・加藤大智 | | | | |

●授業の概要 獣医衛生学の範囲は獣医学全般にわたるが、ここでは予防衛生の観点から、環境衛生、管理衛生（畜舎衛生、放牧衛生）、飼養衛生、伝染病予防（免疫）について講義する。／検索キーワード 家畜衛生、免疫学

●授業の一般目標 獣医学における動物の健康保持にかかる種々の因子について理解し、現実的な疾病予防の方策について集団あるいは環境管理の点から学ぶ。

●授業の計画（全体）（前期） 伝染病予防 1. 免疫とは、2. 免疫関連組織、免疫担当細胞、3. 抗原の提示、4. B細胞と抗体、5. T細胞、6. 液性免疫と細胞性免疫、7. 自然免疫、8. ワクチンと感染防御免疫、9. 移植免疫、生殖免疫・母子免疫、10. 過敏症（アレルギー）、自己免疫—免疫の過剰応答、11. 粘膜免疫、12. 免疫学的手法を用いた検査・実験法、13. その他（後期）1. 獣医衛生学の概要・意義 2. 環境衛生（1）一般環境要因（2）畜産廃棄物 3. 管理衛生（1）総論（2）畜舎衛生（3）放牧衛生（4）輸送衛生 4. 飼養衛生（1）総論（2）飼養（3）飼料（4）栄養障害・代謝障害（5）中毒 5. 家畜衛生関連法規

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目 1.** 免疫とは **内容** 自己と非自己、抗原、自然免疫と獲得（適応）免疫、クローリング選択説、免疫の記憶
- 第 2 回 **項目 2.** 免疫関連組織、免疫担当細胞 **内容** リンパ組織、リンパ球、CD 分類、サイトカイン
- 第 3 回 **項目 3.** 抗原の提示 **内容** MHC class I, class II、抗原提示細胞（APC: Antigen Presenting Cell）、MHC拘束性、補助刺激分子（costimulator molecule）、cross-presentation
- 第 4 回 **項目 4.** B細胞と抗体 **内容** 免疫グロブリン、抗体の多様性、免疫グロブリンの class switch
- 第 5 回 **項目 5.** T細胞 **内容** 胸腺、positive selection と negative selection、T cell receptor、helper T cell (Th cell)、cytotoxic T lymphocyte (CTL)、abT cell、gdT cell、regulatory T cell
- 第 6 回 **項目 6.** 液性免疫と細胞性免疫 **内容** CD4、CD8、helper T cell (Th cell)、Th1 cell、Th2 cell、cytotoxic T lymphocyte (CTL)
- 第 7 回 **項目 7.** 自然免疫 **内容** 補体、NK cell、好中球、マクロファージ、樹状細胞、Toll Like Receptor、抗菌ペプチド
- 第 8 回 **項目 8.** ワクチンと感染防御免疫 **内容** 生ワクチン、不活化ワクチン、経粘膜ワクチン
- 第 9 回 **項目 9.** 移植免疫、生殖免疫・母子免疫 **内容** 移行抗体
- 第 10 回 **項目 10.** 過敏症（アレルギー）、自己免疫—免疫の過剰応答 **内容** I～IV型アレルギー
- 第 11 回 **項目 11.** 粘膜免疫 **内容** 粘膜関連組織（MALT）、誘導組織、実行組織、IgA、Common Mucosal Immune System 食べるワクチン、吸うワクチン、経口免疫耐容（oral tolerance）
- 第 12 回 **項目 12.** 免疫学的手法を用いた検査・実験法 **内容** モノクローナル抗体、ELISA、Western、凝集反応、蛍光抗体法、FACS
- 第 13 回 **項目** その他：抗腫瘍免疫

●成績評価方法（総合）定期試験（中間・期末試験）宿題・授業外レポート出席

●教科書・参考書 教科書：家畜衛生学、菅野茂他、文永堂出版、2000年／参考書：免疫生物学、笛木健彦監訳、南江堂、2002年；免疫学イラストレイテッド、多田富雄監訳、南江堂、2002年；シンプル免疫学、中島泉、高橋利忠、吉岡泰信共著、南江堂、2001年

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之：E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899 加藤大智：E-mail katoh@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5900

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医衛生学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 一般的な衛生試験法に習熟することを目的として、基本的な化学的測定原理および実験手技を水質検査を通じて実習する。また、併せて実際的な水質の検査、汚水処理、浄水方法についても学ぶ。
 ／検索キーワード 環境衛生、水質

●授業の一般目標 獣医衛生学の中でも重要な環境衛生における水質検査の意義を学ぶとともに、測定手技の習得を目標とする。

●授業の計画（全体） 1. 衛生検査法概要（ガイダンス） 2. 飲料水 1) 外観、濁度、臭気、味、pH 2) アルカリ度、酸度 3) アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素 4) 過マンガン酸カリウム消費量、5) 塩素イオン 6) 残留塩素 7) 硬度 8) 鉄 3. 環境水・井戸水 1) 塩素要求量 2) 溶存酸素 3) 浮遊物質 4) 化学的酸素要求量 4. 総括

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

第 1回 項目 1. 衛生検査法 概要（ガイダンス）

第 2回 項目 2. 飲料水 1) 外観、濁度、臭気、味、pH 2) アルカリ度、酸度 3) アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素 4) 過マンガン酸カリウム消費量、5) 塩素イオン 6) 残留塩素 7) 硬度 8) 鉄 3. 環境水・井戸水 1) 塩素要求量 2) 溶存酸素 3) 浮遊物質 4) 化学的酸素要求量

第 3回 項目 4. 総括

第 4回

第 5回

第 6回

第 7回

第 8回

第 9回

第 10回

第 11回

第 12回

第 13回

第 14回

第 15回

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート = 20～40 % 授業態度や授業への参加度 = 20～40 % 出席 = 40～60 %

●教科書・参考書 教科書：プリント使用／参考書： 繁用衛生試験法と解説、日本薬学会編、南山堂、1996年；家畜衛生学、菅野茂ほか編、文永堂出版、2000年；繁用衛生試験法と解説、日本薬学会編 家畜衛生学、菅野 茂 他編、文永堂、2000年

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之：E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899 加藤大智：E-mail katoh@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5900

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医公衆衛生学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 公衆衛生とは、人間集団を対象として、疾病の予防、健康の保持、増進ならびに福祉の向上をはかり、人間に人としての肉体的・精神的・社会的機能を発揮させることを目的としている。このような公衆衛生学を獣医学的側面から衛生概念及び疾病を中心にして概説する。／検索キーワード 公衆衛生、ズーノーシス

●授業の一般目標 公衆衛生学の概念について習得するため、集団としての人の健康について考察し、これに関わる種々の因子について理解を深める。また、人と動物の共通感染症についても理解する。

●授業の計画（全体） 1. 公衆衛生学の考え方と国民衛生の動向 (1) 公衆衛生の考え方と概要 (2) 国民衛生の動向 2. 疫学及び疾病予防 (1) 疫学の概要 (2) 疾病及び健康障害の発生要因 (3) 疫学調査の方法論 (4) 感染症の疫学 (5) 感染症の予防 (6) バイオハザード 3. 人獣共通感染症（ズーノージス） (1) 定義と概要 (2) ウィルス性及びプリオンによるズーノージス (3) リケッチア及びクラミジア性ズーノージス (4) 細菌性ズーノージス (5) 真菌性ズーノージス (6) 原虫性ズーノージス (7) 寄生虫性ズーノージス

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 80～100 %未満 小テスト／授業内レポート = 20 %未満 出席 = 20 %未満

●教科書・参考書 教科書：獣医公衆衛生学第2版、小川益男他編、文永堂出版、1999年

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899、研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医公衆衛生学各論 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 公衆衛生とは、人間集団を対象として、疾病の予防、健康の保持、増進ならびに福祉の向上をはかり、人に入としての肉体的・精神的・社会的機能を発揮させることを目的としている。このような公衆衛生学を獣医学的側面から食品衛生、環境衛生、動物の保護、管理と公衆衛生を中心にして概説する。／検索キーワード 食品衛生、環境衛生

●授業の一般目標 公衆衛生各論では、主に動物由来の食品によって生じる疾病、すなわち、食品由来感染症、食中毒などについて理解し、その予防法について考える。また環境衛生では上・下水衛生、畜産環境について学ぶ。さらに動物の保護・管理の考え方について理解する。

●授業の計画（全体） 1. 食品衛生学 （1）定義と食品の変質、腐敗 （2）食品添加物と有害化学物質 （3）食物連鎖と生物濃縮 （4）食品媒介感染症 （5）食中毒 （6）有害化学物質と健康障害 （7）食品の衛生管理 （8）乳・乳製品の衛生 （9）食肉衛生 （10）食鳥肉、卵の衛生 （11）魚介類の衛生
2. 環境衛生 （1）環境衛生の概要 （2）気象、空気、土壤 （3）上水、下水 （4）廃棄物、衛生害虫 （5）公害 3. 動物の保護、管理と公衆衛生 （1）動物の保護と管理 （2）人間社会におけるコンパニオンアニマルの位置付け

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）宿題・授業外レポート出席

●教科書・参考書 教科書：獣医公衆衛生学第2版、小川益男他編、文永堂出版、1999年

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899、研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 魚病学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 高橋幸則 | | | | |

●授業の概要 魚類の形態、生理、免疫機構などの基本的事項を講述すると共に養殖魚類のウイルス病、細菌病、寄生虫病及びその他の疾病について、その病因、症状、病理、診断法並びに予防・治療法などを解説する。

●授業の一般目標 魚類の形態、生理、免疫機構などの基本的事項を講述すると共に養殖魚類のウイルス病、細菌病、寄生虫病及びその他の疾病について、その病因、症状、病理、診断法並びに予防・治療法などを理解する。

●授業の計画（全体） 1. 魚類の分類学 2. 魚類の形態及び解剖学 3. 魚類の浸透圧調節などの生理学
4. 魚類の特異的並びに非特異的免疫機構 5. 魚類のウイルス病の原因、症状、病理並びに診断 6. 魚類の細菌病の病因、症状、病理並びに診断 7. 魚類の真菌病の病因、症状、病理並びに診断 8. 魚類の寄生虫病の病因、症状、病理並びに診断 9. 魚類の栄養性疾病の病因、症状、病理並びに診断 10. 魚類の物理・化学的要因に起因する疾病的概説 11. 魚類における薬物の吸収と排泄 12. 魚類に対する予防・治療法及びその関連法規

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 1. 魚類の分類学
- 第 2 回 項目 2. 魚類の形態及び解剖学
- 第 3 回 項目 3. 魚類の浸透圧調節などの生理学
- 第 4 回 項目 4. 魚類の特異的並びに非特異的免疫機構
- 第 5 回 項目 5. 魚類のウイルス病の原因、症状、病理並びに診断
- 第 6 回 項目 6. 魚類の細菌病の病因、症状、病理並びに診断
- 第 7 回 項目 7. 魚類の真菌病の病因、症状、病理並びに診断
- 第 8 回 項目 8. 魚類の寄生虫病の病因、症状、病理並びに診断
- 第 9 回 項目 9. 魚類の栄養性疾病の病因、症状、病理並びに診断
- 第 10 回 項目 10. 魚類の物理・化学的要因に起因する疾病的概説
- 第 11 回 項目 11. 魚類における薬物の吸収と排泄
- 第 12 回 項目 12. 魚類に対する予防・治療法及びその関連法規
- 第 13 回
- 第 14 回
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）出席

●教科書・参考書 教科書：プリント及び魚類図鑑を使用する。／参考書：魚病学、畠井喜司雄、学窓社、1998年

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医内科学 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | |
| 担当教官 | 猪熊 壽・奥田 優 | | | | |

●授業の概要 動物の内科疾患について、各器官別に総論的および各論的にその原因、病態、診断、治療、予防等について解説する。なお、ウイルス、細菌、寄生虫等の感染症の多くはそれぞれの専門講義に委ねる。／検索キーワード 獣医、内科学

●授業の一般目標 獣医学領域における個々の内科疾患を理解する

●授業の到達目標／知識・理解の観点：個々の疾病について、その原因、病態、診断、治療、予後、予防等について理解すること　思考・判断の観点：授業での説明の順序とは逆に、症状から考えられる疾病をあげることができ（鑑別診断）、どのように診断を進めていくか（診断計画）、また病態、治療、予後および予防法について説明できるようになることが最終的な獣医内科学の目標である　関心・意欲の観点：基礎科目（解剖、生理、薬理等）を復習した上で授業に臨む　技能・表現の観点：専門用語を適切に使える

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回　項目 4 年前期・消化器疾患 1 内容 牛
- 第 2 回　項目 消化器疾患 2 内容 牛
- 第 3 回　項目 消化器疾患 3 内容 下痢
- 第 4 回　項目 消化器疾患 4 内容 嘔吐
- 第 5 回　項目 消化器疾患 5 内容 口腔、食道
- 第 6 回　項目 消化器疾患 6 内容 肝臓
- 第 7 回　項目 消化器疾患 7 内容 脾臓
- 第 8 回　項目 代謝性疾患 1 内容 糖脂質
- 第 9 回　項目 代謝性疾患 2 内容 無機物
- 第 10 回　項目 代謝性疾患 3 内容 ビタミンなど
- 第 11 回　項目 代謝性疾患 4 内容 蛋白・電解質
- 第 12 回　項目 中毒・伝染病 1 内容 牛
- 第 13 回　項目 中毒・伝染病 2 内容 牛
- 第 14 回　項目 中毒・伝染病 3 内容 牛
- 第 15 回　項目 4 年後期・循環器疾患 1 内容 臨床徵候、鬱血性心不全
- 第 16 回　項目 循環器疾患 2 内容 先天性心疾患
- 第 17 回　項目 循環器疾患 3 内容 心筋症
- 第 18 回　項目 循環器疾患 4 内容 心膜疾患と心不全の治療
- 第 19 回　項目 血液疾患 1 内容 貧血と赤血球増加症
- 第 20 回　項目 血液疾患 2 内容 白血球増加症と減少症
- 第 21 回　項目 血液疾患 3 内容 止血異常
- 第 22 回　項目 血液疾患 4 内容 造血器腫瘍
- 第 23 回　項目 呼吸器疾患 1 内容 上部気道の疾患
- 第 24 回　項目 呼吸器疾患 2 内容 下部気道の疾患
- 第 25 回　項目 呼吸器疾患 3 内容 胸腔と縦隔の疾患
- 第 26 回　項目 泌尿器疾患 1 内容 臨床徵候、腎不全
- 第 27 回　項目 泌尿器疾患 2 内容 尿石症、尿路感染症
- 第 28 回　項目 泌尿器疾患 3 内容 生殖器疾患
- 第 29 回　項目 5 年前期・皮膚疾患 1 内容 構造と機能、臨床徵候、外部寄生虫、感染症による疾患
- 第 30 回　項目 皮膚疾患 2 内容 アレルギー、内分泌疾患による皮膚疾患
- 第 31 回　項目 皮膚疾患 3 内容 免疫介在性、腫瘍性皮膚疾患

- 第32回 **項目 内分泌疾患1 内容** 臨床徵候、視床 下部、下垂体、上皮小体の疾患
- 第33回 **項目 内分泌疾患2 内容** 甲状腺機能亢進症と低下症
- 第34回 **項目 内分泌疾患3 内容** 糖尿病と低血糖
- 第35回 **項目 内分泌疾患4 内容** 副腎皮質機能亢進症
- 第36回 **項目 内分泌疾患5 内容** 副腎皮質機能低下症と褐色細胞腫
- 第37回 **項目 運動器疾患1 内容** 筋肉の疾患
- 第38回 **項目 運動器疾患2 内容** 関節・骨疾患
- 第39回 **項目 神経疾患1 内容** 臨床徵候、大脳 小脳の疾患
- 第40回 **項目 神経疾患2 内容** 脳幹、脊髄の疾患
- 第41回 **項目**まとめ

●成績評価方法(総合) 4年前期・後期、5年前期の定期試験、小テスト、レポートの結果を基に総合判断をします。

●教科書・参考書 教科書：新獣医内科学、村上大藏ら編、文永堂出版、1996年；現在、獣医内科学の新しい教科書が計画中であり、授業では主にプリントと現行の教科書（新獣医内科学）を用いる。／参考書：Small Animal Internal Medicine, Nelson & Couto, Mosby, 2003年；日本語訳が出ていますが、非常に高価です。家畜病院にあります。

●メッセージ 内科学実習とリンクしているため配布したプリントを実習にも持参すること

●連絡先・オフィスアワー 猪熊壽:inokuma@yamaguchi-u.ac.jp 5895, 奥田優:okudamu@yamaguchi-u.ac.jp
5893 連合獣医学研究棟3階

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医内科学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 猪熊 壽・奥田 優 | | | | |

●授業の概要 動物の疾患をいかに診断していくのかについて、問診、身体検査など一般的なアプローチの方法を習得するとともに、血液や尿などの材料の採取方法、ならびに確定診断を導くためのさまざまな臨床病理検査法を実習する。／検索キーワード 獣医 臨床病理 検査

●授業の一般目標 最終的には実施の病気の動物を前にして正しい診断的アプローチが行えることが目標である。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 基本的な診察の手技を習得する 2. 基本的な臨床検査法の意義を理解し、また実施することができる 思考・判断の観点： 問診や症状、身体検査の結果から必要な検査項目を選択し、診断計画を立てることができる。 関心・意欲の観点： 自主的かつ積極的に取り組む 態度の観点： 自主的かつ積極的に取り組む 技能・表現の観点： 専門用語を用いて適切な表現ができる

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 4 年後期・問診 内容 問診の取り方
- 第 2 回 項目 心疾患の検査 1 内容 聴診、心エコー 検査
- 第 3 回 項目 心疾患の検査 2 内容 心電図
- 第 4 回 項目 血液疾患の検査 1 内容 血液検査
- 第 5 回 項目 血液疾患の検査 2 内容 輸血の基礎、免疫学的検査
- 第 6 回 項目 血液塗抹 1 内容 全体像
- 第 7 回 項目 血液塗抹 2 内容 貧血
- 第 8 回 項目 血液塗抹 3 内容 貧血
- 第 9 回 項目 血液塗抹 4 内容 白血球
- 第 10 回 項目 血液塗抹 5 内容 血小板
- 第 11 回 項目 血液塗抹 6 内容 腫瘍
- 第 12 回 項目 骨髄検査 1 内容 骨髄生検
- 第 13 回 項目 骨髄検査 2 内容 骨髄塗沫の観察
- 第 14 回 項目 泌尿器疾患の検査 内容 採尿と尿検査
- 第 15 回 項目 5 年前期・皮膚 疾患の検査 内容 皮膚検査
- 第 16 回 項目 内分泌疾患の検査 内容 解説と糖負荷試験
- 第 17 回 項目 血清生化学検査 内容 検査項目の選択
- 第 18 回 項目 大動物 1 内容 牛の身体検査
- 第 19 回 項目 大動物 2 内容 牛の採血
- 第 20 回 項目 大動物 3 内容 牛の注射法
- 第 21 回 項目 症例検討 1 内容 問診と検査項目の検討
- 第 22 回 項目 症例検討 2 内容 診断と発表の準備
- 第 23 回 項目 症例検討 3 内容 発表
- 第 24 回 項目 テスト

●成績評価方法（総合） テスト = 40 % グループ発表 = 20 % 出席 = 40 % 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件

●教科書・参考書 教科書：プリントを配布します。また獣医内科学で配布したプリントを必ず持ってきてください。／参考書：獣医内科診断学、長谷川篤彦・前出吉光監修、文永堂出版、1997 年

●連絡先・オフィスアワー 猪熊壽：E-mail inokuma@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5895 研究室 連獣 3 階 奥田 優：E-mail okudamu@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5893 研究室 連獣 3 階

| | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|------|------------|-----------|
| 開設科目 | 獣医外科学各論 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三 | | | | |

●授業の概要 各種動物における皮膚疾患、ヘルニアなどの体腔の疾患、眼科疾患、頭部周辺の疾患、心・大血管系などの循環器疾患、鼻・咽喉頭・気管・肺などの呼吸器疾患、口腔・歯科・食道・胃・腸管・肝・脾・膵などの消化器疾患、腎臓・膀胱などの泌尿器疾患、生殖器疾患、脳・脊髄などの中枢神経系疾患、骨・関節・蹄病などの運動器疾患について、診断法と治療法を講述する。／検索キーワード 動物丸ごとの臨床。五感と科学的データ。動物の患者になった気持ちでの診察。

●教科書・参考書 教科書：獣医外科手術、竹内 啓ら、講談社、1994年／参考書：スラッター 小動物の外科手術（全2巻）、高橋貢・佐々木伸雄監訳、文永堂、2000年；主要症状を基礎にした 牛の臨床、前出吉光・小岩政照監修、デーリィマン、2002年

●メッセージ 動物の症例に実際に自分が遭遇した時に、どうすべきか、シミュレーションをすべきです。また、手術の際には、飼主へのインフォームド・コンセントが重要になります。外科学は理論に裏づけされた行動を速やかにとる必要があります。一緒に勉強しましょう。

| | | | | | |
|------|---------------|----|-------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医外科学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 通年(後期、前期) |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三・宇根智 | | | | |

●授業の概要 犬と牛、あるいは動物モデルを中心に、動物の保定法、麻酔法、術後疼痛管理、消毒法、一般外科手術ならびに整形外科手術などの手技について実習を行う。／検索キーワード 動物丸ごとの臨床。五感と科学的データ。動物の患者になった気持ちでの診察。胸ドキドキする実習

●授業の一般目標 各種動物の保定法、麻酔法、術後疼痛管理、消毒法、一般外科手術ならびに整形外科手術などの手技について実習を行い、獣医外科学の診断や治療法について理解を深めることを目標とする。

- 授業の計画（全体）
- | | | |
|-------------------|----------------|------------------|
| 1. 保定、採血、注射法など | 16. 腎摘出術 | 2. 鎮静法 |
| 17. 開胸術 | 18. 肺葉切除術 | 3. 注射麻酔 |
| 19. 乳腺切除術 | 20. 骨折整復術（1） | 4. 吸入麻酔 |
| 21. 切皮、止血、縫合 | 22. 膝蓋骨脱臼整復術 | 5. 救急処置 |
| 24. 椎弓切除術 | 23. 前十字靱帯断裂整復術 | 6. 術後疼痛管理 |
| 26. 牛：保定、採血、採尿、注射 | 25. 腹側造窓術 | 7. 手術準備、手洗い、消毒など |
| 13. 腸管吻合術 | 11. 子宮・卵巢摘出術 | 27. 牛：局所麻酔、全身麻酔 |
| 29. 牛：第四胃切開術 | 28. 牛：第一胃切開術 | 12. 胃切開術 |
| 15. 腎切開術 | 14. 膀胱切開術 | 20. 牛：乳頭切開術 |
| | 30. 牛：乳頭切開術 | |

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作作業（作品） = 欠格条件 出席 = 欠格条件 実習ノート作成 = 20%未満

●教科書・参考書 教科書：獣医外科手術、竹内 啓ら、講談社、1994年／参考書：獣医外科手術、竹内 啓ら、講談社、1994年 スラッター 小動物の外科手術（全2巻）、高橋貢・佐々木伸雄監訳、文永堂、2000年 主要症状を基礎にした 牛の臨床、前出吉光・小岩政照監修、デーリィマン、2002年 雑誌：Surgeon (Medical Science 社)

●メッセージ 動物の症例に実際に自分が遭遇した時に、どうすべきか、シミュレーションを実習でできたら良いですね。また、手術の際には、飼主へのインフォームド・コンセントが重要になります。外科学は理論に裏づけされた行動を速やかな行動で示すことが重要です。一緒に勉強しましょう。

●連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp、電話 933-5928、研究室 農学部家畜病院、オフィスアワー 随時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp、電話 933-5898、研究室 農学部家畜病院、オフィスアワー 随時 宇根智：E-mail une@yamaguchi-u.ac.jp、電話 933-5897、研究室 農学部家畜病院、オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 就業体験学習 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 獣医学科教官 | | | | |

●授業の概要 企業、官公庁または農業法人において、自らの専攻、将来の職業に関連した実習あるいは研修的な就業体験を行うことにより、自己の職業適性や将来設計を考え、主体的な職業選択および高い職業意識の育成を図る。

●授業の計画（全体） 就業体験実習の実施期間は原則として3週間であり、企業等の責任者の指導に基づき、実際の業務に従事する。なお、履修に際して、事前、事後の講習を受けることが必要である。

●成績評価方法（総合）出席 = 100 %

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 就業体験学習 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | | | | | |

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜解剖） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 木曾康郎 | | | | |

●授業の概要 専門性をたかめること、最近の関連分野についての情報、知識を得ること、英文の論文を読み、理解する訓練及びこれを要約して人に説明する訓練を行う。

●授業の一般目標 専門性をたかめること、最近の関連分野についての情報、知識を得ること、英文の論文を読み、理解する訓練及びこれを要約して人に説明する訓練を行うことを目標とする。

●授業の計画（全体） 家畜解剖学講座で行われている。定まった形式はない。一般的には、週に1～3度英文のテキストの講読、英文で書かれた新しい論文の紹介、新しい実験、臨床技術の紹介、習得などがふくまれる。家畜解剖学講座の教官及び学生が個々人の発表を基に討論し、内容を深める。

●成績評価方法（総合） 出席 = 40～60 % 発表と質疑応答 = 40～60 %

●教科書・参考書 教科書：特になし。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜生理） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 和田直己 | | | | |

●授業の概要 専門性をたかめること、最近の関連分野についての情報、知識を得ること、英文の論文を読み、理解する訓練及びこれを要約して人に説明する訓練を行う。

●メッセージ 研究室によりスタイルがことなるので、速く慣れるようにしよう

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜病理） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 林俊春 | | | | |

●授業の概要 病理解剖や生検材料について診断学のトレーニングを行ない、病理組織学的な診断能力を高める。／検索キーワード 病理 解剖 生検 診断 組織

●授業の一般目標 各獣医系大学の病理学教室に配属された学生と同程度あるいはそれ以上の診断ができる力を身に付けさせる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：病的組織を観察する上で、正常組織を理解しているか。
 判断の観点：経験した材料から、演繹して未経験の材料の診断ができるか。
 関心・意欲の観点：診断を行なうために積極的に剖検などに参加しているか。
 態度の観点：講義や実習がない場合、研究室に在室しているか。
 技能・表現の観点：病理診断のための切片作成に習熟しているか。

●授業の計画（全体） 当教室に搬入される生検・剖検材料について切片作成・染色し、顕微鏡観察を行なう。

●メッセージ 病理学教室での講義や実習以外の活動であり、曜日は指定出来ない。

| | | | | | |
|------|-------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜微生物） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 甲斐一成, 前田 健 | | | | |

●授業の概要 新着雑誌（Journal of Virologyなど）から、適当な文献を自ら選びだし、読解後その中身を研究室員全員の前で易しく説明し、新しい知見を紹介する。

●授業の一般目標 英語文献の読解能力を養うと同時に、理解したことを見やすく表現する能力、データの解析能力、新知識の習得、新技术を知ることなど、独力で知識を拡大する方法を学ぶ。

●授業の到達目標／態度の観点：新知識をいかにして獲得するかの姿勢を評価の対象とする。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜病院） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 早崎峯夫 | | | | |

●授業の概要 臨床病態学や臓器機能解析学に関する輪読（英文テキスト）と文献調査的考察による勉強会、家畜病院診療補助的研修、実験動物（犬、マウス、ウサギ、ハムスター）の飼育による動物取り扱いの習熟、などが中心

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（基礎連合） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 萬場光一 | | | | |

●授業の概要 脳-下垂体系を中心とした広義のホルモン・神経分泌物の関係を再構築し、形態学のみならず生化学的手法をもちいて、分子生物学的に解明することを中心に行う。／検索キーワード 下垂体、ホルモン、神経内分泌、形態学

●授業の一般目標 下垂体を中心とする神経内分泌の系統発生学及び分子生物学的理解を目標とする

●授業の到達目標／知識・理解の観点：理解の程度を検討する。思考・判断の観点：思考過程をトレーニングする。関心・意欲の観点：関心・意欲の自発性を育てる。態度の観点：自発的意欲を検証する。技能・表現の観点：各種手技の習得と発展 その他の観点：演習・実習の理解と手技習得の評価を行う。

●授業の計画（全体） 演習・実習に対する理解の程度を常に検証する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 内分泌学
- 第 2 回 項目 内分泌学
- 第 3 回 項目 内分泌学
- 第 4 回 項目 内分泌学
- 第 5 回 項目 内分泌学
- 第 6 回 項目 内分泌学
- 第 7 回 項目 内分泌学
- 第 8 回 項目 内分泌学
- 第 9 回 項目 内分泌学
- 第 10 回 項目 内分泌学
- 第 11 回 項目 内分泌学
- 第 12 回 項目 内分泌学
- 第 13 回 項目 神経内分泌学
- 第 14 回 項目 神経内分泌学
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 発表とレポート

●連絡先・オフィスアワー 在室ならば何時でも可。933-5882

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜衛生） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 岩田祐之・加藤大智 | | | | |

●授業の概要 専門性をたかめること、最近の関連分野についての情報、知識を得ること、英文の論文を読み、理解する訓練及びこれを要約して人に説明する訓練を行う。／検索キーワード 家畜衛生学、家畜免疫学

●授業の一般目標 獣医衛生学・家畜免疫学に関する最新の知見を理解するとともに、研究に関する新しい技術の理解と修得を目指す。

●授業の計画（全体） 家畜衛生学講座において、獣医衛生学・家畜免疫学に関する英文のテキストの講読、英文で書かれた新しい論文の紹介、新しい実験、臨床技術の紹介、習得などをを行い、研究室の教官及び学生が個々人の発表を基に討論し、内容を深める。また、各人の研究成果の発表などについても同様に討論する。

●成績評価方法（総合） 受講者の発表（プレゼンテーション）出席

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之：E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899 加藤大智：E-mail katoh@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5900

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜内科） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 猪熊 壽・奥田 優 | | | | |

●授業の概要 1) 獣医内科学分野における疾病的診断法、治療法、病態の解析などに関する最新の英語論文を読み、他の教室員に紹介するとともに、内容について討論する。 2) 最近遭遇した臨床例について、経過、診断、治療などをとりまとめ、他の教室員に紹介するとともに、問題点について検討する。／検索キーワード 獣医、内科学、文献、症例報告

●授業の一般目標 1) 専門性を高めるとともに、情報の入手法・読み解き法・発表法などについて訓練すること 2) また文献の読み解きをきっかけにある疾病について深く理解すること 3) 症例報告の方法を取得すること 4) 実際の症例について獣医内科学的な考え方を習得すること

●授業の到達目標／知識・理解の観点：発表した項目については専門家として、さまざまな方面からの質疑に答えることができる 思考・判断の観点：獣医内科学的な論理的な思考法（鑑別診断）を習得する 関心・意欲の観点：自発的かつ積極的にとりくむ 態度の観点：自発的かつ積極的にとりくむ 技能・表現の観点：簡潔明瞭かつ要点を押さえ、時間内に述べたいことを発表する。はじめて聞く者にもわかりやすい発表ができる。

●授業の計画（全体） 週に2回実施する。研究室に所属する4、5、6年生が毎週1回、順番に発表を行う。 1) 1回は最新外国語文献の紹介。獣医内科学分野における疾病的診断法、治療法、病態の解析などに関する最新の英語論文を読み、他の教室員に紹介するとともに、内容について討論する。 2) 他の1回は症例検討である。最近遭遇した臨床例について、経過、診断、治療などをとりまとめ、他の教室員に紹介するとともに、問題点について検討する。

●成績評価方法（総合） 授業態度や授業への参加度 = 40 ~ 60 % 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作業（作品） = 40 ~ 60 % 出席 = 欠格条件

●教科書・参考書 参考書：研究室の内外にある獣医学関連雑誌はすべて対象である。

●連絡先・オフィスアワー 猪熊壽：E-mail inokuma@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5895 研究室 連獣3階 奥田優：E-mail okudamu@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5893 研究室 連獣3階

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜臨床繁殖） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 専門性をたかめること、最近の関連分野についての情報、知識を得ること、英文の論文を読み、理解する訓練及びこれを要約して人に説明する訓練を行う。

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（獣医放射線） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 谷口仁・山本芳実・利部聰 | | | | |

- 授業の概要 英文で書かれた文献を批判的に読み、内容や問題点を論理的に口頭発表することで、英文文献を読む訓練および他人に文献内容や問題点を説明する訓練を行う。さらに教官や他の学生との質疑応答や討論を通じて、その文献に関する理解を深めるとともに、科学的なディスカッションを体得する。
- 授業の一般目標 専門性を高めること。最近の関連分野についての情報や知識を得ること。英文の専門文献を読み、内容を理解して要旨を説明するとともに、問題点を見つけること。
- 授業の計画（全体） 山本、利部両教員が主宰する研究グループごとに行われる。定まった形式はない。英文のテキストの講読、英文で書かれた新しい論文の紹介、新しい実験方法・臨床技術の紹介と習得などが含まれる。当番学生の発表をもとに、研究グループの教員および学生が質疑応答や討論を行い、内容の理解を深める。
- 連絡先・オフィスアワー 谷口仁：E-mail, tanigu@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5908; 研究室、農学部北棟 210 室; オフィスアワー、随時。山本芳実：E-mail, yamataka@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5909; 研究室、農学部北棟 209 室; オフィスアワー、随時。利部聰：E-mail, espero@agr.yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5910; 研究室、農学部北棟 211 室; オフィスアワー、随時。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（獣医薬理） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 那須哲之 | | | | |

●授業の概要 1. 薬物の生体への作用機序に関する英語論文を読み、その実験研究の目的と結果を正しく理解する。次に文献の著者の考察の妥当性について討論する。そして、学生と教官で読んだ文献が自分達の研究にどう応用できるかを検討する。2. 学生の卒業研究の途中結果発表について、教官がコメントをし、今後の実験研究の進行についてアドバイスを行う。／検索キーワード 文献、論文、研究、ゼミナール

●授業の一般目標 学習研究に必要な文献を学生自身がインターネット検索により入手し、個人で文献を読み内容を理解できるようになるのが目標である。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 学生の自身の研究テーマに関する文献をインターネットで検索でき、研究者によるこれまでの研究の進展を文献を読むことにより理解できる。 思考・判断の観点： 他の研究者の文献の実験データーや考察の意味を適確に把握することができ、文献からの情報を自身の研究に応用できる。 関心・意欲の観点： 自身の卒論テーマとは異なった薬理学の最新の研究トピックスにも関心をもち、検索する意欲を期待する。

| | | | | | |
|------|----------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専攻演習（家畜外科） | 区分 | 演習 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三・宇根 智 | | | | |

- 授業の概要 獣医外科学・獣医放射線学の専門性を高めるためこと、関連分野についての最新情報や知識を得ること、さらに英文の論文を読み、理解する訓練とこれを要約して人に説明する訓練を行う。さらに、実践的な獣医外科学を体験してもらうために、病院スタッフとして自覚してもらい、臨床獣医学を胸ドキドキしながら学べるような実習・演習にしたい。／検索キーワード 動物丸ごとの獣医外科学。症例報告を英文雑誌に書ける臨床獣医師の卵。
- 授業の一般目標 獣医外科学・獣医放射線学の専門性を高めるためこと、関連分野についての最新情報や知識を得ること、さらに英文の論文を読み、理解する訓練とこれを要約して人に説明する訓練等を行い、問題解決能力とプレゼンテーション能力を付けること、実践的な獣医外科学・獣医放射線学を体験してもらうことを目標とする。
- 授業の計画（全体） 獣医外科学・獣医放射線学の専門性を高めるためこと、関連分野についての最新情報や知識を得ること、さらに英文の論文を読み、理解する訓練とこれを要約して人に説明する訓練等を行い、問題解決能力とプレゼンテーション能力を付けることを目標とする。実践的な獣医外科学を体験してもらうために、病院スタッフとして自覚してもらい、臨床獣医学を胸ドキドキしながら学べるような実習・演習にしたい。毎週開催の研究室セミナーにおいて、以下の項目について自主的に学習する。なお、セミナーの企画・進行・記録を5年次に行う。(1) 家畜病院外来の症例報告および説明、質疑応答への参加。(2) 獣医外科学に関する最新の国際的文献の紹介と質疑応答への参加。その他には、(3) 山口県獣医学会への口頭発表を4年次、5年次に最低1回は行う。(4) 毎月開催の家畜病院総合臨床検討会（CPC）に参加し質疑応答する。(5) 外科系の家畜病院外来診療（週2日）および手術（週1日）に参加する。(6) 入院患者に関して、当番制で担当教官の指示のもとで、観察・記録・世話等を手伝う。(7) 実習・実験用動物の管理を輪番制で行う。
- 成績評価方法（総合） 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作業（作品） = 欠格条件 演習 = 欠格条件 出席 = 欠格条件 義務事項：当番・学会発表など = 欠格条件
- メッセージ 「病院スタッフとして臨床獣医学を学ぶ」：臨床・CPC、専攻実験実習、・当番・研究、学会発表など 以下の項目を参考にして、学生奨励賞で評価する。頑張りましょう。(1) 診療業績：担当した初診、入院、手術、麻酔、CT & MRI、X線照射などの数(2) セミナー・教室会議・各種当番等の出席・実施状況——自己管理度(3) 論文業績総数：3編以上（1編/年）業績の中には、1編以上の筆頭著者が望ましい。業績としては「学術論文」「訳、テキスト」「著書」等とし、学会口頭発表は参考資料とする。(4) 研究室貢献度（研究室発展に寄与する提言・意見・研究費・体力など）(5) その他：個性、受賞、役員、インパクトファクター
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部 家畜病院, オフィスアワー 随時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部 家畜病院, オフィスアワー 随時 宇根智：E-mail une@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5897, 研究室 農学部 家畜病院, オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜解剖） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 木曾康郎 | | | | |

●授業の概要 家畜解剖学講座において、実際にテーマ研究をおこないながら、科学の方法論、技術の習得などの学習と6年間の学習の完成をめざす。究極的に「科学」する態度の習得をめざす。

●授業の一般目標 家畜解剖学講座において、主に母子境界領域の免疫応答、着床の分子機構に関する研究を行っている。科学の方法論、技術の習得などの学習と6年間の学習の完成を目指すとともにノーベル賞につながる研究を目指す。

●授業の計画（全体） 主に母子境界領域の免疫応答、着床の分子機構に関する研究を行っている。卒業までに少なくとも2回の学術集会での発表をさせる。可能なら、これらを論文に仕上げる。

●教科書・参考書 教科書：なし

●メッセージ 進取の気性に富む学生を求む。成績は関係なし。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜生理） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 和田直己 | | | | |

●授業の概要 神経生理、解剖、運動学的手法をもちいて運動の統合制御の解明を目指す。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜病理） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 林 俊春 | | | | |

●授業の概要 疾病の成り立ちについての解析。／検索キーワード 免疫病理 感染病理 自己免疫疾患 アレルギー疾患 糖尿病 ループス 哮息 鼻炎 接触性過敏症

●授業の一般目標 病態の演繹的解析法の訓練を行なう。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点：病態を理解しているか。 思考・判断の観点：与えたテーマに対して問題点を把握し、思考を進めることができるか。 関心・意欲の観点：テーマを解決するために技術を習得し、積極的に実験を行なっているか。 態度の観点：テーマを成し遂げるために努力しているか。

●授業の計画（全体） 自ら学び、自ら問題点を解決する能力を身に付けさせる。

●メッセージ 病理学教室での講義や実習以外の活動であり曜日は特定出来ない。

| | | | | | |
|------|-------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜微生物） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 甲斐一成、前田 健 | | | | |

●授業の概要 レトロウイルス、ヘルペスウイルスを主とした研究対象にし、その病原性の解析、新しいベクターの開発、等をテーマにして研究を進める。

●授業の一般目標 実験を通じて、種々の技術の習得、データの解析能力、発見の仕方、論文のまとめ方と知識の整理の仕方、発表・表現方法の習得を目的とする。

●授業の到達目標／態度の観点：実験に対する努力の仕方を評価対象にする。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜病院） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 早崎峯夫 | | | | |

●授業の概要 研究テーマを指導教官から与えられ、自ら研究計画を作り、指導教官の質疑応答を受け、その後に研究テーマとして確定するという手続きを課している。研究計画に沿って、予測される研究成果へ到達するためには自らの研究努力が求められる。毎日こつこつと研究を進めていくといった研究への取り組みの態度、指導教官と研究討論することのできる能力を学習していく態度、プレゼンテーション能力も求められる。この意味で、卒論研究とは、個人の資質の総体が現れてくる授業科目といえよう。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（基礎連合） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 萬場光一 | | | | |

●授業の概要 脳一下垂体系のホルモン・神経分泌物の相互関係を形態学的手段のみならず生化学的手段を応用して分子生物学的に解明することを目的としている。／検索キーワード 内分泌、ホルモン、脳内物質、免疫組織化学、電子顕微鏡、分子生物学

●授業の一般目標 内分泌一般と分子生物学的手法の理解

●授業の到達目標／知識・理解の観点：内分泌一般、免疫組織学 思考・判断の観点：内分泌一般、関心・意欲の観点：内分泌一般、最新の神経内分泌 態度の観点：真摯さの程度 技能・表現の観点：免疫組織化学、電子顕微鏡及び分子生物学的手技の会得

●授業の計画（全体） 内分泌一般と分子生物学的手法の理解と会得を目的とする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 2 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 3 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 4 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 5 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 6 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 7 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 8 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 9 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学
- 第 10 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕
- 第 11 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕
- 第 12 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕
- 第 13 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕
- 第 14 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕
- 第 15 回 項目 内分泌学、免疫 組織化学、電顕

●成績評価方法（総合） 発表内容の程度

●連絡先・オフィスアワー 在室であれば何時でも可。933-5882

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜衛生） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 岩田祐之・加藤大智 | | | | |

●授業の概要 家畜衛生学講座において、実際にテーマ研究を行いながら、科学の方法論、技術の習得などの学習と6年間の学習の完成をめざす。究極的に「科学」する態度の習得をめざす。／検索キーワード 病態予防学、感染症、免疫

●授業の一般目標 予防衛生を中心に研究テーマを考え、研究の遂行を通じて、研究手技の習熟、知識の習得、論文作成、発表手法などを総合的に学ぶ。

●授業の計画（全体） 家畜衛生学講座において、それぞれテーマをさだめて実施される。内容は個々により異なるので、教官と話し合ってテーマをきめる。実際に研究を行いその結果を6年次の1・2月に卒業論文発表会において発表する。平成15年度の卒業論文のテーマは以下の通り。1. モルモットIL-2のELISA法の確立

●成績評価方法（総合） 卒業論文

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之：E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899 加藤大智：E-mail katoh@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5900

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜内科） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 猪熊 壽・奥田 優 | | | | |

- 授業の概要 テーマ研究を通して、科学の方法論、基本的な実験技術、文献検索法、論文のまとめ方、発表の方法などを習得する／検索キーワード 獣医、卒業論文
- 授業の一般目標 科学の方法論、基本的な実験技術、文献検索法、論文のまとめ方、発表の方法などを習得すること。最終的には卒業後、獣医臨床の場において未知の問題に直面したとき、自分で解決し、新しい知見を学会等で公表することができるようになることを目標とする。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点：科学の方法論、基本的な実験技術を習得すること。またテーマおよび関連の事項に関して、専門家として、深くかつできるだけ広い知識を持つこと 思考・判断の観点：論理的な思考法ができること 関心・意欲の観点：自主的に文献検索、実験計画の作成・実行ができるこ 態度の観点：自主的かつ積極的に行うこと 技能・表現の観点：論理的かつ明瞭簡潔に研究内容をまとめ、発表すること
- 授業の計画（全体） 4年次に各教官の研究テーマの中から興味のある題目を選択し、課題を設定する。6年次の11月末に卒業論文をまとめるとともに、12月には口頭発表を行うが、その間、卒業研究を通じて科学の方法論、基本的な実験技術、文献検索法、論文のまとめ方、発表の方法などを習得する。
- 連絡先・オフィスアワー 猪熊壽：E-mail inokuma@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5895 研究室 連獣3階 奥田優：E-mail okudamu@yamaguchi-u.ac.jp 電話 5895 研究室 連獣3階

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜臨床繁殖） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 各研究課題に沿って、実験等を行い、問題意識を養う。また、学会等で発表を行い、表現力の育成を行う。

| | | | | | |
|------|-------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（獣医放射線） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 谷口仁・山本芳実 | | | | |

●授業の概要 獣医放射線学講座に配属した学生は、谷口・山本・利部の3教員との話し合いにより決定した研究テーマに沿って実験を行い、卒業論文をまとめる。

●授業の一般目標 実際に研究実験を行いながら、自然科学の方法論や技術を身に付け、獣医学科6年間の学習の完成を目指す。究極的には「科学する」態度の習得を目標とする。

●授業の計画（全体） 獣医放射線学講座に配属後、3名の講座所属教員と話し合って決定した研究テーマの実験に取り組み、その成果を卒業論文にまとめたうえ、6年次の12月に開かれる卒業論文発表会において口頭発表するとともに質疑応答を行い、獣医学科全教員による内容の審査と評価を受ける。

●連絡先・オフィスアワー 谷口仁：E-mail, tanigu@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5908; 研究室, 農学部北棟210室; オフィスアワー, 隨時。 山本芳実：E-mail, yamataka@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5909; 研究室, 農学部北棟209室; オフィスアワー, 隨時。 利部聰：E-mail, espero@agr.yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5910; 研究室, 農学部北棟211室; オフィスアワー, 隨時。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜薬理） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 那須哲之 | | | | |

●授業の概要 薬理学教室に配属の学生に研究テーマを与える。薬物による生体・組織・細胞の反応の作用機序を実験を通じて明らかにし、その結果をグラフ、図とともに卒業論文にまとめ る。／検索キーワード 研究、実験、卒論

●授業の一般目標 薬液、生物実験標本を学生自身で用意でき、実験機器を自身で適切に操作できる。各自の研究テーマに沿った文献を検索し、正確に読み取ることができ、自信の研究の進展に応用できる。さらに自身の実験結果を教官を含む教室員の前で報告し、質疑に対して適 切に応答できるとともに次の研究の進展計画についても自分の意見を言えるようになる こをめざす。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 卒論の研究テーマの意味と当研究室における研究経過が理解できる。また他 の研究グループの到達研究結果を理解できる。 思考・判断の観点： 自身の実験結果は何を意味しているかを考えることができる。そして、その 結果が意味する事実をさらに明らかにする実験プロトコールを立てることが可能。 関心・意欲の観点： 自分の研究テーマの意味を深く理解でき、強い関心と意欲を持って研究テー マの実験の遂行ができる。

●授業の計画（全体） 先ず、学生に研究テーマを与えその研究の背景について説明する。始めに短い実験プロトコールを与え、その結果を報告させる。続いて新たな実験計画を与える。これを繰り 返すことにより実験研究を進める。実験研究に慣れるにしたがって、自分で研究の進展 計画を立てられるように指導する。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文（家畜外科） | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 田浦保穂 | | | | |

- 授業の概要 家畜外科学講座に配属し、指導教官とともに、実際のテーマ研究を行いながら、科学の方法論、技術の修得などの学習と6年間の学習の完成を目指す。究極的に「科学」する態度の習得を目指す。一方、家畜病院外来に参加することで、貴重な症例に遭遇することがあるが、それらに関しては、英文雑誌等へ症例報告できるような訓練を行う。
- 授業の一般目標 獣医外科学または獣医放射線学における、テーマ研究を行いながら、科学の方法論、技術の修得などの学習と6年間の学習の完成を目指す。究極的に「科学」する態度の習得を目指す。また臨床獣医師として、英文雑誌等へ症例報告できるような基礎力を持つことを目標にする。
- 授業の計画（全体） 獣医外科学分野および獣医放射線学分野における研究テーマの決定から実施・完成まで、教官と共に考え、討論し、毎週開催の研究室セミナーで、「研究報告・紹介」として発表する。研究テーマは、臨床研究を主体に、4年次終了時には決定し、5年次からは研究をスタートする予定。6年次の12月には、卒業論文発表会において発表する。卒業論文は、学会等で発表することを望む。主なテーマは以下の通りである。運動器疾患、動物の腫瘍、臓器・細胞の移植、画像診断（CT・MRI）、凍結保存、動物の跛行、組織・細胞の保存、臨床免疫、老化、脳脊髄疾患、放射線治療、その他
- 成績評価方法（総合） 宿題／授業外レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作作業（作品） = 欠格条件 演習 = 欠格条件 出席 = 欠格条件
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail yaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 宇根智：E-mail une@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5897, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 獣医伝染病学 | 区分 | 講義 | 学年 | 5年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 早崎峯夫 | | | | |

●授業の概要 ウィルス、細菌、リケッチャ、真菌、その他の感染症について、世界と日本での蔓延状況、感染様式、臨床症状、病態、診断法、治療法、予防法について解説する。また、人畜共通感染症についても解説する。この授業は実質的に臨床系の授業である。しかし、伝染病の理解には病原体の性質の理解が必要なので微生物学的知識を必要とし、かつ病気の進行の理解が必要なので病態生理学あるいは病理学的知識を必要とする。しかも生前にいちはやく診断を下して必要な治療あるいは処置をとり、蔓延を最小限にとどめることと事前に予防対策を確立しておいて発生を防止する。

●授業の一般目標 たくさんの疾病を学びますが、一つ一つの疾病について、疾病の特性、世界と日本での発生状況、臨床症状、病理病態所見、診断、治療、予防を十分に理解して憶えてもらいます。その範囲は多岐にわたるので、授業で配信するITデータや罹患動物のビデオ教材、あるいはCD教材を頻繁に活用して、限られた授業時間内では説明しきれない部分についても重要参考資料として理解を進めることが重要。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：この疾病について、整理して学習していくことが重要。
 思考・判断の観点：大きく、家畜伝染病で指定された疾病と届出伝染病、人畜共通伝染病、国際伝染病といった項目に分けて、整理して理解することが重要。
 関心・意欲の観点：出席と試験結果を重視する。
 態度の観点：いねむり、私語、度重なる遅刻は減点評価される場合がある。

●授業の計画（全体） 授業の進行は以下のように進めるが、その年に発生した伝染病については時間を多く使って授業するとか、我が国ではほとんど発生が見られない伝染病は簡略に説明するなど、その年その年で進行具合をアレンジすることがある。なお、授業ノートはウインドウズのワードにて事前に配信するので、各自受信して授業内容を確認してあるいは復習して授業を受けること。配信方法は授業の最初に説明する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 動物の伝染病に関する法律の実際
- 第 2回　項目 ウィルス性疾患（1）
- 第 3回　項目 ウィルス性疾患（2）
- 第 4回　項目 ウィルス性疾患（3）
- 第 5回　項目 ウィルス性疾患（4）
- 第 6回　項目 ウィルス性疾患（5）
- 第 7回　項目 ウィルス性疾患（6）
- 第 8回　項目 ウィルス性疾患（7）
- 第 9回　項目 ウィルス性疾患（8）
- 第 10回　項目 ウィルス性疾患（9）
- 第 11回　項目 ウィルス性疾患（10）
- 第 12回　項目 ウィルス性疾患（11）
- 第 13回　項目 ウィルス性疾患（12）
- 第 14回　項目 ウィルス性疾患（13）
- 第 15回　項目 ウィルス性疾患（14）
- 第 16回　項目 細菌性疾患（1）
- 第 17回　項目 細菌性疾患（2）
- 第 18回　項目 細菌性疾患（3）
- 第 19回　項目 細菌性疾患（4）
- 第 20回　項目 細菌性疾患（5）
- 第 21回　項目 細菌性疾患（6）

- 第 22 回 項目 細菌性疾患（7）
- 第 23 回 項目 細菌性疾患（8）
- 第 24 回 項目 細菌性疾患（9）
- 第 25 回 項目 細菌性疾患（10）
- 第 26 回 項目 マイコプラズマ、リマイコプラズマ、リケッチャ性疾患
- 第 27 回 項目 真菌性疾患
- 第 28 回 項目 その他疾患
- 第 29 回 項目 総括 1
- 第 30 回 項目 総括 2

●成績評価方法（総合） 前期と後期の試験結果の平均点を最終成績とする。欠席や居眠りなどは注意し、頻度によっては減点する。

●教科書・参考書 教科書：獣医感染症カラーアトラス、多数著者、文永堂出版；動物の感染症、多数著者、近代出版；増補版家畜疾病カラーアトラス、信用堂印刷

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 獣医繁殖学 II | 区分 | 講義 | 学年 | 5 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 産業動物を中心として、家畜の繁殖障害について全般的な理解を深めることを目標に、必要な基礎的事項を解説する。次に、臨床で遭遇する事の多い妊娠前および産前産後の疾患等繁殖障害に関する症例およびその治療方法について講じる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 繁殖障害総論
- 第 2 回 項目 雌の繁殖障害 I (先天異常)
- 第 3 回 項目 雌の繁殖障害 II (子宮・卵管の疾患)
- 第 4 回 項目 雌の繁殖障害 III (卵巣の疾患)
- 第 5 回 項目 雌の繁殖障害 IV (受精障害等)
- 第 6 回 項目 妊娠期の異常 I (流産)
- 第 7 回 項目 妊娠期の異常 II (胎児・子宮)
- 第 8 回 項目 周産期の異常 I (難産)
- 第 9 回 項目 周産期の異常 II (分娩時の疾患)
- 第 10 回 項目 泌乳・乳房の疾患 I (泌乳生理)
- 第 11 回 項目 泌乳・乳房の疾患 I (乳房炎)
- 第 12 回 項目 雄の繁殖障害 I
- 第 13 回 項目 雄の繁殖障害 II
- 第 14 回 項目 犬猫の繁殖障害 I
- 第 15 回 項目 犬猫の繁殖障害 II

●教科書・参考書 教科書：獣医繁殖学第 2 版、森純一、金川弘司、浜名克己、文永堂、2002 年／参考書：獣医繁殖学マニュアル、獣医繁殖学教育協議会、文永堂、2002 年

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-------|-----|------|--|--|--|--|--|
| 開設科目 | 獣医繁殖学 II 実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 5 年生 | | | | | |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 | | | | | |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | | | | | | |
| <p>●授業の概要 家畜の繁殖障害に対する処置方法として、発情検査のための直腸・臍検査法、人工授精 およびホルモン処置、乳房炎診断・予防技術等の基礎的な技術を習得すると共に、受精卵 の回収および評価等応用面での理解を深めることを目的とする。また、胚移植に関する一連の先端技術に対する理解を深める。／検索キーワード 繁殖障害、人工授精、乳房炎</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業の一般目標 (1) 発情および卵巣診断の手法として、直腸・臍検査技術を習得する。 (2) 外的ホルモン投与による卵巣・子宮・臍の変化を観察し、繁殖障害に関する理解を深める。 (3) 人工授精、子宮洗浄、胚移植、受精卵回収等を見学・実習し、治療および繁殖技術に関する知識を深める。 (4) 乳房炎の診断方法、治疗方法について実習することにより、乳房炎治療・予防についての知識を深める。</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 卵巣・子宮・臍の所見が説明できる。 2. 卵巣のホルモン反応について議論できる。 3. 臨床現場での新技術に関する知識が高まる。 4. 乳房炎の治療・予防法について議論ができる。 思考・判断の観点： 1. ウシの繁殖障害における最適のホルモン治療方法が選択できる。 2. 形態による胚の評価ができる。 技能・表現の観点： 1. 卵巣所見による発情周期の判断ができる。 2. 乳房炎の診断ができる</p> | | | | | | | | | | |
| <p>●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等</p> | | | | | | | | | | |
| 第 1 回 | 項目 (1) オリエンテーション (2) 卵巣・子宮診断 内容 と場材料を用いた雌牛の卵巣診断と子宮の触診 方法を学ぶ 実習後 1 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P17- 23) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 2 回 | 項目 卵巣診断と人工授精 内容 と場材料を用い 牛の人工授精方法を学ぶ 実習後 2 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P57- 58) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 3 回 | 項目 子宮洗浄 内容 と場材料を用い 雌牛の子宮洗浄 方法を学ぶ 実習後 3 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P89- 90) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 4 回 | 項目 胚回収 内容 と場材料を用い 雌牛からの胚の回収方法を学ぶ 実習後 4 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P62- 64) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 5 回 | 項目 乳房炎検査 内容 乳汁を用い PLスターによる乳房炎検査方法を学び治療予防方法に関する知識を深める 実習後 5 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P136- 148) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 6 回 | 項目 超音波検査 内容 超音波検査による発情・妊娠診断方法を学ぶ 実習後 6 班：直腸検査実習 授業外指示 教科書 (P42、 P76-77) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 7 回 | 項目 発情誘起法、卵巣疾患の治療 (I) 内容 グループ毎に卵巣の発情周期を診断し、最適の発情誘起法を設定し、ホルモン投与に対する卵巣反応を予測する。 授業外指示 教科書 (P59- 60) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 8 回 | 項目 発情誘起法、卵巣疾患の治療 (II) 内容 各自卵巣診断を行い、グループ内で卵巣反応を議論し、全体発表を行う。 | | | | | | | | | |
| 第 9 回 | 項目 人工授精 内容 尾椎麻酔後、拡張棒を使用して人工授精の実習を行う。 授業外指示 教科書 (P48- 57) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 10 回 | 項目 子宮洗浄 内容 尾椎麻酔後、拡張棒で頸管を拡大させた後、子宮洗浄を実習する。 | | | | | | | | | |
| 第 11 回 | 項目 胚移植と回収 内容 尾椎麻酔後、拡張棒で頸管を拡大させた後、体外受精卵を移植し、移植胚の回収を試みる。 授業外指示 教科書 (P59- 69) を読んでおくこと | | | | | | | | | |
| 第 12 回 | | | | | | | | | | |
| 第 13 回 | | | | | | | | | | |
| 第 14 回 | | | | | | | | | | |
| 第 15 回 | | | | | | | | | | |

●教科書・参考書 教科書：獣医繁殖学マニュアル、獣医繁殖学教育協議会、文永堂、2002年／参考書：獣医繁殖学第2版、森純一、金川弘司、浜名克己、文永堂、2002年

●メッセージ 授業態度を重視します。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 家禽疾病学 | 区分 | 講義 | 学年 | 5年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 梅村孝司 (非常勤) | | | | |

●授業の概要 鳥類、特に鶏に発生する諸疾病について、原因、臨床症状および発生状況（疫学）、予防並びに治療を講義する。疾病は原因別に大別する。／検索キーワード 鳥類 疾病

●授業の一般目標 国家試験を充分クリアできるレベルまでの知識を習得させる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：国家試験の出題項目に答えられるか。 思考・判断の観点：基礎科目との関連で理解しているか。 関心・意欲の観点：臨床関連科目と有機的に関連づけて理解しているか。 態度の観点：講義に積極的に出席しているか。

●授業の計画（全体） 基本的な鳥類疾病について、講義する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | |
|-------|--|
| 第 1回 | 項目 ウィルス性疾患 (1) 内容 1. ニューカッスル病 2. 鳥インフルエンザ 3. 伝染性気管支炎 4. 伝染性喉頭気管炎 5. マレック病 6. リンパ性白血病 |
| 第 2回 | 項目 ウィルス性疾患 (2) 内容 7. 伝染性ファブリキウス囊病 8. 鶏痘 9. 鶏脳脊髄炎 10. 産卵低下症候群 11. 鶏貧血ウイルス感染症 |
| 第 3回 | 項目 細菌性疾患 (1) 内容 13. マイコプラズマ症 14. サルモネラ症 15. 家禽コレラ 16. 大腸菌症 17. ブドウ球菌症 |
| 第 4回 | 項目 細菌性疾患 (2) 内容 18. 伝染性コリーザ 19. クロストリジウム感染症 20. その他の細菌病 |
| 第 5回 | 項目 真菌性疾患 (1) 内容 21. 真菌症 |
| 第 6回 | 項目 原虫性疾患 (1) 内容 22. コクシジウム症 23. ロイコチトゾーン症 |
| 第 7回 | 項目 原虫性疾患 (1) 内容 24. その他の原虫病 |
| 第 8回 | 項目 寄生虫 内容 25. 外部寄生虫症 26. 内部寄生虫症 |
| 第 9回 | 項目 栄養・代謝性疾患 (1) 内容 27. 尿酸塩沈着症・尿石症・脂肪肝出血症候群・アミロイド症 |
| 第 10回 | 項目 栄養・代謝性疾患 (2) 内容 28. 鶏脳軟化症 |
| 第 11回 | 項目 中毒性疾患 (1) 内容 29. 筋胃糜爛・マイコトキシン中毒・サルファ剤中毒 |
| 第 12回 | 項目 中毒性疾患 (2) 内容 30. その他 |
| 第 13回 | 項目 原因不明疾患 (1) 内容 31. 脊椎異形成・脊椎すべり症・ペローシス・腹水症等 |
| 第 14回 | 項目 原因不明疾患 (2) 内容 32. その他 |
| 第 15回 | 項目 予備日 |

●成績評価方法（総合）出席率と試験成績

●教科書・参考書 教科書：鳥の病気（第4版）鶏病研究会編（第4版）2001年

●メッセージ 集中講義

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|---------------|----|-------|-----|------|
| 開設科目 | 獣医放射線学 I 実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 5 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三・宇根智 | | | | |

●授業の概要 基本的なX線写真の撮影法、各種造影法や特殊撮影法、獣医領域における代表的な疾患のX線所見とその読影について実習を行う。さらに内視鏡、超音波検査法、関節鏡、腹腔鏡検査の実習を行う。

●授業の一般目標 基本的なX線写真の撮影法、各種造影法や特殊撮影法、獣医領域における代表的な疾患のX線所見とその読影、さらに内視鏡、超音波検査法、関節鏡、腹腔鏡検査の実習を行い、獣医放射線学の基礎的理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） 1. X線撮影法 (1) -条件決め、ポジショニング、現像- 2.〃 3. X線撮影法 (2) -部位別による撮影- 4.〃 5. X線造影法 (1) -消化管造影- 6.〃 7. X線造影法 (2) -尿路系造影- 8.〃 9. X線造影法 (3) -脊髄造影- 10.〃 11. X線造影法 (4) -心血管造影- 12.〃 13. 内視鏡検査・超音波画像診断 14.〃 15. 関節鏡・腹腔鏡検査

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験） = 欠格条件 小テスト／授業内レポート = 欠格条件 宿題／授業外レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 出席 = 欠格条件 フィルム読影試験 = 欠格条件

●教科書・参考書 教科書：Thrall 獣医臨床放射線学 2版, 菅沼常徳ら監訳, 文永堂出版, 1996年 教科書の他に、プリント類、VTR、スライド等を使用する。／参考書：Thrall 獣医臨床放射線学 2版, 菅沼常徳ら監訳, 文永堂出版, 1996年 教科書の他に、プリント類、VTR、スライド等を使用する。

●メッセージ X線取り扱い者のための講習会受講およびガラスバッジが必要

●連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 宇根智：E-mail une@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5897, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 獣医放射線学 II | 区分 | 講義 | 学年 | 5 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三 | | | | |

- 授業の概要 獣医臨床（小・大動物）における代表的な疾患を診断する上で必要なX線フィルム読影の知識、各疾患の代表的なX線像、超音波および各種断層撮影（MRI, CT 等）の応用について講述する。また腫瘍性疾患に対する放射線治療の基礎と応用についても講述する。（田浦担当）核医学の概要、放射性医薬品、RIによる診断および治療について講述する（中市担当）
- 授業の一般目標 獣医臨床（小・大動物）に必要なX線フィルム読影の知識、各疾患の代表的なX線像、超音波および各種断層撮影（MRI, CT 等）の応用、放射線治療の基礎と応用、核医学の概要、放射性医薬品、RIによる診断および治療について、理解力と応用力をつけることを目標とする。
- 授業の計画（全体） 1. 各種画像診断法の特徴 2. 頭部・脳疾患 3. 脊椎・脊髄疾患 4. 運動器疾患（骨） 5. 運動器疾患（関節） 6. 循環器疾患 7. 呼吸器疾患 8. 泌尿・生殖器疾患 9. 放射線治療（基礎） 10. 放射線治療（応用） 以上、田浦担当 11. 核医学の概要：核医学の定義・定義・歴史・現状と将来など 12. 放射線医薬品：放射線医薬品の定義・特徴、ミルキングジェネレータ、など 13. RIによる診断（in vivo）：シンチグラフィ、動態計測、など 14. RIによる診断（in vitro）：RIA, IRMA, EIA, など 15. RIによる治療、核医学の獣医臨床領域への応用 以上、中市担当
- 成績評価方法（総合） 出席状況と学期末試験等により総合的な成績評価を行う。田浦、中市が別々に期末試験を行う。それぞれの成績が 60 %以上を合格とし、成績はそれぞれの点数を 2 : 1 の割合で合計し、全体で評点する。定期試験（中間試験と期末試験）= 欠格条件 小テスト／授業内レポート = 欠格条件 宿題／授業外レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 出席 = 欠格条件
- 教科書・参考書 教科書：獣医臨床放射線学、菅沼常徳ら監訳、文永堂出版、1996 年 獣医放射線学（核医学），柴田 浩、柴田 浩、2000 年 プリント、スライド、映画、OHP 等を使用する。／参考書：獣医臨床放射線学、菅沼常徳ら監訳、文永堂出版、1996 年 獣医放射線学（核医学），柴田 浩、柴田 浩、2000 年 プリント、スライド、映画、OHP 等を使用する。
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|-------|------------|------|
| 開設科目 | 獣医放射線学 II 実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 5 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三・宇根智・松永尚文 | | | | |

- 授業の概要 農学部附属家畜病院に設置されている、X線装置や、X線CTや核磁気共鳴画像診断装置を用いた実際の撮影法や診断法などの実習のほかに、医学部放射線関連施設についても見学実習し、最終的には総合画像診断と放射線治療の実習も行う。
- 授業の一般目標 X線CTや核磁気共鳴画像診断法などについても実習し、最終的には総合画像診断と放射線治療の実習も行い、獣医放射線学の基礎と応用に関しての理解を深めることを目標とする。
- 授業の計画（全体） 1. X線CT画像診断 2.〃 3. 磁気共鳴（MR）画像診断 4.〃 5. 医学部放射線関連施設見学 6. X線読影法（1）-胸部- 7.〃 8. X線読影法（2）-消化器- 9.〃 10. X線読影法（3）-泌尿器- 11.〃 12. X線読影法（4）-骨格系- 13.〃 14. X線読影法（5）-CT・MR I - 15. 放射線治療
- 成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 欠格条件 小テスト／授業内レポート = 欠格条件 宿題／授業外レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 出席 = 欠格条件 フィルム読影試験 = 欠格条件
- 教科書・参考書 教科書：Thrall 獣医臨床放射線学 2版, 菅沼常徳ら監訳, 文永堂出版, 1996年 教科書の他に、プリント類、VTR、スライド等を使用する。／参考書：Thrall 獣医臨床放射線学 2版, 菅沼常徳ら監訳, 文永堂出版, 1996年 教科書の他に、プリント類、VTR、スライド等を使用する。
- メッセージ X線取り扱い者のための講習会受講およびガラスバッジが必要
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 隨時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部, オフィスアワー 隨時 宇根智：E-mail une@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5897, 研究室 農学部, オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医公衆衛生学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 5年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 岩田祐之・加藤大智 | | | | |

●授業の概要 基本的な公衆衛生学検査法を修得することを目的として、牛乳などの食品あるいは飼料について理化学的あるいは生物学的検査を実習する。これらを通じて公衆衛生管理あるいは検査の意義について学ぶ。／検索キーワード 食品衛生、牛乳

●授業の一般目標 公衆衛生における食品衛生管理の意義を学ぶとともに、基本的な公衆衛生検査法に習熟する。

●授業の計画（全体） 1. 公衆衛生検査法概要（ガイドンス） 2. 牛乳試験 1) 細菌検査 2) 官能検査 3) 酸度 4) 比重 5) 新鮮度試験（還元試験、アルコール試験、煮沸試験） 6) 固形分 7) 乳脂率 8) 粗蛋白 9) 乳糖 3. 食品・飼料 1) 糖類（ペルトラン法） 2) 挥発性塩基性窒素 3) 粗纖維（灰分） 4) 粗脂肪 4. 総括

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

第 1回 項目 1. 公衆衛生検査法概要（ガイドンス）

第 2回 項目 2. 牛乳試験 1) 細菌検査 2) 官能検査 3) 酸度 4) 比重 5) 新鮮度試験（還元試験、アルコール試験、煮沸試験） 6) 固形分 7) 乳脂率 8) 粗蛋白 9) 乳糖

第 3回 項目 3. 食品・飼料 1) 糖類（ペルトラン法） 2) 挥発性塩基性窒素 3) 粗纖維（灰分） 4) 粗脂肪

第 4回 項目 4. 総括

第 5回

第 6回

第 7回

第 8回

第 9回

第 10回

第 11回

第 12回

第 13回

第 14回

第 15回

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート 授業態度や授業への参加度 出席

●教科書・参考書 教科書：プリント使用／参考書：食品衛生検査指針 I, II, 厚生省環境衛生局監修、獣医公衆衛生学、小川益男他編、文永堂出版、1999年

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之：E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899, 研究室 家畜衛生学講座 加藤大智：E-mail katoh@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899, 研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 獣医畜産法規 | 区分 | 講義 | 学年 | 5年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山下武彦 | | | | |

●授業の概要 農林、厚生、環境部門における獣医師関連諸法を解説／検索キーワード 法令、獣医師

●授業の一般目標 農林、厚生、環境部門における獣医師関連諸法について学び、獣医師の法律上の知識を習得する。

●授業の計画（全体） 1. 日本の畜産の現況と諸法の関わり 2. 獣医師法・獣医療法：基本理念と獣医師の責務 3. 家畜改良増殖法：改良の概念と獣医技術 4. 家畜伝染病予防法：主要伝染病の発生状況と予防、蔓延防止の重要性 5. 飼料需給安定法、飼料の安全性確保及び品質の改善に関する法律：背景と安全確保の重要性 6. 畜産物の価格安定等に関する法律：制度の仕組み等概要 7. 薬事法・動物用医薬品等取締規則：使用、取扱の責任 8. 食品衛生法・と畜場法・食鳥検査法：食中毒の発生防止と獣医師の役割 9. 狂犬病予防法：背景と獣医師の責務 10. 環境基本法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律：特に畜産に起因する環境保全と対応

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 1. 日本の畜産 の現況と諸法の 関わり
- 第 2 回 項目 2. 獣医師法・獣医療法：基本 理念と獣医師の 責務
- 第 3 回 項目 3. 家畜改良増 殖法：改良の概 念と獣医技術
- 第 4 回 項目 4. 家畜伝染病 予防法：主要伝 染病の発生状況 と予防、蔓延防 止の重要性
- 第 5 回 項目 5. 飼料需給安 定法、飼料の安 全性確保及び品 質の改善に關する法律：背景と 安全確 保の重 要性
- 第 6 回 項目 6. 畜産物の価 格安定等に關する法律：制度の 仕組み等概要
- 第 7 回 項目 7. 薬事法・動 物用医薬品等取 締規則：使用、 取扱の責任
- 第 8 回 項目 8. 食品衛生 法・と畜場法・ 食鳥検査法：食 中毒の発生防止 と獣医師の役割
- 第 9 回 項目 9. 狂犬病予防 法：背景と獣医 師の責務
- 第 10 回 項目 10. 環境基本 法、廃棄物の処 理及び清掃に關する法律、家畜 排せつ物の管理 の適正 化及び利 用の促進に關する法律：特に畜 産に起因する環 境保全と対応

●成績評価方法（総合）定期試験（期末試験）出席

●教科書・参考書 教科書：獣医畜産六法平成 16 年版、日本獣医師会編集、新日本法規出版、2003 年；プリント使用／参考書：獣医療公衆衛生六法、山田治男 他編、中央法規出版、2000 年

●連絡先・オフィスアワー 岩田祐之、ex5899、vhg467@yamaguchi-u.ac.jp

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修毒性学 | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 津田修治 | | | | |

●授業の概要 毒性学は、化学物質の有害作用の性状とその発現機構を、動物医学の知識を駆使して 動物実験により明らかにし、その結果を人へ外層する学問である。講義目標は毒性学 講義を履修したことを前提として、まず、実社会での毒性学の活用状況を理解させる。さらに、生体における毒性発現機序を分子、オルガネラ、細胞、器官、個体のレベルで理解させると共に、生体反応、及び薬物動態学的種差の理解を深めさせる。これにより薬物の有害作用の判断能力を養うと共に、今後の毒性学の発展に寄与できる 人材の育成を目標とする。／検索キーワード 化学物質、薬物、農薬、毒性、体内動態、環境

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 毒性物質の毒性発現機序、毒性物質の生体内動態および環境中の動態、毒性 試験の方法を理解できる。 思考・判断の観点： 環境中の毒性物質から人および動物を守る知識をもち、毒性物質の毒性を最小限に抑えることができる。 関心・意欲の観点： 環境中における毒性物質に常に関心をもち、毒性学の知識を人および動物の 生活に生かすことができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 毒性学の範囲・目的
- 第 2 回 **項目** 毒性学の一般 原理
- 第 3 回 **項目** 医薬品（動物用 医薬品）の開発 と毒性学
- 第 4 回 **項目** 農薬の開発と毒 性学
- 第 5 回 **項目** 食品添加物等の 開発と毒性学
- 第 6 回 **項目** 毒性試験の種類 と現状
- 第 7 回 **項目** 標的臓器
- 第 8 回 **項目** 動物倫理
- 第 9 回 **項目** 毒性試験の検出 力
- 第 10 回 **項目** 実験結果の人への外挿
- 第 11 回 **項目** 毒性発現機構 （分子、オルガ ネラ、細胞、器官、個体）
- 第 12 回 **項目** 古典的薬物動態 学（コンパートメントモデル）
- 第 13 回 **項目** 生理学的薬物動 態学
- 第 14 回 **項目** 薬物相互作用
- 第 15 回 **項目** 薬物相互作用

●教科書・参考書 教科書： Casarett & Doulls Toxicology や Principles and Methods of Toxicology 等 を参考にして、適時プリントを作成して配布する。液晶プロジェクター、板 書によって講義を行う。

●備考 集中授業 隔年開講

| | | | | | |
|------|--------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 臨床実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 田浦保穂ほか | | | | |

- 授業の概要 実際の獣医臨床の場に参加し、患者を前にして、問診、診察、問題点の整理ならびに、検査の選択、診断、治療、予防活動といった一連の診療活動を実際に体験する。
- 授業の一般目標 1) 動物（コンパニオンアニマルおよび産業動物）の一般的診察の方法と、内科および外科的な疾患の診断・治療法を理解する。 2) 論理的な診断・治療・予防のアプローチの考え方を習得する。
- 授業の計画（全体） クラスを7から8名ずつ4班にわけ、付属家畜病院内科系診療、外科系診療およびフィールドにおける産業動物診療にそれぞれ参加し、問診から診察、問題点の整理ならびに検査の選択、診断、治療といった一連の診療活動を実際に体験する。 1. 付属家畜病院での実習（主としてコンパニオンアニマル） （1）内科系診療：火、水、金 （2）外科系診療：月、水、木 2. フィールドにおける実習（主として産業動物） （1）基本的診療技術（付属農場） （2）群管理（県育成牧場） （3）個体診療（農業共済組合等家畜診療所）
- 成績評価方法（総合） 宿題／授業外レポート = 欠格条件 授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作作業（作品） = 欠格条件 出席 = 欠格条件
- 教科書・参考書 教科書：教科書はとくになし。5年生までに用いた各種科目の教科書・参考書はすべて参考書になりうる。／参考書：教科書はとくになし。5年生までに用いた各種科目の教科書・参考書はすべて参考書になりうる。
- メッセージ 5年生までに学習した内容の総まとめとして実際の患者を診察する。実習に先立ち、これまでの知識の総まとめが必要である。
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医解剖学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 木曾康郎 | | | | |

●授業の概要 最近のホットな話題をピックアップし、その解説と今後の展望に関して、討論を行い、独創的なアイデアを培うことを目標とする。話題に関する情報は前もって提供し、それを元に各自勉強してもらい、各自の意見・考えを授業時間中に発表してもらう。

●授業の一般目標 最近のホットな話題をピックアップし、その解説と今後の展望に関して、討論を行い、独創的なアイデアを培うことを目標とする。

●授業の計画（全体） 本年度は以下のテーマを中心に考えるが、話題によっては変更もあり得る。 1. 環境ホルモン（内分泌搅乱物質） 2. 脳の解剖 3. 哺乳類の生殖戦略 4. ヒトと動物の関係：阪神大震災を例にして 5. 高次形態形成

●成績評価方法（総合） 出席 = 60 ~ 80 % 発表と質疑応答 = 20 ~ 40 %

●教科書・参考書 教科書：特になし。プリントを配布。

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医生理学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 和田直己 | | | | |

●授業の概要 特に獣医神経生理学を講義する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 神経解剖
- 第 2回 項目 ニューロンの形態と機能
- 第 3回 項目 シナプス
- 第 4回 項目 運動制御－1 反射、反応
- 第 5回 項目 運動制御－2 不随意運動
- 第 6回 項目 運動制御－3 随意運動
- 第 7回 項目 運動疾患－1 末梢
- 第 8回 項目 運動疾患－2 中枢
- 第 9回 項目 運動疾患－3 筋疾患
- 第 10回 項目 視覚と眼球運動
- 第 11回 項目 聴覚
- 第 12回 項目 大脳
- 第 13回 項目 小脳
- 第 14回 項目 基底核
- 第 15回 項目 その他

●教科書・参考書 参考書：デザインの色彩、今道友則訳者代表、学窓社、1990年

| | | | | | |
|------|---------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医薬理学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 那須哲之 | | | | |

●授業の概要 獣医薬理学の重要項目を体系的に整理した後、最新の薬理学における成果について概説する。

／検索キーワード 薬理学

●授業の一般目標 3年生、前・後期一4年生、前期の「獣医薬理学」において学んだ薬物の知識を臨床の場で適切に応用できるようにする。最新の薬理学のトピックスについても理解できる能力を身につける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 疾病動物の治療に用いる薬物の主作用と副作用を適切に説明できる。複数の薬物の相互作用を説明できる。 思考・判断の観点： 疾病動物の治療において、適切な薬物を選択し投与できる。 関心・意欲の観点： 薬物の生体への作用と作用機構について常に関心をもつ。

●授業の計画（全体） 「獣医薬理学における教授項目基準」に従って、獣医薬理学において必須の薬物の作用 機構を体系的に整理し、再確認する。次に、学会および文献的に問題になっている最新の事項について概説する。

●教科書・参考書 教科書： New 薬理学，田中 千賀子ら，南江堂，2002年

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医病理学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 林俊春 | | | | |

●授業の概要 産業動物・伴侶動物・実験動物等の細菌性・ウイルス性・真菌性・寄生虫性疾患について、講議を行う。／検索キーワード 動物 疾病 病理学

●授業の一般目標 国家試験の病理関係の実地問題をクリアできる知識を身につけさせる。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点：スライドを提示して質疑応答する。 関心・意欲の観点：出席しているかどうか。

●授業の計画（全体） 各種疾病の病理学的变化のポイントを記憶させる。

●メッセージ その時々に問題となっている疾病を中心に講義すると同時に総復習を兼ねる。

| | | | | | |
|------|-------------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医微生物学免疫学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 甲斐一成 | | | | |

●授業の概要 時々の話題を課題として講義する。感染症の研究法について講義する。

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医内科学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 猪熊 壽 | | | | |

●授業の概要 4、5年次に学習した獣医内科学の総まとめ的な講義である。実際の臨床例を中心に、検査データの読み取りを行い、問題点を探り、次にどのような検査、治療が必要かを考えることを通して、内科的な診断・治療の進め方を学ぶ。／検索キーワード 獣医、内科学、臨床例、鑑別診断、診断計画、治療計画

●授業の一般目標 内科的な診断・治療の考え方を習得すること

●授業の到達目標／知識・理解の観点：病態、治療および予防法について説明できるようになること（インフォームド・コンセント） 思考・判断の観点：症状および身体検査所見から考えられる疾病をあげることができ（鑑別診断リストの作成）、またどのように診断治療を進めていくか（診断治療計画の立案）を企画することができる 関心・意欲の観点：自主的かつ積極的であること 態度の観点：自主的かつ積極的であること 技能・表現の観点：患者の状態を論理的に専門用語を用いて適切に表現できる。また病態、診断、治療計画を（飼主に説明するように）わかりやすく説明することができる。

●授業の計画（全体） 臨床例として、過去に実際に遭遇した患者（犬、猫、牛、馬など）のデータを用いて授業を進める。各症例ごとに、患者のプロファイル、病歴、主訴、経過、身体検査のデータを提示し、まず鑑別診断リストの作成と最初の診断計画を立案する。次に検査データを提示し、その読み取り、および鑑別診断リストと診断計画の修正を行い、追加検査、特殊検査の必要性について検討する。さらに追加のデータから最終的な診断、治療法および予防法について検討する。

●連絡先・オフィスアワー inokuma@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5895, 研究室 連獣 3階

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医外科学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田浦保穂・中市統三 | | | | |

- 授業の概要 実際の獣医臨床においては、それぞれの疾患に関する正確かつ最新の知識に基づいた適切な対応が求められる。本講では高度化する小動物臨床に対応するために、臨床的に重要な疾患に対して行われている最新の診断・治療技術について、最近のトピックスを交えながら現実的側面から講述する。また大動物では実際の症例について講義する。
- 授業の一般目標 高度化する小動物臨床に対応するために、臨床的に重要な疾患に対して行われている最新の診断・治療技術について、最近のトピックスを交えながら現実的側面から、また大動物では実際の症例について講義を行い、獣医外科学の理解を深めることを目標とする。
- 授業の計画（全体） 講義に関しては、以下のテーマについて、集中講義形式で行う。
 1. 臨床上重要な腫瘍性疾患に対する最新の診断・治療技術
 2. 臨床上重要な脳疾患に対する最新の診断・治療技術
 3. 臨床上重要な整形外科疾患に対する最新の診断・治療技術
 4. 大動物臨床例の症例報告（頭、脊椎、四肢、胸、腹など）。
 など 外科学講座専攻生に関しては、日常の家畜病院の外来診療の中で、実際の症例を診ながら獣医外科学についての実習も行う。
- 成績評価方法（総合） 主に出席状況で成績評価する。授業態度や授業への参加度 = 欠格条件 受講者の発表（プレゼン）や授業内での製作作業（作品） = 欠格条件 出席 = 欠格条件
- 教科書・参考書 教科書：スライド、プリント。コンピューター等を使用する。／参考書：スライド、プリント。コンピューター等を使用する。
- 連絡先・オフィスアワー 田浦保穂：E-mail ytaura@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5928, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 随時 中市統三：E-mail nakaichi@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5898, 研究室 農学部家畜病院, オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医病態生理学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 早崎峯夫 | | | | |

●授業の概要 各臓器・代謝疾患の病態発生機序を解説する。すなわち、病気の成り立ち・経過・予後といった一連の病態変化を講義する。

●教科書・参考書 教科書：獣医内科診断学、多数著者、文永堂出版、1997年；獣医臨床病理学、多数著者、近代出版、1998年

| | | | | | |
|------|----------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医伝染病学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 甲斐一成 | | | | |

●授業の概要 近年社会的に需要が高くなっている小動物臨床、その中心である伴侶動物のウイルス病とその他の感染症に関する基礎的知識を教授し、それらの動物の健康管理ばかりでなく、生活環境を共有するゆえに起こりうる公衆衛生上の問題についても考える機会を与える。

●授業の計画（全体） 集中講義

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** はじめに
- 第 2回 **項目** ウィルス感染症の管理：診断法
- 第 3回 **項目** ウィルス感染症の管理：予防法
- 第 4回 **項目** ウィルス感染症の管理：治療法
- 第 5回 **項目** イヌとネコの海外悪性伝染病について **内容** 特に狂犬病について
- 第 6回 **項目** イヌとネコのオーエスキー病
- 第 7回 **項目** イヌジスタンパー
- 第 8回 **項目** ネコのウィルス性呼吸器病 **内容** 最近の傾向、ネコウィルス性鼻氣管炎、ネコカリシウイルス感染症、クラミジア感染症
- 第 9回 **項目** ウィルス性下痢症（総論）
- 第 10回 **項目** イヌとネコのウィルス性下痢症について **内容** 最近の傾向、パルボウイルス感染症、コロナウイルス感染症、イヌとネコのロタウイルスと人獣共通ウイルス病としての意義
- 第 11回 **項目** ネコのレトロウイルス感染症について **内容** ネコ白血病ウイルス感染症、ネコ免疫不全ウイルス感染症
- 第 12回 **項目** 細菌感染症、特にレプトスピラ症
- 第 13回
- 第 14回
- 第 15回

●教科書・参考書 参考書： 動物の感染症、清水悠紀臣 他 編、近代出版、2002年

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医放射線学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 谷口仁・山本芳実 | | | | |

- 授業の概要 基礎放射線学および生化学、分子生物学に関する総復習を行うとともに、最近のトピックをも合わせてとりあげ概説する。
- 授業の一般目標 卒業を前にして、基礎放射線学や生化学、分子生物学の分野で、これまでの履修が不十分であったところを補うとともに、関連する最近のトピックにも触れる。
- 授業の計画（全体） 基礎放射線学や生化学、分子生物学の分野に関して、受講生からの質問に答える形式で授業を進めるとともに、担当教員が用意した最近の重要なトピックを適宜紹介する。
- 教科書・参考書 教科書：必要に応じプリントを使用する。
- 連絡先・オフィスアワー 谷口仁：E-mail, tanigu@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5908; 研究室, 農学部北棟 210 室; オフィスアワー, 隨時。 山本芳実：E-mail, yamataka@yamaguchi-u.ac.jp; 電話, 933-5909; 研究室, 農学部北棟 209 室; オフィスアワー, 隨時。

| | | | | | |
|------|---------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医衛生学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 獣医衛生学に関する最新の情報を専門ジャーナルの最新論文の購読・ビデオの視聴などにより学ぶ。

●授業の一般目標 獣医衛生学に関する最新の知見について理解するとともに、新たな動向や問題点について討議しうる能力を養う。

●教科書・参考書 教科書：その都度、最新の論文を指定する。

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899, 研究室 家畜衛生学

| | | | | | |
|------|-----------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医公衆衛生学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 獣医公衆衛生学に関する最新の情報を専門ジャーナルの最新論文の購読・ビデオの視聴などにより学ぶ。

●授業の一般目標 獣医公衆衛生学の最新の情報を取得する。

●授業の計画（全体） 本年度は、1～10回は英文論文の購読、他はビデオの視聴を予定している。

●成績評価方法（総合） 受講者の発表（プレゼンテーション）出席

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5899, 研究室 家畜衛生学

| | | | | | |
|------|---------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専修獣医繁殖学 | 区分 | 演習 | 学年 | 6年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 音井威重 | | | | |

●授業の概要 産業動物の品種改良を目的とした新しい研究分野について理解を深めることを目的とする。近年、普及並びに研究開発が進んでいる受精卵（胚）移植、体外受精、胚の凍結保存、胚の性判別や胚の割球、体細胞を核としたクローニングによる産子の作出について解説する。

●備考 集中授業 隔年開講

生物機能科学科

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|------------|
| 開設科目 | 特別演習 | 区分 | 演習 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期, 後期) |
| 担当教官 | 生物機能科学科全教官 | | | | |

●授業の概要 学生の各所属研究室の研究分野の最近のトピックスに関する原著論文、総説等を読み、理解するとともに、資料を作成してその内容をセミナー形式で発表する。

●授業の一般目標 最先端の学術論文を詳細に読み、理解することにより生命科学分野の研究者・技術者としての専門的知識を深めるとともに、英語論文の読解力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力の向上を目的とする。

●授業の計画（全体） 各講座の担当教官の定めた計画に従いセミナー形式で授業を行う。

●成績評価方法（総合） 各講座の担当教官の定めた評価基準に従い評価する。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文 | 区分 | その他 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 生物機能科学科全教官 | | | | |

●授業の概要 学生所属研究室の研究分野に関して特定のテーマを設定し、実験を行い、得られた結果を卒業論文としてまとめる。

●授業の一般目標 生物機能科学分野の技術者、研究者としての基本的な素養を身につけることを目的とする。

●授業の計画（全体） 各講座の担当教官の定めた計画に従い卒業論文研究を行う。

●成績評価方法（総合） 各講座の担当教官の定めた評価基準に従い評価する。

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----------|
| 開設科目 | 生物機能科学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | 1年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期、後期) |
| 担当教官 | 生物機能科学科教官 | | | | |

- 授業の概要 生物機能科学科とは何を目指しているかを教育内容や研究内容の紹介を通じて解説し、新入生が早い時期に目的意識をもてるよう指導する。
- 授業の一般目標 生物機能科学科の教育内容や研究内容を知ることによって、新入生が早い時期に目的意識をもてるよう指導することを目的とする。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 生物機能科学科の教育内容や研究内容を知る。 関心・意欲の観点： 新入生が早い時期に目的意識をもてるよう指導する。
- 授業の計画（全体） 当学科の基本的な教育の進め方や求める学生像を解説したのち、個々の教官や教官グループによる研究内容の紹介を、研究室訪問、講義あるいは実験などを通じて行う。
- メッセージ 当学科の教官全員が担当する。

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 専門英語 I | 区分 | 演習 | 学年 | 3 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 古賀、真野、赤壁、阿座上 | | | | |

●授業の概要 欧米の大学で使用されている標準的テキスト（原著）や学術論文などを教材にして、英語を通して、生命科学の基礎知識を整理し、研究に関する見識を深める。また、国際会議の学術講演などで用いられる表現なども学習し、科学的コミュニケーションの手段として用いられる英語を学ぶ。

●授業の一般目標 卒業研究などを実施するにあたって必要になる英語力と生化学分野の知識を身につけることを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：科学論文が理解でき、論文（とくに卒業論文）を英語で書く。
技能・表現の観点：自分の考えを英語で表現する。

●授業の計画（全体） 授業は 15 名程度の小グループに分かれて実施する。4 名の教官は、各々 3～4 週にわたって授業を行い、ローテーションすることで、学生は全ての担当者の指導を受ける。各担当者の授業内容は以下の通りである。古賀（英文科学雑誌（論文）の読み方、書き方、国際会議での発表に用いる表現） 真野（生化学テキストの読み解き、実験手順の読み解き、テクニカル英語の書き方） 阿座上（科学論文の検索・構成・読み方、専門用語の読み方、プレゼンテーション） 赤壁（単語の化学的意味と一般的意味の違い、無機化合物と有機化合物の英語名、数、数式、単位の読み方）

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 古賀 **内容** 英文科学雑誌（論文）の読み方
- 第 2 回 **項目** 古賀 **内容** 英文科学雑誌（論文）の書き方
- 第 3 回 **項目** 古賀 **内容** 国際会議での発表に用いる表現
- 第 4 回 **項目** 真野 **内容** 生化学テキストの読み解き
- 第 5 回 **項目** 真野 **内容** 実験手順の読み解き
- 第 6 回 **項目** 真野 **内容** テクニカル英語
- 第 7 回 **項目** 阿座上 **内容** 科学論文の検索方法、科学論文の構成、読み方
- 第 8 回 **項目** 阿座上、専門用語の読み方 **内容** 専門用語の読み方、学名、遺伝子型、表現型など
- 第 9 回 **項目** 阿座上、プレゼンテーション **内容** 実際に科学論文を読み、発表してもらう。
- 第 10 回 **項目** 赤壁 **内容** 単語の化学的意味と一般的意味の違い
- 第 11 回 **項目** 赤壁 **内容** グラフ、表、数、数式、単位の読み方
- 第 12 回 **項目** 赤壁 **内容** 無機化合物、有機化合物の英語名
- 第 13 回 **項目** 予備
- 第 14 回 **項目** 試験
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 4 人の教官がそれぞれ評価したものを合計して評価する。

●教科書・参考書 参考書：必要に応じて参考書を指示、あるいは、プリントなどの配布を行う。

●連絡先・オフィスアワー E-mail dkoga@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5862, 研究室 総合研究棟 606, オフィスアワー 金曜日の午後

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 専門英語 II | 区分 | 講義 | 学年 | 4 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | | | | | |

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 内海俊彦 | | | | |

●授業の概要 生体の主要構成成分である炭水化物、蛋白質、脂質、核酸等の化学的特性について説明し、生体内における機能について最近のトピックスを例に挙げながら述べる。

●授業の一般目標 生物機能科学科の専門科目を理解するために必要とされる「生物化学」の知識のうち、最も基礎となる「生体構成成分の構造と機能」の概要を理解することを目的とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：生体を構成する主要な成分の化学構造及びその機能を理解する。

関心・意欲の観点：ライフサイエンスやバイオテクノロジー等に関する最近の知見に興味を持ち、分子レベルでそれらの知見を理解しようとする学習態度を身につける。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

第 1回　項目 イントロダクション（ガイダンス） 内容 授業全体の構成と授業内容の概要、成績評価法を周知する。

第 2回　項目 生体の化学的成分

第 3回　項目 水、炭素の構造とその生体内での役割

第 4回　項目 種々の官能基とその生体内での役割

第 5回　項目 炭水化物：分類、構造

第 6回　項目 炭水化物：化学的性質、生体内での機能

第 7回　項目 アミノ酸：構造、化学的性質、生体内での機能

第 8回　項目 蛋白質：分類、構造、化学的性質

第 9回　項目 蛋白質：構造と機能の相関

第 10回　項目 脂質：分類、構造、化学的性質

第 11回　項目 脂質：生体内での機能

第 12回　項目 核酸：分類、構造、化学的性質

第 13回　項目 核酸：生体内での機能

第 14回　項目 その他の生体成分

第 15回　項目まとめ 内容 講義内容全体のまとめを行うとともに、期末試験に関する情報を周知する。

●成績評価方法（総合）出席および期末試験の成績を総合し、評価する。

●教科書・参考書 教科書: Biochemistry, 5th ed., Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, and Lubert Stryer, W. H. Freeman and Company, 2002 年／参考書：「細胞の分子生物学」中村桂子訳、教育社 「分子細胞生物学」野田春彦訳、東京化学同人

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 細胞生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 内海俊彦 | | | | |

●授業の概要 細胞及び生体膜の構造と機能について概説し、細胞間及び細胞内情報伝達機構について 最近のトピックスを例に挙げながら解説する。

●授業の一般目標 近年のライフサイエンス分野の中心課題となっている「細胞情報伝達機構」に関する基礎知識を修得することを目的とし、「細胞」の起源、進化の概要を理解し、さらに、細胞および細胞膜の構造と機能の概要を理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：細胞、細胞膜の起源、進化の概要を理解する。細胞、細胞膜の構造と機能の概要を理解する。 関心・意欲の観点： ライフサイエンスに関連した最近のトピックスに関心を持ち、それを分子レベル、細胞レベルで理解する習慣をつける。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** イントロダクション（ガイダンス） **内容** 授業全体の構成、授業内容の概要、成績評価法等について周知する。
- 第 2回 **項目** 細胞の誕生-無細胞から細胞へ -
- 第 3回 **項目** 原核細胞から真核細胞へ
- 第 4回 **項目** 真核細胞内の細胞小器官とその機能
- 第 5回 **項目** 生体膜の基本構造、物理化学的性質
- 第 6回 **項目** 生体膜の合成（脂質の合成）
- 第 7回 **項目** 生体膜の合成（蛋白質の合成）
- 第 8回 **項目** 生体膜を介する物質の輸送 [1] 低分子物質の輸送
- 第 9回 **項目** 生体膜を介する物質の輸送 [2] 高分子物質（蛋白質）の輸送
- 第 10回 **項目** 生体膜を介するシグナル伝達機構 [1] cAMP 経路
- 第 11回 **項目** 生体膜を介するシグナル伝達機構 [2] カルシウム経路
- 第 12回 **項目** 生体膜を介するシグナル伝達機構 [3] チロシンキナーゼ経路
- 第 13回 **項目** 生体膜を介するシグナル伝達機構 [4] その他の経路
- 第 14回 **項目**まとめ **内容** 講義内容全体のまとめを行うとともに、期末試験の内容について周知する。

●成績評価方法（総合） 出席および期末試験の成績を総合して評価する。

●教科書・参考書 教科書： Molecular Biology of the Cell, 4th Ed., B.Alberts 他, Garland Science, 2002 年； Biochemistry, 5th ed., Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, and Lubert Stryer, W. H. Freeman and Company, 2002 年

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 情報生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山田守 | | | | |

●授業の概要 様々な生命現象の急速な解明によって、生化学は多岐にわたる各論的な知見が増加している。

本授業では要点を絞って、生命の基本機構である複製、転写、翻訳等の生化学について概説する。／検

索キーワード 生化学、遺伝子、DNA, RNA, 蛋白質

●授業の一般目標 生化学分野で生物の情報に関わる細胞の複製、転写、翻訳について基本的な分子機構を理解し、修得する。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 細胞の複製、転写、翻訳過程を分子的に理解させる。 思考・判

断の観点： 遺伝情報と細胞活動を結びつける思考を構築する。 関心・意欲の観点： 様々な細胞活動の中心となる遺伝情報に興味をもたせる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 情報生化学と教科書の構成
- 第 2 回 項目 Chapter 2 生化学的進化
- 第 3 回 項目 Chapter 5 生命情報
- 第 4 回 項目 Chapter 5 生命情報
- 第 5 回 項目 Chapter 25 核酸の生合成
- 第 6 回 項目 Chapter 25 核酸の生合成
- 第 7 回 項目 Chapter 27 DNA 複製
- 第 8 回 項目 Chapter 27 DNA 複製
- 第 9 回 項目 Chapter 28 RNA 合成（転写）とスプライシング
- 第 10 回 項目 Chapter 28 RNA 合成（転写）とスプライシング
- 第 11 回 項目 Chapter 29 蛋白合成（翻訳）
- 第 12 回 項目 Chapter 29 蛋白合成（翻訳）
- 第 13 回 項目 予備日
- 第 14 回 項目 予備日
- 第 15 回 項目 予備日

●成績評価方法（総合） 小テストおよび出席によって評価する。

●教科書・参考書 教科書： Biochemistry, 5th ed., Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, and Lubert Stryer, W. H. Freeman and Company, 2002 年／参考書： Biochemistry, 2nd ed., D. Voet and J. G. Voet, John Wiley & Sons, Inc, 1995 年； Harper Biochemistry, 25th ed., R. K. Murray et al., Appleton & Lange, 2000 年；参考図書が必要な場合は担当教官まで申し出ること。

●メッセージ 原著の教科書を用いるため特に予習復習が不可欠となる。場合によって小テストを土曜日に行うことがある。なお、授業内レポートは実施しない。

●連絡先・オフィスアワー 月曜日から金曜日までの 16:00 から 17:00 （会議で不在の場合あり）

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 遺伝子工学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山田守・中井彰 | | | | |

●授業の概要 近年急速に発展した遺伝子工学技術は、生物を利用した新技術として様々な分野に利用されている。生物を場とすることから、基本的な生化学を理解する必要があり、特に、遺伝子操作のためのゲノム遺伝子の構造、遺伝情報の仕組、修復や組み換え等の基礎的な知識が必要となる。遺伝子や遺伝情報に関する生化学について、続いて、生体内で起こる遺伝子組み換えや修復について、さらには遺伝子操作に使われる技術とその原理について解説する。／検索キーワード 遺伝子組み換え、バイオテクノロジー、遺伝情報

●授業の一般目標 遺伝子工学の基本的原理や技術について理解し、遺伝子工学的な手法による研究についてることを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：遺伝子工学の基礎的原理を理解する。 思考・判断の観点：遺伝子工学的な技術の原理について考える。 関心・意欲の観点：遺伝子工学的な手法による研究について知る。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 Chapter 25 核酸の生合成
- 第 2 回 項目 Chapter 25 核酸の生合成
- 第 3 回 項目 Chapter 27-29 複製から翻訳
- 第 4 回 項目 Chapter 27-29 複製から翻訳
- 第 5 回 項目 Chapter 27 DNA 組み換えと修復
- 第 6 回 項目 Chapter 27 DNA 組み換えと修復
- 第 7 回 項目 Chapter 31 遺伝子発現調節
- 第 8 回 項目 Chapter 31 遺伝子発現調節
- 第 9 回 項目 Chapter 6 遺伝子の探索（遺伝子工学）
- 第 10 回 項目 Chapter 6 遺伝子の探索（遺伝子工学）
- 第 11 回 項目 Chapter 7 分子進化
- 第 12 回 項目 基本的生体防御 機構としての熱ショック応答
- 第 13 回 項目 热ショック応答 システムの生理機能
- 第 14 回 項目 予備日
- 第 15 回 項目 予備日

●成績評価方法（総合）定期試験と出席によって評価する。

●教科書・参考書 教科書：Biochemistry, 5th ed., Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, and Lubert Stryer, W. H. Freeman and Company, 2002 年／参考書：Biochemistry, 2nd ed., D. Voet and J. G. Voet, John Wiley & Sons, Inc, 1999 年；Harper Biochemistry, 25th ed., R. K. Murray et al., Appleton & Lange, 2000 年

●メッセージ 原著の教科書を用いるため予習が不可欠となる。中井先生の講義（12回と13回）は仮の予定である。

●連絡先・オフィスアワー 月曜日から金曜日までの 16:00 から 17:00（会議で不在の場合あり）

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 蛋白質工学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 加藤昭夫 | | | | |

●授業の概要 蛋白質構造構築の基本原理、蛋白質の構造と機能の関連、細胞内における蛋白質の構造形成（フォールディング）の分子機構を明らかにする。こうした知識をもとにして、有用蛋白質の大腸菌、酵母、植物での発現、分泌の基本的原理を理解させ、遺伝子工学による蛋白質の機能改変のための分子設計について述べる。／検索キーワード タンパク質、遺伝子工学、分子シャペロン、分子病、免疫

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 1. 蛋白質構造構築の基本原理
- 第 2 回 項目 a. 蛋白質のアミノ酸配列の中に構造形成の情報が含まれている
- 第 3 回 項目 b. 蛋白質のフォールディングの可逆性
- 第 4 回 項目 2. 蛋白質の構造機能相関 a. 酵素の構造と機能の関連
- 第 5 回 項目 b. 免疫系による非自己分子の認識
- 第 6 回 項目 c.DNA 結合蛋白質の構造モチーフ (真核生物の転写因子の構造モチーフ)
- 第 7 回 項目 3. 遺伝子工学による蛋白質の改変、設計
- 第 8 回 項目 a. 原核生物、真核生物における異種遺伝子発現の基本原理
- 第 9 回 項目 b. 遺伝子工学による新規機能性蛋白質の開発
- 第 10 回 項目 c. 遺伝子組換え植物、動物での有用物質生産
- 第 11 回 項目 4. 蛋白質と分子病
- 第 12 回 項目 a. 分子シャペロンの機能
- 第 13 回 項目 b. 蛋白質のアミロイドシス
- 第 14 回 項目 c. プリオン・アルツハイマー・パーキンソン病
- 第 15 回 項目 総合討論と質問

●教科書・参考書 教科書：タンパク質工学、加藤昭夫ら、医学出版、2003 年

●メッセージ タンパク質ワールドへようこそ 生命を支えるタンパク質の姿を見よう

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 食品栄養機能化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 加藤昭夫, 松富直利 | | | | |

●授業の概要 ヒトの健康と栄養が密接に関連していることを科学的に解明する。食品の生理機能調節特性、食物の摂取と免疫機能の関連、食飴性アレルギーの分子レベルでのメカニズムなど最新の情報を紹介する。また、肥満や成人病などと食事との関連について分子レベルで明らかにする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 1. ヒトの健康と栄養
- 第 2回 項目 2. 栄養素の消化、吸収
- 第 3回 項目 3. 食品由来の生理機能調節成分
- 第 4回 項目 4. 食品、生体系における活性化酸素の生成とその制御
- 第 5回 項目 5. 過酸化脂質と食品
- 第 6回 項目 6. 変異原と食品
- 第 7回 項目 7. 食品・生体防御系微生物と機能
- 第 8回 項目 プレゼンテーション1
- 第 9回 項目 8. 食飴性アレルギー
- 第 10回 項目 9. 免疫とは何か
- 第 11回 項目 10. 免疫の分子機構
- 第 12回 項目 11. 腸管免疫と生体防御
- 第 13回 項目 12. 免疫機能と食品
- 第 14回 項目 プレゼンテーション2
- 第 15回 項目 総合質問と討論

●教科書・参考書 教科書：免疫の話、

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 食糧化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 松富直利 | | | | |

●授業の概要 食品の構成成分（水分、炭水化物、脂質、アミノ酸と蛋白質、ビタミンとミネラル）について解説し、食品の二次機能である、味の科学、かおりの科学、色の科学、食品の物性について概説する。さらに、食品の加工・保藏中における品質形成と劣化を食品成分の化学的、生化学的变化から捉え、食品を複合成分系としての視点から分かりやすく説明する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 食糧（食品）化学で何を学ぶか
- 第 2回　項目 食品成分の化学：水分、炭水化物
- 第 3回　項目 食品成分の化学：脂質、アミノ酸と蛋白質、ビタミンとミネラル
- 第 4回　項目 食の二次機能：味の科学
- 第 5回　項目 食の二次機能：味の科学、味覚変換物質
- 第 6回　項目 食の二次機能：かおり、フレーバー科学
- 第 7回　項目 食の二次機能：色の科学（植物性色素）
- 第 8回　項目 食の二次機能：色の科学（動物性色素）
- 第 9回　項目 食の二次機能：食品の物性
- 第 10回　項目 食品の加工・保藏中における品質形成と劣化
- 第 11回　項目 食品成分の化学的、生化学的变化
- 第 12回　項目 加工処理による食品成分の変化
- 第 13回　項目 食品高分子成分の加工特性
- 第 14回　項目 食品機能の科学：食の健全性と安全性
- 第 15回　項目 食品機能の科学：食の三次機能、生理機能物質

●教科書・参考書 参考書： 食品の品質と成分間反応、並木満夫・松下雪郎、講談社、1990年

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 酵素化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 外山博英 | | | | |

●授業の概要 酵素の生化学的物理化学的性質、酵素と代謝との関わりを主課題として、応用生物化学領域における酵素について理解を深める。必要な事項の解説と、酵素の応用例も交えて日常生活や産業科学における酵素の重要性について述べる。／検索キーワード 酵素、タンパク質、ビタミン、代謝、反応速度論

●授業の一般目標 酵素の生化学的物理化学的性質、酵素と代謝との関わりを主課題として、応用生物化学領域における酵素について理解を深める。必要な事項の解説と、酵素の応用例も交えて日常生活や産業科学における酵素の重要性について学ぶ。

●授業の計画（全体） 酵素の分類、命名法 酵素科学の歴史 酵素の構造、活性 酵素の精製法 酵素反応速度論 酵素の生成、活性発現調節 物質代謝調節と酵素 酵素と補酵素、ビタミン 選定した酵素の特徴についての調査・発表（1）選定した酵素の特徴についての調査・発表（2）選定した酵素の特徴についての調査・発表（3）産業への酵素の応用例（1）産業への酵素の応用例（2）試験

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 酵素の分類、命名 法
- 第 2 回 項目 酵素科学の歴史
- 第 3 回 項目 酵素の構造、活性
- 第 4 回 項目 酵素の精製法
- 第 5 回 項目 酵素反応速度論
- 第 6 回 項目 酵素の生成、活性 発現調節
- 第 7 回 項目 物質代謝調節と酵 素
- 第 8 回 項目 酵素と補酵素、ビ タミン
- 第 9 回 項目 選定した酵素の特 徴についての調 査・発表（1）
- 第 10 回 項目 選定した酵素の特 徴についての調 査・発表（2）
- 第 11 回 項目 選定した酵素の特 徴についての調 査・発表（3）
- 第 12 回 項目 産業への酵素の応 用例（1）
- 第 13 回 項目 産業への酵素の応 用例（2）
- 第 14 回 項目 試験
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 教官が選定した酵素の特徴について調査し、発表する。発表、質問を採点する。最終試験を行う。不定期に授業内で試験を行う。

●教科書・参考書 参考書： Stryer's Biochemistry, 5th edition

●連絡先・オフィスアワー 随時、 311号室 内 5859

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 微生物機能化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 松下一信 | | | | |

●授業の概要 微生物の機能、特にその細胞表層での機能（主に、細胞分裂、抗生物質作用、膜輸送、シグナル伝達機構、細菌運動性など）に関連した生化学的理解を最近の進歩を含めて説明するとともに、微生物機能の応用となる発酵産業およびバイオテクノロジー分野の発展についても説明する。

●授業の一般目標 本授業内容に関連した分野の知識や研究成果を自らの手で調査し、理解できるようになることを目標としている。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 細菌の細胞表層構造の一般的特徴
- 第 2回 項目 ペプチドグリカン生合成と細胞分裂、ペニシリンの作用
- 第 3回 項目 ペニシリンとその他の抗生物質の作用と耐性菌
- 第 4回 項目 細胞質膜の構造と機能の一般的特徴
- 第 5回 項目 細胞質膜の機能：エネルギー生成反応
- 第 6回 項目 細胞質膜の機能：膜輸送反応
- 第 7回 項目 細胞質膜の機能：ベン毛と走化性
- 第 8回 項目 細胞質膜の機能：シグナル伝達
- 第 9回 項目 シグナル伝達と遺伝子発現調節
- 第 10回 項目 微生物機能の応用：発酵生産
- 第 11回 項目 微生物機能の利用：微生物変換
- 第 12回 項目 バイオテクノロジーの発展と微生物学
- 第 13回 項目 微生物機能についての調査と発表
- 第 14回 項目 微生物機能についての調査と発表
- 第 15回 項目 微生物機能の利用についての調査と発表

●成績評価方法（総合） 発表内容により評価する

●教科書・参考書 教科書: Brock Biology of Microorganisms: 10th Edition ;, M.T. Madigan, J.M. Martinko & J.Parker, Prentice International, Inc., 2003 年

●連絡先・オフィスアワー 月～金 10～17 時

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 微生物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 松下一信 | | | | |

●授業の概要 微生物には構造的にも栄養生理学的にも異なる様々な種類のものが存在している。ここでは、これら微生物の多様性を、特にその栄養生理学的及び生命自然史的視点から、解説する。また、微生物進化の視点から Bacteria、Archaea、Eukarya の違いを明かにし、特にバクテリアの分類を進化、代謝、生態学の視点から解説する。

●授業の一般目標 微生物学の世界標準的な理解を求める。特に、今後の微生物機能化学、土壤微生物学、環境微生物学の基礎として、微生物学の系統分類学的（生命自然史的）及び栄養生理学的視点を習得させる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 微生物とは、その生態系と純粋培養
- 第 2 回 項目 微生物学発展の歴史
- 第 3 回 項目 微生物の進化と系統樹
- 第 4 回 項目 微生物進化と微生物栄養生理学の一般概念
- 第 5 回 項目 プロテオバクテリア・紅色細菌と光合成
- 第 6 回 項目 シアノバクテリアおよび緑色細菌と光合成
- 第 7 回 項目 プロテオバクテリア・化学合成独立栄養細菌と地球循環系
- 第 8 回 項目 プロテオバクテリア・化学合成従属栄養細菌と好気呼吸
- 第 9 回 項目 プロテオバクテリア・化学合成従属栄養細菌と植物との相互作用
- 第 10 回 項目 プロテオバクテリア・腸内細菌群と発酵代謝
- 第 11 回 項目 プロテオバクテリア・イオウ還元細菌と嫌気呼吸
- 第 12 回 項目 グラム陽性細菌とその利用
- 第 13 回 項目 代表的な Archaea (古細菌) : 超好熱菌
- 第 14 回 項目 代表的な Archaea (古細菌) : メタン生成菌と高度好塩菌
- 第 15 回 項目 試験

●成績評価方法（総合） 基本的には期末試験によって評価するが、レポートを課することがある。

●教科書・参考書 教科書: Brock Biology of Microorganisms: 10th Edition, M.T. Madigan, J.M. Martinko & J.Parker, Prentice International, Inc., 2003 年

●連絡先・オフィスアワー 月～金 10～17 時

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物物理化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 右田たい子 | | | | |

●授業の概要 生体分子が示す”集合体”としての現象は、物理化学的な諸理論に基づいて取り扱うことが可能である。この講義では、生体エネルギー変換や物質移動を扱う化学熱力学、化学平衡論、酵素反応の基礎となる反応速度論、膜輸送や電子伝達にかかる酸化還元反応、分子集合体を扱う統計力学などの基礎を、実際の生化学系でみられる現象と関連させながら講義する。／検索キーワード 生体エネルギー・化学熱力学・生体高分子・化学平衡・反応速度論・生体膜・酸化還元反応

●授業の一般目標 生体現象の定量的な理解に必要な、熱力学・統計力学・反応速度論・膜輸送・電子移動反応の基礎を理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：熱力学的諸量（内部エネルギー・エンタルピー・エントロピー・自由エネルギー等）について理解できる 生体反応の速度論的取り扱いについて理解できる 膜電位や膜輸送について理解できる 生体エネルギー変換の基礎が理解できる 思考・判断の観点：生命現象を物理・化学の理論によって取り扱うことができるこことを理解する 関心・意欲の観点：生化学であつかう内容との関連が理解できる 態度の観点：きちんと講義に出席し、内容を理解しようと努め、不明な点は進んで調査・独学しさらに質問する

●授業の計画（全体） 教科書に沿って講義する。 講義内容に関連するレポートを2回課す。 1回の中間テストを課す

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | |
|--------|---|
| 第 1 回 | 項目 講義概要の説明 受講上の注意 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-1 内容 1. 化学熱力学の基本 2. 化学熱力学の法則 授業外指示 1. 热力学の用語を理解する 2. 例題 1.1 を理解する 授業記録 講義の方針 教科書の説明 |
| 第 2 回 | 項目 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-2 内容 1. 自由エネルギー 2. 化学ポテンシャル 3. 化学平衡 授業外指示 自由エネルギーと化学ポテンシャルについての概念を理解する |
| 第 3 回 | 項目 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-3 内容 1. 平衡定数 2. 相平衡 授業外指示 例題 1.1 ~ 1.4 を理解する 授業記録 レポート 1 を課す |
| 第 4 回 | 項目 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-4 内容 1. 自由エネルギー 2. 電池 3. 電極電位 授業外指示 例題 1.5 ~ 1.6 を理解する |
| 第 5 回 | 項目 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-5 内容 1. 非共有結合 2. 生体エネルギー学 3. 共役反応 授業外指示 例題 1.7 ~ 1.10 を理解する。 授業記録 中間テスト 1 の予告範囲：1 章、2 章 電卓使用可 |
| 第 6 回 | 項目 第 1 章 生体エネルギー学 の基礎-6 内容 1. 酸化還元反応 2. 練習問題 授業外指示 例題 1.11 ~ 1.14 を理解する。 1 章のまとめをする 授業記録 中間テスト 1 の予告範囲：1 章 |
| 第 7 回 | 項目 中間テスト 1 内容 中間テスト 授業記録 中間テストの実施 |
| 第 8 回 | 項目 第 2 章 ミクロとマクロー 1 内容 1. 生体高分子の構造 2. タンパク・核酸・糖 3. 分子量測定 授業外指示 ガウス誤差関数 生体情報の確率論的取り扱いを理解する |
| 第 9 回 | 項目 第 2 章 ミクロとマクロー 2 内容 1. 生体コロイド 2. 扩散 3. フラクタル 4. 流動 授業外指示 例題 2.1 をやってみる。 |
| 第 10 回 | 項目 第 2 章 ミクロとマクロー 3 内容 1. 膜透過 2. 結合等温線 3. 統計力学 授業外指示 高分子へのリガンド結合についての理論的取り扱いを理解する。 統計力学的考え方を理解する。 2 章のまとめをする。 授業記録 レポート 2 を課す |
| 第 11 回 | 項目 第 3 章 生体内反応の速度過程 内容 1. 反応速度論の基礎 2. 定常状態近似 3. 酵素反応への応用 授業外指示 3 章のまとめをする。 |
| 第 12 回 | 項目 第 5 章 生体分子の集合と機能-1 内容 1. 生体膜 授業外指示 例題 5.1 を理解する。 |

- 第13回 **項目** 第5章 生体分子の集合と機能－2 **内容** 1. 膜輸送 2. 膜電位 3. 膜融合 **授業外指示** 例題5.2～5.3を理解する。
- 第14回 **項目** 第5章 生体分子の集合と機能－3 **内容** 1. エネルギー変換 2. 筋収縮 3. 光合成 4.1 分子計測 **授業外指示** 例題5.4を理解する。5章のまとめをする。**授業記録** 期末試験範囲、注意事項の伝達 電卓必携
- 第15回 **項目** 期末試験

●**成績評価方法(総合)** 知識・理解を測る定期試験、中間試験、を中心とし、思考・判断を測る演習・レポートを従とする。

●**教科書・参考書** 教科書：生物物理化学の基礎、白浜啓四郎・杉原剛介・編著、三共出版、2003年；熟読すること。章末問題が自力で解答できれば十分合格点に達している。／参考書：ライフサイエンス基礎化学、青島均・右田たい子、化学同人、2003年；Essential細胞生物学、B. Albert他 中村・藤山・松原監訳、南江堂、1999年；アトキンス物理化学の基礎、P. W. Atkins 千原・稻葉訳、東京化学同人、2003年；生命現象の物理化学的理解に必要な基礎的事項を必要最小限に取り扱っている。何度も熟読し、自分で理解すること。

●**メッセージ** この講義は、生化学の物理化学的な取り扱いの基礎であり、他の専門科目（例えば酵素化学）とも密接に関連している。最新の生科学分野の理解には欠かせない内容を含んでいる。

●**連絡先・オフィスアワー** ctmigita@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部本館南4階420 オフィスアワー：水曜日 17:00-19:00

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生体反応制御学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 古賀大三 | | | | |

●授業の概要 生物の生命活動（機能発現）における調節及び制御機構について、植物の生体防御や昆虫脱皮を例に挙げて解説し、その人為的制御について論じる。そのため、まず、遺伝子発現からタンパク質の合成まで、そして合成されたタンパク質の移送機構と分解機構について解説する。

●授業の一般目標 生命現象を理解させるため、遺伝子発現から、タンパク質合成、移送、分解まで、動的な流れとして把握させる。また、そのなかで用いられている制御・調節機構について理解させる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：全体の生命現象について、遺伝子発現から、タンパク質合成、移送、分解まで、動的な流れと、そのなかで用いられている制御・調節機構について、簡単に概要が説明できる。
 思考・判断の観点：生命現象（調節・制御）のすばらしさを認識し、人が同様なことを行なうとすると、どのようなメカニズムを作るのか、比較しながら考える。
 関心・意欲の観点：生命現象（調節・制御）を理解することにより、人と自然（生物と環境）との関わりに関心を持つ。
 態度の観点：生命現象（調節・制御）は、人の頭ではなかなか容易に思いつかないようなメカニズムであることを認識する。

●授業の計画（全体） マルチメディアプロジェクターによる、カラーの写真及び図表による講義を中心にして、さらに理解を深めさせるため、学生自身の自習によるレポート提出と、中間と最後の2回の試験を行なう。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回　項目 全体の講義の意義と流れの説明 内容 生命現象と制御・調節機構について概説する。
- 第 2 回　項目 植物の生体防御機構 (1) 内容 植物生体防御の全体について説明。
- 第 3 回　項目 植物の生体防御機構 (2) 内容 病害虫に対する生体防御について説明。
- 第 4 回　項目 昆虫の脱皮機構 (1) 内容 昆虫脱皮の概説。
- 第 5 回　項目 昆虫の脱皮機構 (2) 内容 キチン分解酵素を中心に脱皮を説明。
- 第 6 回　項目 遺伝子発現と調節 内容 遺伝子発現調節について概説。
- 第 7 回　項目 転写と調節 内容 DNA から mRNA への転写機構について説明。
- 第 8 回　項目 タンパク質の翻訳と調節 内容 mRNA からタンパク質への翻訳について説明。
- 第 9 回　項目 タンパク質の移送 (1) 内容 移送機構全般について概説。
- 第 10 回　項目 タンパク質の移送 (2) 内容 小胞体経由タンパク質の移送について。
- 第 11 回　項目 タンパク質の移送 (3) 内容 小胞体を経由しないタンパク質について。
- 第 12 回　項目 タンパク質の分解と調節 内容 分解機構全般について説明。
- 第 13 回　項目 農業への応用 内容 キチナーゼの応用利用について。
- 第 14 回　項目 予備、免疫について 内容 DNA 再編成について説明
- 第 15 回　項目 試験

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）、小テスト／授業内レポート、宿題／授業外レポート及び出席の全体で評価

●教科書・参考書 参考書：生化学（指定無）,, 指定無；細胞の分子生物学,, ニュートンプレス, 1995 年；分子細胞生物学,, 東京化学同人, 2001 年；Recombinant DNA,, Scientific American Books, 1997 年

●連絡先・オフィスアワー E-mail dkoga@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5862, 研究室 総合研究棟 606, オフィスアワー 金曜日の午後

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境遺伝生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 滝本晃一 | | | | |

●授業の概要 生命を取り巻く環境要因として、紫外線やその他の電磁波及び荷電粒子などの物理化学的性質の理解を深め、それをもとにして生物作用を理解する。さらに、生命の継続と遺伝的安定性の維持に重大な影響を及ぼす上記の環境要員が遺伝子に作用して損傷を与え続けていること、我々の細胞にある遺伝子修復というバックアップシステムが遺伝子の恒常性を維持し、生命が重大な危機に陥るのを防いでいる機構について解説する。ラジカルや活性酸素発生など化学反応と生物作用、遺伝子の損傷、遺伝子の修復、突然変異誘発の分子機構、個体への作用について論述する。

●授業の一般目標 *主として物理的環境要因の一般的特性を理解し応用的思考を養成する。 *地上生物に普遍的である紫外線の生物作用を理解し、生命の特異的反応を知るとともに生体 防御にも役立てるため、物理的基本特性から遺伝子への影響について理解する。 *生体内で常時発生している生物作用の著しい活性酸素の発生、生物影響、生体防御について 知り、遺伝的影響ににも結びつく遺伝子への作用を理解する。 *生命の基本的反応として遺伝子傷害、修復、突然変異についての知識をもつて生命現象の正しい理解をする。 る。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 1. 放射線や紫外線あるいは電磁場などの環境要因を説明できる。 2. 様々な環境要因が普段の生活にどのように関わっているか、またどのように利用されているかを相互に関連づけ理解を深める。 3. 生命現象の基本である遺伝子と環境要因との相互作用から生命の環境対策の巧妙さを 理解し自らの健康を評価する。 思考・判断の観点： 1. 授業の内容は特別の事柄ではなく生活及び将来の研究活動と深く結びついているので 得た知識をもとにしてある作業の成り立ちを類別し、さらに次に起こるであろう事柄を指摘予測できる。 関心・意欲の観点： 1. 自己及び周囲の者と環境と特定の生体反応について議論できる。

●授業の計画（全体） 先ず、原子や電子についての基礎的学习をし、放射線の種類や物質との相互作用を論述する。次いで生物への作用とその分子的機構について述べる。活性酸素の種類や発生機構、主として遺伝子への作用を解説する。紫外線についても、生体特に遺伝子への作用を述べ、遺伝的影響について論述する。遺伝子の傷害や修復機構について詳述し、突然変異発生の分子機構を解説する。授業外の指示は授業の進度や理解度を鑑みて授業終了時にを行うことがある。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | | | |
|-------|-----------------------------|---|---|
| 第 1 回 | 項目 【項目】はじめに | 講義への導入 内容 【内容】講義全体の 概要と進め方の説明原子、原子核、電子など物質の基本元素の簡単な性質について解説 | 授業外指示 教養程度あるいは高校の物理や化学の教科書を参考にすることが望ましい |
| 第 2 回 | 項目 電磁波や荷電粒子の種類とその物理的性質、 | 内容 関わりの深い電磁波や荷電粒子の性質や身近な応用について | 授業記録 プリント配付 |
| 第 3 回 | 項目 放射性同位元素と壊変、放射能、半減期 | 内容 放射能とは、放射線とは？崩壊という自然現象を解説 | 授業外指示 原子などの基本的性質を復習しておくといよ |
| 第 4 回 | 項目 電離放射線の物質との相互作用や単位及び放射線の量 | 内容 放射線のエネルギー変換と物質との作用と強さの単位について | 授業記録 プリント配付 |
| 第 5 回 | 項目 電磁波に対する細胞の反応と個体への影響 | 内容 電磁波の生体への作用として遺伝子レベルから個体レベルについて解説する | 授業外指示 すでに学習した遺伝子の構造や合成について復習しておくといよ |
| 第 6 回 | 項目 活性酸素やラジカルの発生とその生物作用 | 内容 活性酸素やラジカルの種類、発生、関連化学反応、 | 授業外指示 ラジカルやイオンなどについて復習しておくといよ 授業記録 プリント配付 |
| 第 7 回 | 項目 活性酸素やラジカルの消去機構 | 内容 防御機構としての活性酸素消去系 | 授業記録 プリント配付 |

- 第 8 回 **項目** 紫外線の生体への作用及び物理的性質、遺伝子への作用 **内容** 紫外線とは？種類、皮膚等への生体影響、遺伝子への影響オゾン層について
- 第 9 回 **項目** 環境因子で生じる DNA 損傷や酸化的傷害の種類と生成機構 **内容** DNA の傷とは？発生原因、**授業外指示** DNA の基本的性質を確認しておく **授業記録** プリント配付
- 第 10 回 **項目** DNA 損傷生成機構、生物作用、遺伝子の修復機構 **内容** DNA の傷とは？発生原因、傷害修復機構
- 第 11 回 **項目** 遺伝子の修復機構 **内容** 様々な DNA 傷害に対応する修復機構を解説する **授業記録** プリント配付
- 第 12 回 **項目** 遺伝子の修復機構、突然変異誘発の分子機構 **内容** DNA 修復機構と生体反応のエラーについて
- 第 13 回 **項目** 突然変異誘発の分子機構 **内容** 突然変異はどうして起きるのか？その機構と種類、**授業記録** プリント配付
- 第 14 回 **項目** 試験
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 1. 主として期末試験で評価する。 2. 受講の様子や理解度をみて突発的に小テストを行うことがある。 3. 授業毎の出欠も考慮することがある。

●メッセージ 液晶プロジェクターを主に使用します。他にプリント配付。難しい内容ではありませんが、理科の一般的な素養は必要です。教科書については改めて通知する。

●連絡先・オフィスアワー 農学部本館 4 階 404 オフィースアワーの時間は特に指定しない

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境適応生理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 宮田浩文 | | | | |

●授業の概要 様々な刺激（環境の変化、生体行動の変化、等）に対する適応について論じる。特に、骨格筋とその支配神経（運動ニューロン）を取り上げ、神経と筋の基本的な構造と機能およびその可塑性を概説する。／検索キーワード ニューロン、筋細胞、適応、可塑性

●授業の一般目標 行動の企画・発生に関わるニューロンと筋細胞の構造機能を理解し、自分の問題として細胞レベルの適応変化を理解できるようにする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 細胞の基本構造と機能を説明できる。 2. 細胞の適応変化を説明できる。 思考・判断の観点： 1. 適応変化の過程と結果を推察できる。 2. 適応変化に必要な刺激を考察できる。 関心・意欲の観点： 1. 身の回りの生物機能について感心を示す。 態度の観点： 1. 分かっていないことに関する疑問を具体的に提示することができる。

●授業の計画（全体） 行動の基本であるニューロンと筋細胞の構造機能を概説し、刺激に対する適応変化、その可塑性について論じる。毎時間の質問用紙により、理解度を確認しながら進める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目 イントロダクション 内容** 講義の概要を説明し、参考となるテキストを紹介する。また、講義中の約束等について理解を求める。 **授業外指示** テキストの確認 **授業記録** 配布資料 1
- 第 2 回 **項目 ニューロンと筋細胞の基本的構造 内容** 細胞の基本構造を説明し、それぞれの機能を概説する。 **授業外指示** 配布資料 1 の復習 **授業記録** 配布資料 2
- 第 3 回 **項目 中枢神経系の回路 内容** 行動を起こすときの情報の流れについて概説する。 **授業外指示** 配布資料 2 の復習 **授業記録** 配布資料 3
- 第 4 回 **項目 興奮性細胞の基礎的性質 内容** 興奮性細胞の電気的性質を概説し、インパルスの意味を説明する。 **授業外指示** 配布資料 3 の復習 **授業記録** 配布資料 4
- 第 5 回 **項目 閾値 内容** 細胞の判断についてイオンの流れで説明し、閾値の意味を考えさせる。 **授業外指示** 配布資料 4 の復習 **授業記録** 配布資料 5
- 第 6 回 **項目 伝導と伝達のしくみ 内容** 細胞内、外の情報の伝え方について、運動ニューロンを例に説明する。 **授業外指示** 配布資料 5 の復習 **授業記録** 配布資料 6
- 第 7 回 **項目 生体内の電気現象（デモ）とそのスタート部位 内容** 生体内の活動電位をモニターし、電気で体の動きが制御されていることを示す。また、感覚についてのレセプターを概説する。 **授業外指示** 配布資料 6 の復習 **授業記録** 配布資料 7
- 第 8 回 **項目 脊髄内の運動調節機能 内容** 上位からの情報と末梢からの情報の統合について、反射を例にあげ説明する。 **授業外指示** 配布資料 7 の復習 **授業記録** 配布資料 8
- 第 9 回 **項目 筋細胞の構造と収縮様式 内容** 筋細胞の構造と収縮の様式を概説し、機能を決定する要素について説明する。 **授業外指示** 配布資料 8 の復習 **授業記録** 配布資料 9
- 第 10 回 **項目 運動単位の概念とその種類 内容** 運動ニューロンと筋細胞の機能的単位について概説し、その基本的性質について説明する。 **授業外指示** 配布資料 9 の復習 **授業記録** 配布資料 10
- 第 11 回 **項目 細胞の可塑性—持久性能力— 内容** 連続刺激に対する細胞の適応について概説し、具体的な変化を説明する。 **授業外指示** 配布資料 10 の復習 **授業記録** 配布資料 11
- 第 12 回 **項目 細胞の可塑性—筋力・筋肥大— 内容** 細胞の肥大、萎縮などの形態変化が起こるメカニズムについて説明する。 **授業外指示** 配布資料 11 の復習 **授業記録** 配布資料 12
- 第 13 回 **項目 ヒトの適応変化 内容** これまでの内容をふまえ、ヒトにおける環境適応について概説する。 **授業外指示** 配布資料 12 の復習 **授業記録** 配布資料 13
- 第 14 回 **項目 まとめ 内容** これまでの内容を総括し、学習のポイントを説明する。 **授業外指示** 配布資料 13 の復習 **授業記録** 配布資料 14
- 第 15 回 **項目 テスト**

- 成績評価方法（総合） 学期末試験の結果と授業中の小レポートの内容を主な評価の対象とする。
- 教科書・参考書 教科書：複数のテキストから抜粋した資料を毎時間配布する。／参考書：運動生理学
20講義（朝倉書店）等のテキストが図書館にある。参考にすること。
- メッセージ 遅刻、私語、飲食は厳禁。
- 連絡先・オフィスアワー 月曜日午前中

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 有機化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小崎紳一 | | | | |

●授業の概要 化学 I・II などで学んだ基礎知識の確認を行うとともに、できるだけ数多くの有機化合物の性質とその反応例（アルカン、アルキン、アルケン、芳香族化合物など 教科書の 1 から 5 章まで）をとりあげて具体的に解説する。／検索キーワード 有機化学

●授業の一般目標 有機系化学（有機化学・生化学）の基礎知識・考え方を理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： アルカン、アルキン、アルケン、芳香族化合物などの性質が理解できる。 思考・判断の観点： 化学と人間のかかわりが判断できる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 アルカンの構造と性質 内容 官能基 異性体 命名法など 授業外指示 指定された章を予習・復習すること 第 2 章
- 第 2 回 項目 アルカンの構造と性質 内容 アルカンの性質・立体配座など 授業外指示 第 2 章
- 第 3 回 項目 アルカンの構造と性質 内容 シクロアルカンの性質・シス-トランス異性・立体配座など 授業外指示 第 2 章
- 第 4 回 項目 アルケンの構造と性質 内容 命名法 シス-トランス異性など 授業外指示 第 3・4 章
- 第 5 回 項目 アルケンの構造と性質 内容 付加反応 酸化反応 還元反応 Diels-Alder 反応など 授業外指示 第 3・4 章
- 第 6 回 項目 アルキンの構造と性質 内容 付加反応 酸化反応 還元反応 Diels-Alder 反応など 授業外指示 第 4 章
- 第 7 回 項目 アルキンの構造と性質 内容 共鳴構造 共役ジエンなど 授業外指示 第 4 章
- 第 8 回 項目 中間試験
- 第 9 回 項目 芳香族化合物の構造と性質 内容 命名法 ベンゼンの構造 置換反応など 授業外指示 第 5 章
- 第 10 回 項目 芳香族化合物の構造と性質 内容 置換反応 置換基効果など 授業外指示 第 5 章
- 第 11 回 項目 有機化合物の構造と結合 授業外指示 第 1 章・参考書 前回までの授業に関する補足説明・クイズ・テストの解説なども行う
- 第 12 回 項目 有機化合物の構造と結合 授業外指示 第 1 章・参考書 前回までの授業に関する補足説明・クイズ・テストの解説なども行う
- 第 13 回 項目 酸と塩基 授業外指示 第 1 章・参考書 前回までの授業に関する補足説明・クイズ・テストの解説なども行う
- 第 14 回 項目まとめ
- 第 15 回 項目 期末試験

●教科書・参考書 教科書：マクマリー有機化学概説第4版, JOHN McMURRY, 東京化学同人, 2000 年；新学期には第 5 版が出版されていると思いますので、それを使用する予定です。／参考書：有機化学の基礎づくり 反応の見方・考え方, G.M.Hornby, J.M. Peach, 化学同人, 1995 年

●連絡先・オフィスアワー 月曜日 午後

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 天然物有機化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 梶原忠彦 | | | | |

●授業の概要 生命は幾多の化学物質の上に成立している。生命現象を理解しようとするとき、分子どうしの反応性、分子の構造、性質に関する化学的基礎知識が不可欠である。本講義ではこうした観点から有機化学の基礎を簡潔に解析する。なお、本講義は「有機化学」に引き続いて開講されるものである。／検索キーワード 化学

●授業の一般目標 有機化合物の結合や構造および反応を電子、分子軌道、立体化学などの基礎原理から有機化学反応を理解することによって、天然物有機化学の基礎を系統的に身につける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：有機化合物の構造から、その性質や反応性を説明できる。
 判断の観点：天然有機物質の特性や生物現象を分子レベルで見たり、考えることができ る。
 関心・意欲の観点：生命科学から物質科学までの広い分子の世界に興味を持ち、その基礎を学ぼうとする。
 態度の観点：天然物有機化学は、電子論や立体化学などの基礎原理を理解すれば、その基礎を系統的に身につけることができることを実感する。また、それによって 生命現象を分子レベルで見たり、考えたりすることができるようになる。

●授業の計画（全体） 講義、演習は、テキストおよびプリントとプロジェクターを用いて行う。講義開始前に、前回の講義内容についてショートテストを毎回実施する。それを採点返却（毎回）し、学習意欲を刺激するとともに、講義の進行を吟味する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 天然物有機化学 を理解するため の立体化 (I) **内容** 立体化学と四面 体炭素 キラリティー 光学活性 比旋光度
- 第 2 回 **項目** 天然物有機化学 を理解するたの 立体化学 (II) **内容** 立体配置表示の ための順位則 ジアステレオマー
- 第 3 回 **項目** 天然物有機化学 を理解するため の立体化学 (III) **内容** ラセミ体と鏡像 異性体の分割 立体異性体の物 理的性質
- 第 4 回 **項目** 求核置換反応 **内容** 求核置換反応の 概要 各種求核置換反 応
- 第 5 回 **項目** 演習—I **内容** 第 1—第 4 回ま での内容についての演習
- 第 6 回 **項目** 脱離反応 **内容** 脱離反応の概要 各種脱離反応
- 第 7 回 **項目** 求核付加反応 **内容** 求核付加反応の 概要 各種求核付加反 応
- 第 8 回 **項目** エステル化反応 **内容** Fisher エステル 化反応の機構
- 第 9 回 **項目** 演習—II **内容** 第 6—第 8 回ま での内容についての演習
- 第 10 回 **項目** 求電子付加脱離 反 応 **内容** 求電子付加脱離 反応の概要 各種求電子付加 脱離反応
- 第 11 回 **項目** 演習—III **内容** 第 1—第 10 回 までの内容についての演習
- 第 12 回 **項目** 転位反応 **内容** 転位反応の概要 各種転位反応
- 第 13 回 **項目** カルボニル化合 物 の置換反応 **内容** カルボニル α —置 換反応の一般的 機構
- 第 14 回 **項目** カルボニル化合 物 の縮合反応 **内容** カルボニル縮合 反応の一般的機 構
- 第 15 回 **項目** 演習—IV **内容** 第 1—第 14 回 までの内容についての演習

●成績評価方法（総合） (1) ショートテスト（毎回実施）およびレポート。(2) 中間テストの実施および演習。(3) 期末試験の実施。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たない者には、単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：テキストは、東京同人、マクマリー有機化学概説を使用し、演習は、プリント およびプロジェクターで行う。／参考書：講義の中で、適宜紹介する。

●メッセージ 20 分以上の遅刻は出席と認めない。

●連絡先・オフィスアワー 研究室：農学部4階 422号室 オフィスアワー 木曜日 15:00-17:
00

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 機器分析化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 梶原忠彦 | | | | |

●授業の概要 スペクトルの理論的な点については、得られた結果を正確に解釈するのに必要な程度のことと述べるに止め、多数の有用な有機化合物のスペクトルデータを表や、チャート、図などで示し、スペクトルの解釈に重点を置いて解説する。／検索キーワード 化学

●授業の一般目標 有機化合物の化学構造を MS、IR、H-NMR、¹³C-NMR スペクトルによって解析する基礎を系統的に身につける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：有機化合物のスペクトルから、その官能基や化学構造を説明できる。
思考・判断の観点：有機化合物のスペクトルの変化から、分子構造の変化を考えることができる。

関心・意欲の観点：生命科学から物質科学までの広い分子の世界に興味を持ち、その基礎となる化学構造解析法を積極的に学ぼうとする。
態度の観点：有機化合物の構造解析の基礎を系統的に身につけることによって、生命現象や新素材を分子レベルで見たり、考えたりすることができる重要な技術であることが分かる。

●授業の計画（全体） 講義、演習は、テキストおよびプリントとプロジェクターを用いて行う。講義開始前に、前回の講義内容についてショートテストを毎回実施する。それを採点返却（毎回）し、学習意欲を刺激するとともに、講義の進行を吟味する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 質量分析法 (I) 内容 質量分析スペクトル分子式の決定 有用なイオン化技術
- 第 2 回 項目 質量分析法 (II) 内容 分子式の利用 不足水素指標 フラグメンテーション
- 第 3 回 項目 演習—I 内容 マススペクトルによる有機化合物の同定
- 第 4 回 項目 赤外分光法 (I) 内容 理論 装置 スペクトルの解釈
- 第 5 回 項目 赤外分光法 (II) 内容 有機分子の特性 基吸収帯
- 第 6 回 項目 演習—II 内容 IR および MS スペクトルによる有機化合物の同定
- 第 7 回 項目 プロトン核磁気共鳴分光法 (I) 内容 CW の NMR 分光法 パルス・フーリエ変換分光法 化学シフト 簡単なスピニ結合
- 第 8 回 項目 プロトン核磁気共鳴分光法 (II) 内容 化学シフトの等価性 磁気的等価性 遠隔スピニ結合 核オーバーハウザ効果 NMR シフト試薬
- 第 9 回 項目 演習—III 内容 MS、IR、H-NMR スペクトルによる化合物の同定
- 第 10 回 項目 炭素 13-核磁気共鳴分光法 (I) 内容 ピークの帰属 化学種と化学シフト
- 第 11 回 項目 炭素 13-核磁気共鳴分光法 (II) 内容 ¹³C-1H スピニ結合 (J 値) 定量分析
- 第 12 回 項目 演習—IV 内容 MS、IR、H-NMR、¹³C-NMR スペクトルによる化合物の同定
- 第 13 回 項目 相関 NMR 分光法 (I) 内容 相関分光法 1H-1H COSY 1H-¹³C COSY
- 第 14 回 項目 相関 NMR 分光法 (II) 内容 プロトン検出: HMQC プロトン検出: HMBC INADEQUATE TOCSY
- 第 15 回 項目 演習—V 内容 スペクトルによる有機化合物の構造解析

●成績評価方法（総合） (1) ショートテスト（毎回実施）およびレポート。(2) 中間テストの実施および演習。(3) 期末試験の実施。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たない者には、単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：テキストは、東京同人、有機化合物のスペクトルによる同定法を使用し、演習は、プリントおよびプロジェクターで行う。／参考書：講義の中で、適宜紹介する。

●メッセージ 20 分以上の遅刻は、出席とみなさない。

●連絡先・オフィスアワー 研究室：農学部4階 422号室 オフィスアワー 木曜日 15:00-17:

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物有機化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 松井健二 | | | | |

●授業の概要 有機化学は生物現象全般を分子レベルで理解するのに必須の学問分野である。本講義では「マクマリーの有機化学概説」に準拠し、その中で特に生体反応に重要な有機化学の基礎を概説する。／検索キーワード 有機化学、天然物化学、生物有機化学

●授業の一般目標 生体反応の基礎となる化学物質の構造、及びそれらの反応機構に関する理解を深める。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 基本的な化学物質の構造を理解し、また生体反応に関連する化学反応の機構を理解する。 思考・判断の観点： 生体の現象を有機化学の立場から理解しようとする。

態度の観点： 受講者として必要な最低限のモラル

●授業の計画（全体） マクマリー有機化学概説に基づいて進める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 カルボニル化合物の α 置換反応と縮合反応 1
- 第 2 回 項目 カルボニル化合物の α 置換反応と縮合反応 2
- 第 3 回 項目 アミン 1
- 第 4 回 項目 アミン 2
- 第 5 回 項目 構造決定 1
- 第 6 回 項目 構造決定 2
- 第 7 回 項目 生体分子：炭水化物 1
- 第 8 回 項目 生体分子：炭水化物 2
- 第 9 回 項目 生体分子：アミノ酸、ペプチド、タンパク質 1
- 第 10 回 項目 生体分子：アミノ酸、ペプチド、タンパク質 2
- 第 11 回 項目 生体分子：脂質と核酸 1
- 第 12 回 項目 生体分子：脂質と核酸 2
- 第 13 回 項目 代謝経路の有機化学 1
- 第 14 回 項目 代謝経路の有機化学 2
- 第 15 回 項目 まとめ

●成績評価方法（総合） 各項目の理解度 化学構造に対する認知度

●教科書・参考書 教科書：マクマリー有機化学概説第4版, JOHN McMURRY, 東京化学同人, 2000年

●連絡先・オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 松井健二 | | | | |

●授業の概要 我々がその生命を完全に依存している植物は光合成、植物二次代謝産物等植物特有の生化学現象を遂行している。その理解は農学、食糧科学から薬学に至るまで広い分野の学問に必須である。本授業では人、動物、微生物の生化学を再確認しながら、光合成から一次代謝と二次代謝、植物ホルモン、分子遺伝学、遺伝子技術に至るまで植物固有の生化学を学ぶ。／検索キーワード 植物 植物生理学 生化学

●授業の一般目標 植物の営む生理作用を分子レベルで理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：植物が持つ基本的な生理作用を知り、理解する。 思考・判断の観点：基本的な生理作用から植物の全体像を把握する。 態度の観点：受講者として最低限のモラル。

●授業の計画（全体） 植物生理学入門に則して進める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 植物生理学の歩み
- 第 2 回 項目 生体物質の特徴と機能
- 第 3 回 項目 遺伝子発現の制御と情報伝達
- 第 4 回 項目 細胞・植物の構造と働き
- 第 5 回 項目 エネルギー代謝 I エネルギー易動化系
- 第 6 回 項目 エネルギー代謝 II 光合成
- 第 7 回 項目 窒素と硫黄の代謝
- 第 8 回 項目 糖質とその代謝
- 第 9 回 項目 脂質とその代謝
- 第 10 回 項目 二次代謝物質の生合成
- 第 11 回 項目 物質の移動
- 第 12 回 項目 植物ホルモン
- 第 13 回 項目 発育の調節
- 第 14 回 項目 まとめ
- 第 15 回 項目 まとめ

●成績評価方法（総合） 植物生化学に関する基礎的な理解度を判断する。

●教科書・参考書 教科書：植物生理学入門（三訂版），桜井英敏、柴岡弘郎、芦原坦、高橋陽介，培風館，2001年

●連絡先・オフィスアワー 随時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 土壤生化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 丸本卓哉 | | | | |

●授業の概要 土壤の作物生産力、いわゆる地力と土壤中の物質循環に必要な役割を果たしている土壤微生物の多様性や代謝、及び物質循環の土壤生化学的視点での解説を行う。／検索キーワード 土壤微生物、バイオマス、物質循環、細菌、糸状菌、菌根菌、環境修復

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 物質循環の場としての土壤の特徴 (1) 内容 土壤の生成過程
- 第 2回 項目 物質循環の場としての土壤の特徴 (2) 内容 団粒構造
- 第 3回 項目 土壤微生物の種類と多様性
- 第 4回 項目 微生物バイオマスとその役割 (1) 内容 測定法
- 第 5回 項目 微生物バイオマスとその役割 (2) 内容 バイオマスの量と変動
- 第 6回 項目 微生物バイオマスとその役割 (3) 内容 バイオマスの意義と役割
- 第 7回 項目 土壤有機物の分解と微生物代謝 (1) 内容 有機物の分析過程
- 第 8回 項目 土壤有機物の分解と微生物代謝 (2) 内容 各種養分の代謝
- 第 9回 項目 共生の生化学 (1) 内容 窒素固定微生物
- 第 10回 項目 共生の生化学 (2) 内容 菌根菌
- 第 11回 項目 共生の生化学 (3) 内容 共生微生物の利用
- 第 12回 項目 植物病害と土壤微生物
- 第 13回 項目 環境問題と土壤微生物 (1) 内容 環境浄化
- 第 14回 項目 環境問題と土壤微生物 (2) 内容 環境修復、緑化
- 第 15回 項目 総合討議およびレポート

●教科書・参考書 参考書： 土壤微生物基礎知識，西尾道徳，農山漁村文化協会，1989年； 土壤のバイオマス，日本土壤肥料学会 編，博友社，1984年

●メッセージ 土壤中の物質循環や微生物の働きに興味・関心を持つ学生歓迎

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 土壤微生物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 横山和平 | | | | |

●授業の概要 代謝過程、増殖の特徴、土壤の物質循環における役割などを解説し、土壤微生物の特徴について理解する。／検索キーワード 微生物 土壤

●授業の一般目標 土壤微生物の生化学、生態学および物質循環を理解することを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：微生物の代謝と生態について基本的な知識を得ること。 思考・判断の観点：土壤に於ける物質循環を微生物の代謝や生態とリンクさせ理解する。 その他の観点：出席

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 緒言
- 第 2 回 項目 土の性質と微生物
- 第 3 回 項目 土の性質と微生物
- 第 4 回 項目 土壤微生物の測定法
- 第 5 回 項目 微生物の分類法
- 第 6 回 項目 微生物の分類法
- 第 7 回 項目 特殊な土壤と微生物
- 第 8 回 項目 植物根圏
- 第 9 回 項目 植物根圏
- 第 10 回 項目 物質循環と土壤微生物
- 第 11 回 項目 物質循環と土壤微生物
- 第 12 回 項目 共生
- 第 13 回 項目 共生
- 第 14 回 項目 土壤微生物の多様性
- 第 15 回 項目 酸化還元の微生物学

●成績評価方法（総合）出席および中間試験、期末試験

●教科書・参考書 参考書：微生物学系の科目で使用する教科書を参考書とする。

●連絡先・オフィスアワー 火曜日 17 時から 17 時半 農学部 418

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境微生物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 横山和平 | | | | |

●授業の概要 微生物の生化学と生態学を理解し、微生物への人為的インパクトによって生じる環境汚染、逆に微生物の能力を利用した環境修復・浄化の原理を紹介する。

●授業の一般目標 微生物機能を通じた環境への視点を養う。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：環境中の微生物の動態とその基礎となる生化学的特徴についての知識を得る。 思考・判断の観点：この微生物の特徴と環境条件から、物質の動態を推察する洞察力を養う。

●授業の計画（全体） 環境微生物学に関するトピックスを交えて、基礎的事項の理解を図る。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 緒言
- 第 2 回 項目 混合系の微生物 学
- 第 3 回 項目 混合系の微生物 学
- 第 4 回 項目 自然界の微生物：増殖と休止
- 第 5 回 項目 自然界の微生物：増殖と休止
- 第 6 回 項目 自然界の微生物：増殖と休止
- 第 7 回 項目 環境破壊と微生物
- 第 8 回 項目 環境破壊と微生物
- 第 9 回 項目 環境破壊と微生物
- 第 10 回 項目 環境破壊と微生物
- 第 11 回 項目 環境修復と微生物
- 第 12 回 項目 環境修復と微生物
- 第 13 回 項目 環境修復と微生物
- 第 14 回 項目 環境修復と微生物
- 第 15 回 項目 環境衛生と微生物学

●教科書・参考書 参考書：微生物学系講義全般で使用する英語教科書を適宜利用する。

●連絡先・オフィスアワー 農学部 409 火曜日 17-17:30

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 萬場光一 | | | | |

●授業の概要 1. 内分泌学総論 2. 視床下部下垂体系 3. 甲状腺 4. カルシウム調節ホルモン 5. 脇臓の内分泌機能と糖代謝の調節 6. 副腎 7. 生殖 8. 行動内分泌調節 9. 環境ホルモン／検索キーワード
内分泌学、環境ホルモン

●授業の一般目標 内分泌学一般、環境ホルモン及び最新の内分泌学

●授業の到達目標／知識・理解の観点：内分泌学一般の理解 思考・判断の観点：内分泌学一般の理解
関心・意欲の観点：内分泌学一般の理解 態度の観点：内分泌学一般の理解 技能・表現の観点：内分泌学一般の理解と内容の表現

●授業の計画（全体） 内分泌学一般、環境ホルモン及び最新の内分泌学の理解を目的とする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 内分泌総論 I
- 第 2 回 項目 内分泌総論 II
- 第 3 回 項目 視床下部下垂体系 I
- 第 4 回 項目 視床下部下垂体系 II
- 第 5 回 項目 甲状腺 カルシウム調節 ホルモン
- 第 6 回 項目 脇臓の内分泌機能
- 第 7 回 項目 糖代謝の調節
- 第 8 回 項目 副腎 I
- 第 9 回 項目 副腎 II
- 第 10 回 項目 生殖 I
- 第 11 回 項目 生殖 II
- 第 12 回 項目 行動内分泌調節 I
- 第 13 回 項目 行動内分泌調節 II
- 第 14 回 項目 環境ホルモン I
- 第 15 回 項目 環境ホルモン II

●成績評価方法（総合） レポート

●連絡先・オフィスアワー 在室中は何時でも可。933-5882

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物統計学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 中野裕治 | | | | |

●授業の概要 データの整理の仕方、さまざまな統計値の求め方とその意味を学ぶ。 統計値計算の基本的な演算技術を修得したあとに、統計的推定および検定に進む。 表計算ソフト Excel を使って、演習問題を解く。／検索キーワード データ 推定 検定 正規分布 t 分布 相関

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 統計解析・応用について理解を深める。 思考・判断の観点： 生物統計、解析に関する思考・判断力を高める。 関心・意欲の観点： 生物と自然のかかわりを統計を使って会席できる楽しみを通じて意欲を駆り立てる。 技能・表現の観点： 生物の諸現象を評価する一つの手法として統計学を通して基礎学力を養う。

●メッセージ 少なくとも、3回は小テストを実施しますので、出席してください

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 食品衛生学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 中村宗一郎 | | | | |

●授業の概要 食中毒を防止し、健康で豊かな食生活を送るための理論と実践について論ずる。食品衛生法、衛生微生物、寄生虫、食品の不可食化、食中毒の発生と予防、食品添加物、表示、HACCP、環境汚染、遺伝子組み換え食品などについての情報を提供する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 食品衛生行政と食品衛生法のしくみ
- 第 2回 **項目** 食品と微生物
- 第 3回 **項目** 寄生虫および食品中の異物
- 第 4回 **項目** 食品の不可食化と予防対策
- 第 5回 **項目** 食中毒-食中毒の分類と発生状況
- 第 6回 **項目** 食中毒-細菌性食中毒の発生と予防対策
- 第 7回 **項目** 食中毒-食品媒介ウィルス性食中毒の発生と予防対策
- 第 8回 **項目** 食中毒-自然毒および化学物質性食中毒の発生と予防対策
- 第 9回 **項目** 食品添加物-食品添加物の概念、指定基準および安全性
- 第 10回 **項目** 食品添加物-指定添加物と既存添加物、新規機能性食品素材
- 第 11回 **項目** 表示およびHACCP
- 第 12回 **項目** 環境ホルモン、ダイオキシン、ポストハーベスト農薬および残留動物用医薬品（抗生物質その他）
- 第 13回 **項目** 遺伝子組み換え食品の安全性
- 第 14回 **項目** 食品と免疫およびアレルギー
- 第 15回 **項目** 食品衛生対策の将来展望

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 水産物利用化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 花岡研一 | | | | |

●授業の概要 水産生物については、それらに含まれる各種成分に関し、これまで食品化学的、生物化学的さらには食品衛生学的に様々な研究がなされてきた。本講義では、それらの成果と共に、食糧としての水産生物を明らかにする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 食糧資源について
- 第 2回 項目 一般組成
- 第 3回 項目 炭水化物
- 第 4回 項目 脂質
- 第 5回 項目 タンパク質
- 第 6回 項目 エキス成分
- 第 7回 項目 ミネラル
- 第 8回 項目 色素
- 第 9回 項目 呈味成分
- 第 10回 項目 死後分解
- 第 11回 項目 食中毒
- 第 12回 項目 加工品
- 第 13回 項目 冷蔵と冷凍
- 第 14回
- 第 15回

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 情報処理概論 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 川添容宏 | | | | |

●授業の概要 情報処理のリテラシ教育を終了したという前提の基に、コンピュータ、情報処理システムのハードウエア、ソフトウェア、情報通信システム等についての基本的な知識を習得することにより情報処理全般を理解し、問題解決に当たれるようになることを目的に講義を行う。単に、「コンピュータが使える」というだけでその基本概念を疎かにしては日進月歩のIT社会の中でアクティブな対応は難しく、基本概念をしっかりと身につけることが大切である。ここでは、様々な問題解決の手段としてコンピュータを有効活用できるような知見、考え方を修得させるようにしたい。そのために、本講義はコンピュータの基礎から解説を加え、徐々に情報処理技術の全貌へと迫っていく。なお、講義に使用するテキストはWebページに提供しており、受講者は教室にノート型PCを持ち込んで講義に臨むことができる。資料はWORD、もしくは、PDFファイルで提供するので、あらかじめ印刷したもの教室で使用することも可能である。／検索キーワード 情報処理 コンピュータ データベース マルチメディア WWW

●授業の一般目標 既得知識だけでは理解しにくいと思われる新しい概念が沢山出てくるので、着実に相互関連性をもたせて咀嚼していくようにして下さい。そうすれば、情報処理の全体像が明確に見えてくるでしょうし、この努力を怠れば、周囲が震んで前進できなくなる恐れがあります。そのような場合には、今まで辿った道筋を振り返ることにより、前方に明かりが見えてくるはずです。学習者は教室で教師に積極的にアプローチしましょう。E-Mailも活用し、教師にアクセスして下さい。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：情報処理技術の全体像を正しい知識を基にコンピュータと関連させて説明できる。数多くの新しい概念をそれぞれ相互関連させ説明できる。思考・判断の観点：コンピュータが人間の思考を支援するための道具であることを指摘できる。また、それを正しく理解していないうまく人間の思考を助けてはくれないことを確信できること。情報処理の目的がどこにあり、そのためには的確なシステムの選択、組み合わせをして最適なシステムを構築しなくてはならないことが指摘できる。関心・意欲の観点：コンピュータのハードウエア、ソフトウェアについて議論ができる。情報処理システムの構築に大雑把なソリューションを提示できる。ホームネットワークなどの個人用のネットワーク構築や運用について議論できるようになる。態度の観点：関心、意欲の強さが態度に表れるものです。本講義の中で展開される質疑応答に積極的に参加でき、自分の考え方を展開できること。技能・表現の観点：思考の展開や概念の理解は正しい言語表現によってなされるので、各項目についての理解を正しく表現することができること。情報処理システムを活用して問題解決に当たることができること。

●授業の計画（全体）はじめに、情報やデータに目を向けさせ、それをコンピュータがどのように取り扱っていくのか、そのためどのようなアイデアが盛り込まれているのかを丁寧に展開する。適切な情報処理を行うにはコンピュータについての幅広い知識を持った方がよい。ハードウエア、ソフトウェア、さらには、情報処理システム、情報ネットワークシステムへと拡張して講義する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 情報処理とコンピュータ 内容 情報、コンピュータによる情報処理、情報の表現など 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯
- 第 2回　項目 コンピュータの構成 内容 基本構成 ハードウエア ソフトウェア 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯
- 第 3回　項目 コンピュータの基本動作 内容 CPU 主メモリ プログラム処理過程 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯
- 第 4回　項目 コンピュータの周辺装置 内容 2次メモリ I/O 通信制御装置 その他 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯

| | |
|-------|--|
| 第 5回 | 項目 基本ソフトウェアの概要 内容 ソフトウェア概要 基本ソフト 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 6回 | 項目 オペレーティングシステムの実際 内容 OS の役割 具体的な働き 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 7回 | 項目 マルチメディア 内容 マルチメディアの特徴 マルチメディア情報処理の概要 その意義 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 8回 | 項目 データベース概要 内容 データベースの意義 データベースの概要 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 9回 | 項目 データベースの設計及びデータベース定義 内容 データベース設計の概要 データベース定義 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 10回 | 項目 データベース操作 内容 データベースの SQL による操作 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 11回 | 項目 プロダクティビティツール 内容 プロダクティビティツールの概観 それぞれの特徴 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 12回 | 項目 コンピュータネットワーク 内容 コンピュータネットワークの概要 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 13回 | 項目 Web 技術 内容 インターネットの概要 Web 技術 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 14回 | 項目 コンピュータセキュリティ 内容 ネットワークを含む総合的なセキュリティ問題 授業外指示 Web ページ参照 授業記録 パソコン携帯 |
| 第 15回 | 項目 試験 内容 第 1 回から第 14 回の 講義が範囲 |

●教科書・参考書 教科書：下記 Web ページで提供するので、授業には PC 持参が望ましい。

<http://www.kawazoe.csidc.com/agri/> PC を携帯しない場合は、資料を印刷の上持参すること。／参考書：別に指定しない。

●メッセージ 関心、意欲の大切さを強調します。関心、意欲がわかない人には面接やメール交換で支援したいと思います。

●連絡先・オフィスアワー 授業のページ、メールアドレスを次に示します。

<http://www.kawazoe.csidc.com/agri/> E-Mail: yasu@kawazoe.csidc.com

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 分析化学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 岸野拓男 | | | | |

●授業の概要 まず、滴定分析や重量分析で用いられるモル計算や当量計算について述べ、ついで分離分析の基礎となる理論を化学平衡論に基づいて詳細に解説する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 はじめに：分析化学で用いられる基本的な化学量、濃度の表示法、有効数字など
- 第 2 回 項目 滴定分析：標準物質、酸塩基滴定、酸化還元滴定、沈殿滴定、キレート滴定など
- 第 3 回 項目 重量分析：沈殿の生成と粒度との関係、共同沈殿、後期沈殿、沈殿の乾燥と強熱など
- 第 4 回 項目 化学平衡：質量作用の法則、平衡定数と反応の進む方向、濃度平衡定数と活量平衡定数、イオン強度と活量係数、平衡定数を用いた簡単な計算
- 第 5 回 項目 酸・塩基平衡：酸塩基の理論、酸・塩基溶液の pH、滴定曲線と pH 指示薬、滴定が可能となる反応の平衡定数、pH 緩衝溶液、pH の関数としての酸・塩基化学種の分布
- 第 6 回 項目 溶解平衡：溶解度積、共通イオン効果、異種イオン効果、分別沈殿、溶解度の pH 依存性、硫化水素による金属イオンの分離、滴定曲線と沈殿滴定が可能となる反応の平衡定数
- 第 7 回 項目 錫生成平衡：金属錫体生成平衡、副反応と条件安定度定数、マスキング、溶解度に及ぼす錫生成反応の影響、金属イオン緩衝溶液と配位子緩衝溶液、錫生成滴定と金属指示薬
- 第 8 回 項目 酸化還元平衡：金属のイオン化傾向とイオン化列、電池の原理、標準酸化還元電位と酸化還元反応の進行方向、ネルンストの式、みかけ電位、滴定曲線
- 第 9 回
- 第 10 回
- 第 11 回
- 第 12 回
- 第 13 回
- 第 14 回
- 第 15 回

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 物理学概論 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 守田 治 | | | | |

- 授業の概要 人類を取りまく環境のうち、地球大気に関わる諸問題について理解を深めることを目的とする。またそれらの問題に物理学がどのように適用されるのかを学ぶ。特に地球大気の進化・温室効果ガスの増大に伴う地球温暖化・フロンガスによるオゾン層破壊・気候変動について講義を行う。／検索キーワード 地球環境、放射平衡温度、温室効果、地球温暖化、オゾンホール
- 授業の到達目標／知識・理解の観点：多様な環境問題について理解を深める。 思考・判断の観点：多様な環境問題について理解を深める。 技能・表現の観点：地球環境問題に物理学を適用する過程を通じて、物理の基礎学力を養う。
- 授業の計画（全体） 講義は次の7章からなる：第1章．地球環境の諸問題、第2章．地球大気の進化、第3章．放射平衡と温室効果、第4章．1次元気候モデル、第5章．オゾン層とオゾンホール、第6章．地球温暖化とその影響、第7章．気候変動。第1章では、人類が直面している環境問題の現状を述べ、その原因を分析する。第2章では、地球大気が二酸化炭素を中心とする原始大気から、窒素と酸素を中心とする2次大気に進化した過程を述べる。第3章では惑星の平均温度が決まる仕組みと温室効果について論ずる。また、二酸化炭素を中心とする温室効果ガスの増大が気候に及ぼす影響について述べる。第4章では簡単な気候モデルを用いて、気候変動について論ずる。第5章では、オゾン層の生成・維持機構とフロンガスによるオゾン層破壊について述べる。第6章では、現在人類が直面している地球温暖化と、温暖化に伴って起こりつつある現象について講義する。最後に第7章では気候変動の要因について解説する。
- 教科書・参考書 教科書：講義録を配布する。／参考書： An Introduction to Dynamic Meteorology, James R. Holton, Academic Press, 1992年； An Introduction to Dynamic Meteorology, James R. Holton, Academic Press, 1992年 エデンの恐竜、カール・セーガン（長野敬訳）、秀潤社, 1978年 オゾン消失、川平浩二、牧野行雄、読売新聞社, 1989年 地球と環境の科学、木下紀正・八田明夫、東京教学社, 2002年
- メッセージ 地球環境を学ぶためには、数学・物理学・化学・生物学・地質学・農学などの幅広い知識が要求されます。その中で、地球環境問題に主として物理学がどのように適用されるのかを講義します。物理が嫌いな人も、物理学が適用できる新たな視点を知って、物理が好きになってくれるのではないかと期待しています。
- 備考 集中授業

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 細胞生化学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 内海俊彦 | | | | |

- 授業の概要 タンパク質の構造と機能を解析する手段として、培養高等動物細胞を用いた遺伝子発現法を習得する。／検索キーワード 細胞、遺伝子、遺伝子発現
- 授業の一般目標 タンパク質の構造と機能の解析においてタンパク質発現系の確立は極めて重要である。本実験では、生理活性タンパク質の機能解析に多用される培養高等動物細胞を用いたタンパク質発現法について学ぶ。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点：タンパク質の構造と機能の解析に必須となる培養高等動物細胞を用いたタンパク質発現法、ならびに発現タンパク質の検出法について理解する。 関心・意欲の観点：細胞の構造と機能に関する関心や興味を植え付ける。
- 授業の計画（全体） [1] 動物細胞培養法 [2] リポフェクション法を用いた遺伝子導入法 [3] ウエスタンプロット法を用いた発現タンパク質の同定 [4] 培養細胞を用いたタンパク質の機能解析法に関する実験を行う。
- 成績評価方法（総合） 試験（小テスト）、レポート、実験態度、出席により総合的に評価する。
- 教科書・参考書 教科書：テキストとしてプリントを使用する。
- 連絡先・オフィスアワー E-mail utsumi@agr.yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5856, 研究室：総合研究棟 705 号室, オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 遺伝子工学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山田守 | | | | |

●授業の概要 遺伝子工学に必要な基本的実験を行うとともに、急速に蓄積されている生命（遺伝子）情報の利用や解析についてその基本的方法を習得する。また、基本的実験結果について グループでまとめ発表することによってこの研究分野の理解を深める。／検索キーワード 遺伝子工学関連実験、生命情報、コンピュータ解析

●授業の一般目標 生命情報の実験的解析およびデータベース上の情報の利用法と解析法を習得する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 生命情報の実験的解析およびデータベース上の生命情報の利用について理解する。 思考・判断の観点： 今後さらに広がる生命情報の活用について理解する。 関心・意欲の観点： 生命情報に対する関心を高める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 生命情報の基本 的解析方法
- 第 2 回 項目 生命情報の基本 的解析方法
- 第 3 回 項目 生命情報の基本 的解析方法
- 第 4 回 項目 生命情報の基本 的解析方法
- 第 5 回 項目 グループ実験結果発表
- 第 6 回 項目 グループ実験結果発表
- 第 7 回 項目 コンピュータによる基本操作
- 第 8 回 項目 コンピュータによる生命情報解 析の基本操作
- 第 9 回 項目 DNA 上の生命情 報の解読
- 第 10 回 項目 DNA 上の生命情 報の解読
- 第 11 回 項目 ホモロジー検索
- 第 12 回 項目 系統樹作製およ び分子進化
- 第 13 回 項目 PCR とプライ マー設計

●成績評価方法（総合） 実験結果の発表、レポートおよび出席を評価する。

●教科書・参考書 参考書： Biochemistry, 5th ed., Jeremy m. Berg, John L. Tymoczko, and Lubert Stryer, W. H. Freeman and company, 2002 年

●メッセージ オリエンテーション等で履修上の注意や実験実施方法及び時期が示される。

●連絡先・オフィスアワー 月曜日から金曜日までの 16:00 から 17:00 （会議等で不在の場合あり）

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 応用微生物学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 外山博英 | | | | |

●授業の概要 微生物学実験で各自分離した微生物を用いて、それらの微生物の生理・生化学実験を行う。これは、分離された微生物の種類、例えば各種アミノ酸資化性菌、抗生物質耐性菌、好熱菌など、によって個々人が異なるテーマで実験をする。／検索キーワード 微生物、単離同定、培養

●授業の一般目標 微生物の単離、培養、同定方法について学ぶ。

●授業の計画（全体） 1. 分離菌による生理及び生化学的実験の計画作成 2. 分離菌による生理及び生化学的実験 1) 生育(生理)条件の検討 e.g. a) 最適生育条件, b) 栄養源／阻害剤の比較, c) 栄養源／阻害剤濃度の影響, d) 栄養要求性など 2) 生理反応もしくは酵素反応(代謝系)の検討 e.g. a) 生成物の同定, b) 基質／生成物の濃度の時間変化, c) 酵素反応の測定 d) 耐性機構の検討など 成績評価方法 授業態度や授業

●成績評価方法（総合） 発表またはレポートにより成績評価を行う。

●教科書・参考書 参考書：酵素ハンドブック, 丸尾文治、田宮信雄監修, 朝倉書店 代謝マップ, 生化学会編, 東京化学同人 Metabolic Maps,, 共立出版

●メッセージ 微生物学実験を履修したものにのみ開講される。一人一人での研究発表もしくはレポートによって評価される。

●連絡先・オフィスアワー 随時、311号室 内5859

| | | | | | |
|------|--------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 微生物学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 松下一信 | | | | |

●授業の概要 自然界から特定の微生物を分離し、その純粋培養を行うとともに、それらの分離菌株の同定を行うとともに、分離菌株の生育曲線の作成及び生菌数の測定などを行う。分離する微生物は、引き続き行われる応用微生物学実験に対応して、年々異なり、一人一人が異なる微生物を分離することになる。

●授業の一般目標 目的とする微生物を自然界より分離し、純粋培養できる能力、さらにそれらの分離菌を同定、生育させ、その生菌数を測定する能力を養う。

●授業の計画（全体） 1. 目的とする微生物を自然界より分離及び純粋培養 1) 液体培地及び平板培地の作成と殺菌 2) 直接分離法及び集積培養法による微生物の自然界よりの分離 3) 分離した微生物の平板培地による純粋分離及び培養 4) 純粋分離微生物の斜面培地による保存 2. 分離菌の同定及び生育実験 1) 单離した微生物の同定 a) 形態および運動性観察（顕微鏡観察）, b) グラム染色 c) インドールテスト, d) オキシダーゼテスト e) Oxidation-Fermentation テストなど 2) 分離菌の Growth Curve の作成と生菌数の測定

●成績評価方法（総合） 実験の到達度から評価する。

●教科書・参考書 教科書：プリント／参考書：微生物の分類と同定（上下），長谷川武治編著，学会出版センター； Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol. 1 & 2, N.R. Krieg & J.G. Holt eds., Springer, 2000 年； Brock Biology of Microorganisms: 10th Edition, M.T. Madigan, J.M. Martinko & J.Parker, Prentice International, Inc., 2003 年

●連絡先・オフィスアワー 月～金 10～17 時

| | | | | | |
|------|----------------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物物理化学実験（右田担当） | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 右田たい子 | | | | |

●授業の概要 生体反応の物理化学的手法による解析法の実際について学ぶ。生化学分野の研究で用いられる分光学的手法のうち、紫外可視分光光度法(UV-VIS)、電子スピン共鳴法(EPR)、核磁気共鳴法(NMR)を、タンパク構造、生理活性種の帰属、などに応用する。／検索キーワード 紫外可視分光法・電子スピン共鳴法・核磁気共鳴法

●授業の一般目標 UV-VIS, EPR, NMR 分光法の原理が理解できる。分光法を生体物質の解析と生体反応への利用法が具体的なテーマを実践することで理解できる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：1. チオール定量試薬を用いたタンパク中の SH 基の定量法の原理が理解できる。2.pH によるタンパクの構造変化が、UV-VIS 法で観測できることを理解できる。3. ヘムタンパクについて、配位子の結合定数が UV-VIS 法で求められることが理解できる。4. 常磁性物質の存在と種類が、EPR 法で確認できることが理解できる。5.NMR 法によって分子中の水素原子核の存在形態と数が決定できることが理解できる。思考・判断の観点：精度の高い実験データを得るために要点を見出せる。実測データをもとに、それぞれの分光法の原理に基づいて、ふさわしい結論が導ける。

関心・意欲の観点：できるだけ精度の高いデータを追求する。効率のよい段取りを工夫する。態度の観点：共同実験なので、グループ内での役割分担にしたがって、周りと協調して実験ができる。

技能・表現の観点：正確ですばやい実験操作ができる。

●授業の計画（全体） 1.UV-VIS 法を用いた定量実験、pKa の測定、結合定数の測定 2.EPR 法を用いたラジカルと金属イオンの検出 3.アミノ酸の NMR スペクトルの解析。4. タンパク分解生成物のペーパークロマトグラフによる検出と同定

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 Ellman 法による SH 基の定量－1 内容 1.DTNB によるシステインの定量 2. 分子構造と色一演習
- 第 2 回 項目 Ellman 法による SH 基の定量－2 内容 ウール中の S-S 結合の定量
- 第 3 回 項目 SH 定量のまとめ 内容 1. 1, 2 回の実験のまとめ 2. 吸収スペクトルと色
- 第 4 回 項目 ミオグロビンの PH 変化 内容 ミオグロビンのヘムに配位水の pKa の測定
- 第 5 回 項目 ミオグロビンへの アジド結合 内容 ミオグロビンヘムへのアジド結合定数の測定
- 第 6 回 項目 EPR の原理とスペクトル測定 内容 1. EPR の原理 2. ラジカルの EPR 測定 3. 常磁性金属イオンの EPR 測定
- 第 7 回 項目 EPR スペクトル 解析 内容 EPR スペクトルの解析演習
- 第 8 回 項目 EPR まとめ 内容 EPR 法についてのまとめ
- 第 9 回 項目 NMR の原理とスペクトル測定 内容 アミノ酸のプロトン NMR スペクトル測定と解析
- 第 10 回 項目 ペーパークロマトグラフ法によるタンパク分解生成物の同定 内容 1. カゼインをトリプシン分解する。2. 生成物のペーパークロマトグラフ展開 3. ニンヒドリン法による検出
- 第 11 回 項目 まとめ 内容 実験の総まとめ 後片付け
- 第 12 回
- 第 13 回
- 第 14 回
- 第 15 回

●メッセージ 「機器分析化学」の講義内容と関連が深い。実験原理をよく理解することが必要である。

●連絡先・オフィスアワー ctmigita@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部本館南 420 オフィスアワー：金曜日 17:00-19:00

| | | | | | |
|------|----------------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物物理化学実験（小崎担当） | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小崎紳一 | | | | |

- 授業の概要 生体内では触媒機能を有する蛋白質（酵素）が作用して、様々な物質変換が行われている。「どんな出発物質からどんな生成物ができるのか」を突き止めるだけでなく、「どんなプロセスを経由して反応がおこっているのか」を考察するために使われる実験手法のいくつかを学習する。
- 授業の一般目標 化学反応機構を理解する上で必要な実験法・理論的背景を理解する。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 実験の理論的背景が理解できる。 思考・判断の観点： 実験結果に基づいて論理的考察ができる。 態度の観点： 実験操作が安全にかつ正確にできる。 技能・表現の観点： 実験データの処理が正確にできる。 正確な実験報告書が書ける。
- 授業の計画（全体） *加水分解反応の速度論的考察 *ハメット則の検証 *ヘム酵素が行う酸化反応機構の考察 *酸化・還元電位の測定 *配位子交換速度の考察 などの中から選択していくつかの実験テーマ実施する。（主として、実験データの処理を伴うテーマを実施する予定である。）また、上記に関わる問題演習も行う。
- 教科書・参考書 教科書： 実験手順に関してはプリントを配布する。
- メッセージ 16年度履修者は、右田あるいは小崎担当の実験のどちらか一方を選択し、両方履修する事はできない。振り分けは履修者の希望を優先するが、人数調整を行う場合がある。
- 連絡先・オフィスアワー 月曜 午後

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 生体反応制御学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 古賀大三 | | | | |

●授業の概要 生物の生命活動の調節制御のメカニズムを理解するために必要な基礎的実験手法を学ぶ。とくに、植物生体防御や昆虫脱皮に関係した酵素キチナーゼを用いて、酵素の単離精製、酵素反応解析を行う。また、キチナーゼ遺伝子を用いて、遺伝子工学的手法を学ぶ。さらに、植物の遺伝子組換えの手法を修得する。

●授業の一般目標 酵素及び遺伝子に関して、生化学的および分子生物学的研究に必要な基礎的実験手法を修得する。また、農学における応用のひとつである植物の遺伝子組換えの手法を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：生化学的および分子生物学的実験手法の一般的知識と理解を持つ。
 思考・判断の観点：種々の生物に対し、実験手法の相違点を考え判断する。また、新しい有用なことを開発するには、新規な実験技術を開発する。(少なくとも、必要であることを感じる) 関心・意欲の観点：生命現象を解き明かすため、どのような実験手法があるか、また人類に役に立つことを開発するにはどのような実験手法が必要か関心・意欲を持つ。 態度の観点：植物・昆虫に対しても生命と貴さを認識する。 技能・表現の観点：生命現象に関わる研究をするための、生化学的および分子生物学的実験手法を修得する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 酵素実験：単離・精製 **内容** ヤマイモあるいはカイコからキチナーゼ精製する。
- 第 2 回 **項目** 酵素実験：アイソザイムの同定（電気泳動他） **内容** 電気泳動（PAGE）後、キチナーゼの酵素活性染色を行う。
- 第 3 回 **項目** 酵素実験：精度のチェック（電気泳動他） **内容** 電気泳動（PAGE）後タンパク質染色を行なう。
- 第 4 回 **項目** 酵素実験：タンパク質の性質 **内容** その他の酵素の性質を調べる。
- 第 5 回 **項目** 酵素実験：酵素反応解析 **内容** キチナーゼの反応解析を行なう。
- 第 6 回 **項目** 遺伝子実験：ゲノム DNA / mRNA の単離 **内容** 植物あるいは昆虫から遺伝子の単離を行なう。
- 第 7 回 **項目** 遺伝子実験：PCR による遺伝子增幅／同定 **内容** 遺伝子の増幅を行なう。
- 第 8 回 **項目** 遺伝子実験：大腸菌によるサブクローニング **内容** 増幅した遺伝子を大腸菌をもちいてスクリーニングする。
- 第 9 回 **項目** 遺伝子実験：遺伝子操作（1） **内容** アガローズ電気泳動を行なう。
- 第 10 回 **項目** 遺伝子実験：遺伝子操作（2） **内容** プラスミドの取り扱いを行なう。
- 第 11 回 **項目** 遺伝子導入手法：アグロバクテリウム **内容** 遺伝子組換え植物の作成を行なう。
- 第 12 回 **項目** 遺伝子導入手法：パーティクルガン **内容** 遺伝子組換え植物の作成を行なう。
- 第 13 回 **項目** 予備日
- 第 14 回
- 第 15 回

●成績評価方法（総合） 研究者、特に実験者として、実験前の予習計画、実験中における技術の習得、実験後のデータの整理、考察、が十分に行えたかを、毎日の口頭試問により確認。実験レポートとして実験ノート（実験ノートの書き方）で評価する。

●連絡先・オフィスアワー E-mail dkoga@yamaguchi-u.ac.jp, 電話 5862, 研究室 総合研究棟 606, オフィスアワー 金曜日の午後

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境遺伝生化学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 滝本晃一 | | | | |

●授業の概要 DNA の抽出、精製、酵素処理、電気泳動などについてすでに基礎実験で行った事柄をさらに発展的に実施習得する。また、DNA 修復の重要性を修復欠損大腸菌を用いて実際に調べ、また突然変異誘発との関連をみる。

●授業の一般目標 DNA の扱いや遺伝子工学の基礎技術に慣れる。遺伝子の傷害修復や突然変異誘発などをみるとことにより、遺伝の安定性機能の重要性を知る。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：生命現象に関わるそれぞれの事実を説明できる。 思考・判断の観点：実験を行うことにより生命現象の実証的評価ができる。 態度の観点：グループでの実験で積極的かつ協調的に作業できる。

●授業の計画（全体） プラスミドの抽出精製、大腸菌への導入、紫外線に対する応答、ファージを使っての DNA 修復、修復機能欠損は変異を起こしやすいことを実験的に確かめる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 ガイダンス 内容 グループ分け注意事項伝達実験内容についての説明講義 授業記録 実習書配付
- 第 2 回 項目 培養 内容 大腸菌の寒天培地への塗布の仕方
- 第 3 回 項目 前培養 内容 液体培養の方法と抗生物質
- 第 4 回 項目 プラスミド抽出 内容 大腸菌から plasmid DNA を抽出し、精製する過程で器具の操作法を学ぶ
- 第 5 回 項目 抽出したプラスミドの制限酵素処理 内容 制限酵素の特性と扱い方
- 第 6 回 項目 電気泳動と DNA 断片の観察 内容 電気泳動技術を修得し、泳動の特性を知る、
- 第 7 回 項目 培養 内容 大腸菌の培養培地作製
- 第 8 回 項目 突然変異誘発実験 内容 各種変異大腸菌を変異原で処理変異誘発
- 第 9 回 項目 同 内容 抗生物質入りアッセイ用培地に塗布
- 第 10 回 項目 同 内容 結果の観察評価翌日の実験のための培養
- 第 11 回 項目 DNA 修復実験 内容 ファージタイマー測定
- 第 12 回 項目 同 内容 ファージに紫外線照射して各種大腸菌に感染 プラーク形成
- 第 13 回 項目 同 内容 結果の観察評価
- 第 14 回 項目 発表会 内容 実験結果をグループ毎に発表する
- 第 15 回 項目 試験 内容 実験内容の試験

●成績評価方法（総合） 実験レポートを提出。実験の試験、レポート、出席、及び実験や発表態度から総合的に評価する。

●メッセージ 説明や注意を真剣に聞くこと。 実験の成否は問わないで、グループ全員が作業にあたること。白衣着用

●連絡先・オフィスアワー 農学部本館 4 階 404 電話 5868 オフィスアワー 隨時

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境適応生理学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 宮田浩文 | | | | |

●授業の概要 神経と筋の基本的な構造と機能を理解するために、ラットの呼吸筋(diaphragm)とその支配神経(phrenic motoneuron)を取り上げ、電気的活動の記録、電気刺激による筋収縮記録、酵素組織化学的染色、生化学的酵素活性の測定などを行う。／検索キーワード 筋細胞、代謝酵素活性、収縮特性

●授業の一般目標 筋細胞の機能特性、構造特性および代謝特性を調べる基本的方法の理解と、各特性を関連付け説明する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 筋細胞の機能特性、構造特性および代謝特性を調べる方法の原理を説明する。 2. それぞれの関連を説明する。 思考・判断の観点： 1. 測定に含まれる誤差を理解したうえで結果を総括する。 関心・意欲の観点： 1. 実験結果を身近な問題とリンクさせ討議できる。 態度の観点： 1. 共同実験における自分の役割を理解し遂行する。

●授業の計画（全体） 毎時間簡単な概説を行い、前後の実験との関連を意識しながら各実験を進める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** Introduction & 準備 **内容** 実験内容をテキストに沿って概説し、班編成等を行う。 **授業外指示** テキストの予習 **授業記録** テキストの配布
- 第 2 回 **項目** 神経、筋の電気的活動記録 **内容** 電気現象導出のための基本的道具の使い方の理解。実験結果の解釈の仕方について説明。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 3 回 **項目** 筋張力測定の準備 **内容** 前回のまとめ。筋機能特性測定のための基本的道具の使い方の説明。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 4 回 **項目** 筋摘出&収縮特性の測定 **内容** 前回のまとめ。筋機能特性測定のための基本的道具の使用と結果の解釈の仕方について説明。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 5 回 **項目** 液体窒素による凍結処理 **内容** 前回のまとめ。組織染色のための基本的道具の使用と前処理の仕方の説明。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 6 回 **項目** 凍結切片の作成 **内容** 前回のまとめ。組織染色のための切片作成の実施。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 7 回 **項目** 酵素組織化学的染色 1 **内容** 前回のまとめ。組織染色を行い、細胞レベルで収縮特性を理解。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 8 回 **項目** 酵素組織化学的染色 2 **内容** 前回のまとめ。組織染色を行い、細胞レベルで代謝特性を理解。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 9 回 **項目** 酵素組織化学的染色 3 **内容** 前回のまとめ。組織染色を行い、細胞レベルで収縮特性を理解させる。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 10 回 **項目** 代謝酵素の生化学的定量 1 **内容** 前回のまとめ。酵素活性測定の原理の理解と試薬の調整。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 11 回 **項目** 代謝酵素の生化学的定量 2 **内容** 前回のまとめ。酸化酵素活性測定を行い器官レベルで代謝特性を理解。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 12 回 **項目** 代謝酵素の生化学的定量 3 **内容** 前回のまとめ。解糖酵素活性測定を行い器官レベルで代謝特性を理解。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示
- 第 13 回 **項目** 予備 **内容** 前回のまとめ。失敗した実験の再実施。 **授業外指示** 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示

第14回 **項目**まとめ **内容** 各測定項目の関連について概説し、細胞の機能について考える。授業外

指示 結果のまとめとテキストの予習 **授業記録** 前日の総合結果の提示

第15回 **項目** レポート

●成績評価方法(総合) 実験中の態度とレポートの総合評価

●教科書・参考書 教科書：自作のテキストを配布する。

●メッセージ 時間厳守

●連絡先・オフィスアワー 月曜日午前中

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 土壤生化学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 横山和平 | | | | |

●授業の概要 土壌の取り扱い、生物活性の測定法などを紹介し、将来、農業、環境などの分野で生かせる技術を紹介する。

●授業の一般目標 土壌の取り扱い、生物活性の測定法などに習熟する

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 土壌の特徴及び微生物学的特徴について理解する。実験方法の原理を理解する。 思考・判断の観点： 測定データの解析と理論的構築に習熟する。 態度の観点： 主体的な取り組みの姿勢を確立する。

●授業の計画（全体） 野外の土壌を採取し、各種測定を行い、現場の状況と測定データの比較から土壌及び微生物学的特徴付けを行う。

●教科書・参考書 教科書： プリントを配布する。

●連絡先・オフィスアワー 農 409

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 畜産物利用学 II | 区分 | 講義 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 青木孝良 | | | | |

●授業の概要 乳及び卵の構成成分の特性とその加工・利用についての理解を深めることを目標とする。講義では、牛乳及び卵の構成成分の構造と機能を解説するとともに、乳製品及び卵 製品の製造法を解説する。

●授業の一般目標 畜産物、特に乳及び卵の構成成分の特性とその加工・利用についての理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） I. 牛乳成分の構造と機能 (1) タンパク質 (2) 糖質 (3) 脂質 (4) ミネラル及びビタミン (5) 酵素 II. 乳成分の生合成 III. 牛乳の殺菌と加熱変化 IV. 乳製品の製造 (1) 市乳 (2) 発酵乳 (3) 練乳 (4) 粉乳 (5) バター (6) チーズ V. 鶏卵の構造 VI. 卵成分の構造と機能 VII. 卵製品の製造

●成績評価方法（総合）出席及び期末試験の結果を総合的に判断して評価を行う

●教科書・参考書 教科書：プリントを配布／参考書：畜産物資源利用学、伊藤ら編、文永堂、1988年；乳の科学、上野川修一編、朝倉書店、2000年；乳とその加工、足立達ら編、建帛社、2000年

●備考 集中授業 隔年開講

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 公衆衛生学総論 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 公衆衛生とは、人間集団を対象として、疾病の予防、健康の保持、増進ならびに福祉の向上をはかり、人間に人としての肉体的・精神的・社会的機能を発揮させることを目的としている。このような公衆衛生学を獣医学的側面から衛生概念及び疾病を中心にして概説する。／検索キーワード 公衆衛生、ズーノーシス

●授業の一般目標 公衆衛生学の概念について習得するため、集団としての人の健康について考察し、これに関する種々の因子について理解を深める。また、人と動物の共通感染症についても理解する。

●授業の計画（全体） 1. 公衆衛生学の考え方と国民衛生の動向 (1) 公衆衛生の考え方と概要 (2) 国民衛生の動向 2. 疫学及び疾病予防 (1) 疫学の概要 (2) 疾病及び健康障害の発生要因 (3) 疫学調査の方法論 (4) 感染症の疫学 (5) 感染症の予防 (6) バイオハザード 3. 人獣共通感染症（ズーノージス） (1) 定義と概要 (2) ウィルス性及びプリオンによるズーノージス (3) リケッチア及びクラミジア性ズーノージス (4) 細菌性ズーノージス (5) 真菌性ズーノージス (6) 原虫性ズーノージス (7) 寄生虫性ズーノージス

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）= 80～100 %未満 小テスト／授業内レポート = 20 %未満 出席 = 20 %未満

●教科書・参考書 教科書：獣医公衆衛生学第2版、小川益男他編、文永堂出版、1999年

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899、研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 公衆衛生学各論 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 岩田祐之 | | | | |

●授業の概要 公衆衛生とは、人間集団を対象として、疾病の予防、健康の保持、増進ならびに福祉の向上をはかり、人に入としての肉体的・精神的・社会的機能を発揮させることを目的としている。このような公衆衛生学を獣医学的側面から食品衛生、環境衛生、動物の保護、管理と公衆衛生を中心にして概説する。／検索キーワード 食品衛生、環境衛生

●授業の一般目標 公衆衛生各論では、主に動物由来の食品によって生じる疾病、すなわち、食品由来感染症、食中毒などについて理解し、その予防法について考える。また環境衛生では上・下水衛生、畜産環境について学ぶ。さらに動物の保護・管理の考え方について理解する。

●授業の計画（全体） 1. 食品衛生学 （1）定義と食品の変質、腐敗 （2）食品添加物と有害化学物質 （3）食物連鎖と生物濃縮 （4）食品媒介感染症 （5）食中毒 （6）有害化学物質と健康障害 （7）食品の衛生管理 （8）乳・乳製品の衛生 （9）食肉衛生 （10）食鳥肉、卵の衛生 （11）魚介類の衛生
2. 環境衛生 （1）環境衛生の概要 （2）気象、空気、土壤 （3）上水、下水 （4）廃棄物、衛生害虫 （5）公害 3. 動物の保護、管理と公衆衛生 （1）動物の保護と管理 （2）人間社会におけるコンパニオンアニマルの位置付け

●成績評価方法（総合） 定期試験（中間試験と期末試験）宿題・授業外レポート出席

●教科書・参考書 教科書：獣医公衆衛生学第2版、小川益男他編、文永堂出版、1999年

●連絡先・オフィスアワー E-mail vhg467@yamaguchi-u.ac.jp、電話 5899、研究室 家畜衛生学講座

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 応用情報処理演習 | 区分 | 演習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 荊木康臣 | | | | |

●授業の概要 研究におけるコンピュータの利用に関する基礎的な知識と技術、特に表計算ソフトによるデータ解析技術の修得を目的とする。さらに、データベース、ネットワーク、OS、プログラミング言語といった情報処理技術の基礎の概要を把握することもめざす。／検索キーワード データ解析、プレゼンテーション

●授業の一般目標 高年次における学習・研究で利用する情報処理技術を身に付ける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1) 表計算ソフトの利点が説明できる。2) 情報処理に関する基本的な事柄（データベースとは何か、OSとは何か、ネットワークに関する語句の意味等）が説明できる。
 思考・判断の観点： 与えられたデータに対し適切な解析法を選択できる。 技能・表現の観点： 1) 表計算ソフトを利用して基本的なデータ解析を行うことができる。2) 指示された通りにメールによるレポート提出ができる。 3) 自分のホームページを作成できる。4) 与えられたテーマに対するプレゼンテーション資料を作成できる。 4) WWWを利用して学術的な情報を収集できる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** ガイダンス **内容** 表計算ソフトの使い方に関する講義、レポートの作成、提出に関する注意
- 第 2回 **項目** 表計算ソフトの使い方 I **内容** データ変換、グラフの作成、相対参照、絶対参照
- 第 3回 **項目** 表計算ソフトの使い方 II **内容** グラフ作成、大量のデータの取り扱い
- 第 4回 **項目** 表計算ソフトの使い方 III・WWWからの情報検索 **内容** ヒストグラムの作成、インターネットを利用して語句の意味を調べる。
- 第 5回 **項目** 表計算ソフトによる統計処理 **内容** 回帰分析、カーブフィッティング
- 第 6回 **項目** 表計算ソフトにおけるマクロの利用 I **内容** 簡単なマクロの作成、関数の利用
- 第 7回 **項目** ホームページの作成 I **内容** HTML ファイルの作成、サーバへのファイル転送
- 第 8回 **項目** ホームページの作成 II **内容** JAVA script による動きのあるホームページの作成
- 第 9回 **項目** パソコンを利用したプレゼンテーション I **内容** プrezentationソフトの利用：図の作成
- 第 10回 **項目** パソコンを利用したプレゼンテーション II **内容** プrezentation用資料の作成
- 第 11回 **項目** データベースの基礎 **内容** データベースに関する講義、SQL 構文
- 第 12回 **項目** 表計算ソフトにおけるマクロの利用 II **内容** マクロによるヒストグラムの作成
- 第 13回 **項目** 画像解析 **内容** 画像解析ソフトの利用法、2値化
- 第 14回 **項目** オペレーティングシステム、プログラミング言語、ネットワークの基礎 **内容** オペレーティングシステム、プログラミング言語、およびネットワークに関する講義
- 第 15回 **項目** チェックシートの作成 **内容** チェックシートを作成することで、本演習で修得した情報処理技術を確認する。

●教科書・参考書 教科書： 資料を授業時に配布する。

●メッセージ ノートパソコンを必ず持参。毎回課される演習課題はメールで提出。

●連絡先・オフィスアワー ibaraki@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：総合研究棟 2 階 206 号室または農学部 1 階 131 号室 オフィスアワー：木曜日 10:00-17:00

| | | | | | |
|------|------------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物機能科学基礎実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | | | | | |

●授業の概要 生物機能科学科の応用実験および卒業論文研究に必要とされる基礎的な実験手法、理論 等について系統的に修得する。

●授業の一般目標 実験を始めるあたっての準備、基本操作にはじまり、物理化学的手法、生化学的手法に至る実験の基礎を系統的に修得することを目的とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 応用実験および卒業論文研究に必要とされる基礎的な実験手法、理論等を修得する。 関心・意欲の観点： 積極的に実験に取り組む姿勢を身につける。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** ガイダンス **内容** 基礎実験全体の 概要の説明と成績評価法の説明
- 第 2 回 **項目** 実験を始めるにあたって
- 第 3 回 **項目** 基本事項 **内容** 1) 単位と量, 2) 物質量と濃度, 3) 測定値と有効数字, 4) 測定値の統計的取り扱い, 5) Excel を使った統計処理演習 **授業外指示** a) 國際単位系がわかること, b) 物質量と濃度の計算ができること, c) 検定の原理・方法がわかること, d) Excel を使ってデータ処理ができること **授業記録** 演習 PC を使用する
- 第 4 回 **項目** ガラス器具の取り扱い、基礎的 定量実験技術 **内容** 定量器具の紹介 と特性の理解、定量操作法の習熟
- 第 5 回 **項目** pH メーターの原理と pH 測定 **内容** (1) ガラス電極 pH メーターの原理 (2) ガラス電極 pH メーターの使用法 (3) 酸・塩基平衡 (4) 酸・塩基解離定数 (5) 塩化アンモニウム水溶液および酢酸ナトリウム水溶液の作成と pH 計算および測定 **授業外指示** 酸・塩基理論について **授業記録** 3)、および 2) ～ (5) について酸・塩基水溶液の pH の計算とその実測値についてレポート
- 第 6 回 **項目** 緩衝液の調製とその性質 **内容** 緩衝液について生物物理化学的に分りやすく理論を説明し、さらに緩衝液の作成を実験的に指導する。
- 第 7 回 **項目** 酸・塩基滴定による定量 **内容** 定量滴定曲線の作成
- 第 8 回 **項目** 分光光度法による定量 **内容** 吸光度 (A280) 測定によるタンパク質の定量・Lowry 法及び色素結合法によるタンパク質の定量
- 第 9 回 **項目** 天然物質の光学異性・光学異性と偏光・円二色性 (CD・比旋光度の測定) **内容** まず、天然物質の光学異性と偏光・円二色性について解説する。次に、各自、ある天然物質の旋光度を測定することによって比旋光度を求め、その値より立体配置を決定し、絶対立体構造を描き、IUPAC に従って正式な命名を行う。
- 第 10 回 **項目** 生体物質の単離法 **内容** チャ葉から生理活性を有するアルカロイド、カフェインを抽出し、分光光度計を用いてその純度を決定する。
- 第 11 回 **項目** 微生物実験
- 第 12 回 **項目** タンパク質・酵素の基礎実験 **内容** 1、タンパク質の分離・精製 2、 SDS 電気泳動によるタンパク質の分子量の測定 3、酵素活性の測定
- 第 13 回 **項目** 細菌ゲノム DNA の分離と定量 **内容** アルカリ法によるプラスミド DNA の抽出、制限酵素処理及び電気泳動
- 第 14 回 **項目** 基礎動物実験 **内容** 1) 電気刺激に対する筋収縮様式の観察、2) 細胞の組織染色と顕微鏡観察
- 第 15 回 **項目** まとめ **内容** 基礎実験全体の総括

●成績評価方法（総合） 各実験の担当教官の評価、及び出席を総合し評価する。

●教科書・参考書 教科書：教官の作成したテキストを配付する。

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 就業体験学習 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 内海俊彦 | | | | |

- 授業の概要 企業、官公庁、または農業法人などにおいて、自らの先行、将来の職業に関連した実習 あるいは研修的な就業体験を行う。 なお、開講時期は夏期休業中とする。
- 授業の一般目標 自己の職業適性や将来設計を考え、主体的な職業選択および高い職業意識の育成を図る。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 自己の職業適性や将来設計を考える機会を与える。 思考・判断の観点： 主体的な職業選択および高い職業意識の育成をはかる。
- 授業の計画（全体） 就業体験実習の期間は原則として実施時間が 45 時間以上 90 時間未満であり、企業等の責任者の指導に基づき、実際の業務に従事する。なお、履修に際して、事前事後の講習を受けることが必要である。
- 成績評価方法（総合） 就業体験に関するレポート、出席、受け入れ企業等からの報告書を総合して評価する。
- メッセージ 履修のための手続き等に関しては「農学部履修の手引き」を参照すること。

生物資源環境學科

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物資源環境科学総論 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | 生物資源環境科学科 教官 | | | | |

●授業の概要 人々が生存できるための基礎的条件である生物資源の確保、改良、そして環境問題、食料問題、地域問題等の基礎的内容について理解を深めるとともに、専門科目履修のためのガイドとする。また、生物資源環境科学科に必要な基礎的実験・実習技術、演習についても紹介する。

●授業の一般目標 食料、環境、農村の諸課題について、総合的且つ体系的に理解する。基礎的実験技術、データ解析能力を身に付ける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：食料、環境、農村の諸課題について理解し説明できる。思考・判断の観点：食料問題、環境問題、地域の問題を指摘できる。関心・意欲の観点：食料、環境、農村の諸課題に関心を持ち、それらを自分なりに解釈する意志を示す。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 I 生物資源環境 科学総論の体系 とその領域
- 第 2 回 項目 II 生物生産と 農産物 1 農作物と穀物
- 第 3 回 項目 II 生物生産と 農産物 2 園芸作物と 青果実
- 第 4 回 項目 II 生物生産と 農産物 3 家畜と畜産物
- 第 5 回 項目 III 農産物の生産計画から消費まで
- 第 6 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 1 環境と植物
- 第 7 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 2 土壌の種類と諸機能
- 第 8 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 3 農作物の病害防除の現状と課題
- 第 9 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 4 昆虫管理の現状と課題
- 第 10 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 5 環境保全と 地域計画
- 第 11 回 項目 IV 生物資源環境の改善とその保全 6 われわれを取り巻く気象環境
- 第 12 回 項目 V 基礎的実験・実習・演習
- 第 13 回 項目 V 基礎的実験・実習・演習
- 第 14 回 項目 V 基礎的実験・実習・演習
- 第 15 回 項目 V 基礎的実験・実習・演習

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎作物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 高橋肇 | | | | |

●授業の概要 作物は、農業における栽培・収穫の対象であり、作物生産は、農業のもっとも基本的な目的の一つといえる。作物生産は、作物の特性を十分に理解し、気象や土壤のような環境条件はもとより、社会条件や経営条件をも含めて考え合わせることにより、期待に応えられるような成果をあげができる。本授業では、代表となる5つの作物（イネ、コムギ、トウモロコシ、ダイズ、ジャガイモ）を例に、作物に共通する特性と作物によって異なる特性に注目しながら作物とは何かということを学び、さらに作物生産について学ぶ。

●授業の一般目標 農学における作物学の役割を学び、栽培、育種への応用を図る能力を身につけることを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. すべての作物が共通に有する特性を理解する 2. 作物の種によって異なる違いを理解する。 思考・判断の観点： 1. 作物の各器官の形態形成特性の違いが群落での物質生産力にどのような違いをもたらすであろうかを推量することができる。 2. 作物の収量を収量構成要素あるいは収穫指数により解析することができる。 3. 作物の種あるいは品種の生育特性に応じた栽培方法の違いを判断できる。 関心・意欲の観点： 1. テストで理解が不足していたことが明らかとなった学習事項について、再学習することで知識を確かなものとする。 態度の観点： 1. 一年を通じて地道にコツコツと学び続けることができる。 2. 前回の授業を復習して、新たな学習に備えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | |
|------|---|
| 第 1回 | 項目 作物学とは 内容 農学における作物学の位置、作物をとりまく栽培環境、作物の分類 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 2回 | 項目 作物の起源と分化 内容 DNA、染色体、倍数体、作物の起源と分化 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 3回 | 項目 形態形成（その 1） 内容 作物の一生、種子、作物栽培における種子、種子の発芽、休眠 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 4回 | 項目 形態形成（その 2） 内容 生長点での器官分化、栄養器官の形態、栄養生長期から生殖生长期への生育相 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 5回 | 項目 形態形成（その 3） 内容 繁殖器官の形態形成、自殖性作物と他殖性作物 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 6回 | 項目 形態形成（その 4） 内容 植物体内的物質の移動、光合成（葉の機能） 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 7回 | 項目 形態形成（その 5） 内容 子実形成と登熟（繁殖器官の形態形成・継ぎ）、イモの形成と肥大、収穫 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |
| 第 8回 | 項目 作物群落における物質生産 内容 生産システム、生長解析、NARの中身（群落条件下での光合成生産） 授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） 授業記録 プリント配布 |

- 第 9 回 **項目 収量とその解析 内容** 収量構成要素による要因解析、収穫指数による要因解析 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 10 回 **項目 収穫物の利用と品質 内容** 米の利用と品質、コムギ粉の利用と品質、ダイズの利用、ジャガイモの用途と求められる特性 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 11 回 **項目 作物の栽培 内容** 種もの、耕起・整地、施肥、種まき、管理、収穫 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 12 回 **項目 耕地の有効利用 と作物生産 内容** 適地適作、作付体系、作業体系 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 13 回 **項目 作物の育種 内容** 遺伝の法則、雑種強勢、遺伝的構成、育種法、品種のもつ特徴 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 14 回 **項目 まとめ 授業外指示** 翌週の期末試験に備えてこれまでのプリントをもう一度読み直すこととあらかじめ質問事項を考えてくること
- 第 15 回 **項目 期末試験**

●成績評価方法（総合） 前週までの講義内容を習得したかどうかを確認しながら、講義をすすめていく。このため、毎週、講義開始から 15 分間の小テスト（7 点満点）を行い、これらと期末テストとの総合計点（100 点満点）により成績を評価する。欠席・0 点以外の答案には再提出により 1/2 の得点を与える。

●メッセージ 小テストは、前週の講義内容から出題する。講義時間中にヒントを与える。中間集計時（第 5 回小テスト終了時および第 10 回小テスト終了時）に 60 % 得点していないと不可とする。再提出の解答方法 間違った設問についても、正しく修正されれば各回のテストが完全に修正された段階で減点された分の半分の得点を与える。解答は答案の裏面に行うこととし、記述問題では自分で横 20 文字のマス目を作成して、穴埋め問題では単語を書き込む枠と番号を作成して、その中に正解を書き込むこと。なお、再々提出は、別紙に正解・不正解に関わらずその回の小テストの問題文、解答文を含めたすべてをまとめて記述して提出する。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先： todashit@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー 月～金曜日 7:00～8:00 月・火・木・金曜日 12:00～12:30

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物生理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 宇都宮宏 | | | | |

●授業の概要 植物の発芽から成長、環境条件、光合成、炭素代謝、窒素代謝、二次代謝及び植物体内での物質移動等の植物の生理現象に対して、その生理作用と作用機作について講述するとともに、植物ホルモンの生理作用・作用機作についても解説する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 植物生産・品質と植物性理学
- 第 2回 項目 植物の特徴 (1) 植物の系統と分類 (2) 植物の構造と機能
- 第 3回 項目 植物の生長の分化・老化と生活環
- 第 4回 項目 植物の運動
- 第 5回 項目 光合成の生理機能 (1) 葉緑体 (2) 光呼吸 (3) C3、C4、CAM植物
- 第 6回 項目 植物の炭素代謝 (1) 炭酸の固定 (2) スクロースの合成と分解
- 第 7回 項目 植物の炭素代謝 (1) 解糖系 (2) ペンとースリン酸経路 (3) トリカルボン酸サイクル
- 第 8回 項目 植物の炭素代謝 (1) 多糖類の合成と分解 (2) 脂質の代謝
- 第 9回 項目 窒素の固定とその生成物
- 第 10回 項目 窒素化合物の代謝 (1) アミノ酸の合成 (2) タンパク質の合成
- 第 11回 項目 窒素化合物の代謝 (1) ヌクレオチドの代謝 (2) DNA, RNA の合成等
- 第 12回 項目 植物の二次代謝
- 第 13回 項目 植物体内外での物質の移動
- 第 14回 項目 植物ホルモンの代謝・生理作用・作用機作 (1) オーキシン (2) ジベレリン
- 第 15回 項目 植物ホルモンの代謝・生理作用・作用機作 (1) サイトカイニン (2) アブシジン酸 (3) エチレン

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物生体計測学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山本晴彦 | | | | |

●授業の概要 本授業では、まず、植物の生育に大きな影響を及ぼす気象環境や土壤環境の計測法を概説する。次に、植物の生育状態、栄養や水分の状態、病害虫による被害の状況などを計測・診断する新しい手法を説明する。最後に、植物の計測・診断手法から構築される生育予測モデルを説明する。／検索キーワード 植物、環境、気象、土壤、計測、診断、モデル

●授業の一般目標 (1) 気象環境や土壤環境の計測法の原理を理解する。(2) 植物の生育状態、栄養や水分の状態、病害虫による被害の状況などを計測・診断する新しい手法を理解する。(3) 植物の計測・診断手法から構築された生育予測モデルを理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 気象環境や土壤環境の計測法の原理を説明できる。 2. 植物の計測・診断手法の原理、生育予測モデルを説明できる。 思考・判断の観点： 1. 計測手法の改良や新しい計測手法を思考できる。 関心・意欲の観点： 1. 植物の計測・診断手法の問題点を討議できる。 態度の観点： 1. 農業生産現場における作物の計測・診断手法の問題点を感じる。 技能・表現の観点： 1. 農業生産現場における作物の計測・診断ができる。

●授業の計画（全体） 授業は、植物の計測・診断に関して様々な原理を解説し、その利用法について理解させる。新しい計測・診断法を解説するので、十分な予習と復習が必要である。このために、授業中に12回、小テストを実施し、総合評価に加点すると同時に、受講生の学習の進捗状況をチェックする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目 1. 緒言 内容** 担当教員の紹介、授業の目標と進め方、シラバス説明、成績評価の方法、
緒言 授業外指示 シラバスを読んでおくこと **授業記録** 配布資料、1Web シラバス
- 第 2回 **項目 2. 気象環境の計測法 (1) 内容** 小テスト1、気象環境の計測法 (1) について学ぶ
授業外指示 配布資料1を読んでおくこと **授業記録** 配布資料2、Web シラバス
- 第 3回 **項目 3. 気象環境の計測法 (2) 内容** 小テスト2、気象環境の計測法 (2) について学ぶ、
前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料2を読んでおくこと **授業記録** 配布資料3、Web シラバス
- 第 4回 **項目 4. 植物の生育状況の計測と診断 (1) 内容** 小テスト3、植物の生育状況の計測と診断 (1) について学ぶ、前回の小テスト **授業外指示** 配布資料3を読んでおくこと **授業記録** 配布資料4
- 第 5回 **項目 5. 植物の生育状況の計測と診断 (2) 内容** 小テスト4、植物の生育状況の計測と診断 (2) について学ぶ、前回の小テスト **授業外指示** 配布資料4を読んでおくこと **授業記録** 配布資料5
- 第 6回 **項目 6. 植物の栄養状態の計測と診断 内容** 小テスト5、植物の栄養状態の計測と診断)について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料5を読んでおくこと **授業記録** 配布資料6
- 第 7回 **項目 7. まとめ (1～6) 内容** 小テスト6、講義1～6についてまとめを行う、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料6を読んでおくこと **授業記録** 配布資料1～6
- 第 8回 **項目 8. 光学的計測による植物状態の非接触・非破壊的診断 内容** 光学的計測による植物状態の非接触・非破壊的診断について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 参考資料を読んでおくこと **授業記録** 配布資料7
- 第 9回 **項目 9. 植物の光合成機能の計測と診断 内容** 小テスト7、植物の光合成機能の計測と診断について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料7を読んでおくこと **授業記録** 配布資料8

- 第10回 **項目 10.** 植物の蒸散機能・水分ストレスの計測と診断 **内容** 小テスト8、植物の蒸散機能・水分ストレスの計測と診断について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料8を読んでおくこと **授業記録** 配布資料9
- 第11回 **項目 11.** 植物の体内水分・転流、土壤水分の計測 **内容** 小テスト9、植物の体内水分・転流、土壤水分の計測について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料9を読んでおくこと **授業記録** 配布資料10
- 第12回 **項目 12.** 植物の太陽エネルギー利用 **内容** 小テスト10、植物の太陽エネルギー収支について学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料10を読んでおくこと **授業記録** 配布資料11
- 第13回 **項目 13.** 生長予測モデル **内容** 小テスト11、植物の生長予測モデルについて学ぶ、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料11を読んでおくこと **授業記録** 配布資料12
- 第14回 **項目 14.** まとめ(8～13) **内容** 小テスト12、前回の小テストの解説 **授業外指示** 配布資料12を読んでおくこと **授業記録** 配布資料7～12
- 第15回 **項目 15.** 期末試験 **内容** 期末試験を実施する **授業外指示** 配布資料1～12を読んで、学習しておくこと

●成績評価方法(総合) (1) 授業の中で小テストを毎回実施する(合計50点満点)。(2) 期末試験を実施する(50点満点)。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数(2/3)に満たない者には単位を与えない。

●教科書・参考書 参考書：耕地環境の計測・制御、山本晴彦ほか、養賢堂、2001年

●メッセージ 毎回、授業の始めに行う簡単な小テスト(前回の復習)、期末試験、授業への出席などを総合的に評価し、成績を判定する。毎回の講義で実施する小テストは必ず受験すること。授業に関する質問はメール(yamaharu@yamaguchi-u.ac.jp)でも受け付ける。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：農学部本館南棟3階333号室(内線：5833) オフィスアワー：毎週水曜日11時～12時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 資源植物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 武田和義 | | | | |

●授業の概要 地球環境の保全、生物多様性の保持、生物生産の拡大などを目指して、資源植物の開発、利用の現状と展望を概説する。講義は地球環境や資源植物の多様性を紹介するスライドを中心とする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 人類の文化を開いた農耕
- 第 2回 項目 中国黄土高原に稔る耐干性のムギ
- 第 3回 項目 塩類土壤と作物の耐塩性
- 第 4回 項目 耐湿性……モンスーン地帯の畑作
- 第 5回 項目 資源植物の多様性 (1) 8,000品種のオオムギ
- 第 6回 項目 資源植物の多様性 (2) イネの遺伝形質
- 第 7回 項目 資源植物の多様性 (3) オオムギの遺伝形質
- 第 8回 項目 ネパール・ブータンの農業と生活、持続可能性とは
- 第 9回 項目 資源植物の探索 (1) チベット・四川
- 第 10回 項目 植物資源の探索 (2) シルクロード
- 第 11回 項目 植物資源の評価と利用 (1) 耐病性
- 第 12回 項目 植物資源の評価と利用 (2) 農業形質
- 第 13回 項目 多肥多収型から Low input 対応の作物へ
- 第 14回 項目まとめ
- 第 15回 項目 期末試験

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 園芸利用学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山内直樹 | | | | |

●授業の概要 園芸生産物における成分特性および流通・貯蔵中に生じる生理・生化学的变化について説明し、さらに園芸生産物の品質保持のための貯蔵技術および加工技術について解説する。／検索キーワード 園芸生産物、品質、保藏、加工

●授業の一般目標 園芸生産物の収穫後に生じる生理・生化学的变化と高品質に保持するための保藏技術について理解することを授業の目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：収穫後の園芸生産物における代謝変化および流通・貯蔵中の生理・生化学的变化を説明できる。 思考・判断の観点：園芸生産物における品質保持法を理解することができる。 関心・意欲の観点：園芸生産物を高品質に保持することを理解することに寄与できる。 態度の観点：園芸生産物の品質について関心を持ち、生産する場合の重要な要因であることを学ぶことができる。

●授業の計画（全体） 講義は配布資料を中心に説明を行い、液晶プロジェクタを適宜利用する。また、数回の小テストとレポート提出を実施する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 青果物の生産と 利用 **内容** 青果物の生産と 利用について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 2回 **項目** 青果物の成分特 性 **内容** 青果物の成分特 性について説明 する **授業外指示** 配布資料を理解 すること
- 第 3回 **項目** 青果物の収穫後 の生理機構 1. 呼吸作用 **内容** 呼吸作用について説明する **授業外指示** 配布資料を理解 すること
- 第 4回 **項目** 青果物の収穫後 の生理機構 2. 蒸散作用 **内容** 蒸散作用について説明する **授業外指示** 配布資料を理解 すること
- 第 5回 **項目** 青果物の収穫後 の生理機構 3. 生長・休眠・成 熟 **内容** 生長・休眠・成 熟について説明する **授業外指示** 配布資料を理解 すること
- 第 6回 **項目** 青果物の流通機 構 **内容** 青果物の流通機 構について説明 する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 7回 **項目** 貯蔵の前処理— 予冷・予措 **内容** 予冷・予措について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 8回 **項目** 低温貯蔵 **内容** 低温貯蔵について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 9回 **項目** CA貯蔵 **内容** CA貯蔵について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 10回 **項目** MA貯蔵 **内容** MA貯蔵について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 11回 **項目** 冷凍貯蔵 **内容** 冷凍貯蔵について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 12回 **項目** 放射線貯蔵 **内容** 放射線貯蔵について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 13回 **項目** 化学物質処理貯 藏 **内容** 化学物質処理貯 藏について説明 する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 14回 **項目** 一次加工青果物 **内容** 一次加工青果物 について説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること
- 第 15回 **項目** まとめ **内容** これまでの説明 事項にプラスする内容について 説明する **授業外指示** 配布資料を理 解すること

●成績評価方法（総合） 小テスト、レポートおよび期末試験で総合的に判断する。なお、小テストは5回実施し、3回以上の受験者が期末試験の受験資格を持つ。また、出席は3分の2以上のものが、期末試験の受験資格者となる。

●教科書・参考書 教科書：使用しない／参考書：園芸食品の流通・貯蔵・加工, 樽谷隆之・北川博敏著, 養賢堂, 1982年 園芸学概論, 斎藤 隆ら, 文永堂, 1992年 野菜・果実・花きの高品質化ハンドブック, 日本施設園芸協会, 養賢堂, 1999年

●連絡先・オフィスアワー yamauchi@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部3階330号室 オフィスアワー：
山内 金曜日 午後1時～5時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎園芸学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 執行正義 | | | | |

●授業の概要 最近の園芸ブームや健康志向により、園芸植物（果物、野菜、花）に対する関心は高まる一方である。しかし、一つの園芸植物を商品として市場に供給するためには、多種 多様な試験・研究が必要である。したがって、園芸学は基礎から応用まで幅広い研究分野を包括する学問として成り立っている。本講義では、できる限り多くの園芸植物を紹介し、園芸学の基礎となる諸事項を概説する。／検索キーワード 園芸、野菜、果樹、花卉、植物形態、植物生理、栽培、植物バイオテクノロジー

●授業の一般目標 1. 園芸学の基本的な事項について理解するとともに、園芸学の各領域の概要と課題を理解する。 2. 現代農業がかかえる問題について関心をもち、主体的に考えることができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：園芸学の各領域の概要と課題を理解する。 思考・判断の観点：授業で取り上げた各領域について自分の意見を論理的に述べることができる。 関心・意欲の観点：園芸に関する関心を広げ、問題意識を高めることができる。 態度の観点：日常生活の中で園芸生産の問題について主体的に考えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 園芸学とは
- 第 2 回 **項目** 園芸の経済的位置付け **内容** レポート
- 第 3 回 **項目** 園芸植物の分類－自然分類と学名、生態的分類について－
- 第 4 回 **項目** 園芸植物の分類－人為（園芸的）分類について－ **内容** 小テスト
- 第 5 回 **項目** 園芸植物の形態－茎、葉、根について－
- 第 6 回 **項目** 園芸植物の形態－花器について－
- 第 7 回 **項目** 園芸植物の形態－果実について－ **内容** 小テスト
- 第 8 回 **項目** 園芸植物の生長と発育－光と花成の関係について－
- 第 9 回 **項目** 園芸植物の生長と発育－温度と花成の関係について－
- 第 10 回 **項目** 園芸作物の栽培と環境－作型について－
- 第 11 回 **項目** 園芸作物の栽培と環境－施設栽培について－
- 第 12 回 **項目** 園芸作物の栽培と環境－養液栽培について－ **内容** レポート
- 第 13 回 **項目** 園芸分野におけるバイオテクノロジー－植物組織培養技術について－
- 第 14 回 **項目** 園芸分野におけるバイオテクノロジー－遺伝子組換え技術について－
- 第 15 回 **項目** 期末テスト

●成績評価方法（総合） （1）授業の中で小テスト、授業内レポートを数回行う。（2）最後に試験を実施する。なお、出席が所定の回数に満たない者には単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：テキストは使用しない。プリントを毎回配布する。／参考書：参考図書としては、「園芸通論」高野泰吉著 朝倉書店（1991）、「園芸学入門」田中宏著川島書店（1992）、「園芸学概論」斎藤隆ほか著 文永堂（1992）などが挙げられる。

●メッセージ 講義中の私語は厳禁します。真剣に学ぼうとしている方の迷惑になります。

●連絡先・オフィスアワー shigyo@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部本館南棟 330 号室 オフィスアワー 金曜日午後 4 時～午後 5 時

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 動物栄養生理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小澤忍 | | | | |

●授業の概要 自然界には、植物・動物・菌の三つの生物群があり、有機的な相互関係によって生物社会が構成され、地球規模で壮大な物質循環を行う地球生態系というシステムを発達させた。本授業では、生態系の一翼を担う草食動物のなかでも、とくに反芻動物を取り上げ、宿主の発酵胃に生息する微生物との共生関係を基本にした独自の栄養吸収法と、それにともなう生理生態など巧妙な生体の仕組みを学んでもらう。

●授業の一般目標 草から牛乳ができるまで、牛の体の中で草はどのように変化しているのであろうか、を理解してもらう。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：物質代謝の基礎 思考・判断の観点：牛の発酵胃（ルーメン）の機能に驚いてもらえば成功。 関心・意欲の観点：環境と草食動物との関係に関心をもってもらう。 態度の観点：牛を見、触ってみたいと思うようになれば大成功。

●授業の計画（全体） 地球生態系（マクロ）から牛の発酵胃の生態系（ミクロ）までの一連の生態系の繋がりを理解するとともに、畜産物という物質の生産がどのような仕組みで行われるかを理解する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 地球生態系における草食動物の役割
- 第 2回 **項目** 草食動物と微生物の共生
- 第 3回 **項目** 発酵胃“ルーメン”の生理と形態
- 第 4回 **項目** 炭水化物とその消化機構
- 第 5回 **項目** 反芻動物のエネルギー源
- 第 6回 **項目** 発達した糖新生機能
- 第 7回 **項目** 脂質とその消化機構
- 第 8回 **項目** 牛の体脂肪はなぜ固い
- 第 9回 **項目** 牛の職業病“ケトーシス”
- 第 10回 **項目** タンパク質とその消化機構
- 第 11回 **項目** 微生物は良質なタンパク質
- 第 12回 **項目** 窒素の節約戦略“牛のよだれ”
- 第 13回 **項目** 草から乳ができるしくみ
- 第 14回 **項目** 生産性向上のための先端技術
- 第 15回 **項目** まとめ

●成績評価方法（総合）期末試験の成績で評価する。出席を加味する場合もある。

●教科書・参考書 参考書：ルーメンの世界、神立 誠、農山漁村文化協会、1985年；反芻動物の栄養生理学、佐々木 康之、農山漁村文化協会、1998年

●メッセージ 開講授業の2／3の出席がなければテストは受けられない。

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 応用動物生態学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 細井栄嗣 | | | | |

●授業の概要 野生動物を更新可能な自然資源として捉え、持続的に利用するために必要な知識や手法、すなわち野生動物の保護・管理の基礎を講述する。また「野生動物の賢い利用」とは何かについて希少種や移入種の問題を踏まえて解説する。／検索キーワード 動物、生態、保護

●授業の一般目標 野生動物保護に関する基本的理解、個体群動態の基礎理論、保護管理に必要な動物学的知識を身につける

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 野生動物保護に関するさまざまな考え方を理解する。野生動物と環境との関わりや個体群動態の基礎理論を理解する。保護管理に必要な動物学的知識を身につける。

●授業の計画（全体） 野生動物を保護管理するというはどういうことかという点について共通の理解を持った上で、動物学的な面について講義する。最後に個体群サイズの変動のモデルに基づいた個体群管理の実際について説明する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 更新可能な自然資源
- 第 2 回 項目 野生動物保護の考え方
- 第 3 回 項目 環境と適応
- 第 4 回 項目 競争とニッチ
- 第 5 回 項目 栄養学 1 (栄養素の科学)
- 第 6 回 項目 栄養学 2 (量と質の問題)
- 第 7 回 項目 カバー
- 第 8 回 項目 移動
- 第 9 回 項目 繁殖・死亡
- 第 10 回 項目 生息場所の要因
- 第 11 回 項目 個体群動態
- 第 12 回 項目 環境収容力 1 (生態学的収容力)
- 第 13 回 項目 環境収容力 2 (経済学的収容力)
- 第 14 回 項目 トピック
- 第 15 回 項目 期末試験

●成績評価方法（総合） 小テスト、レポート、期末試験によって評価する。出席が 70% に満たない者は不可とする。

●教科書・参考書 教科書：プリントを配布

●メッセージ 指示がない限り授業中にパソコンや携帯電話を使用しないこと

●連絡先・オフィスアワー オフィスアワーは水曜日の昼休み。それ以外でも在室中はいつでもどうぞ。

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物病原遺伝子学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 伊藤真一 | | | | |

●授業の概要 植物病原体と植物の相互作用について、遺伝子の観点から解説し、植物病防除への応用を考える。

●授業の一般目標 植物病について分子および遺伝子レベルで理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：植物病の発病メカニズムについて遺伝子や分子のレベルで説明できる。
 思考・判断の観点：植物病の発病メカニズムについて解明されていない部分を指摘できる。
 関心・意欲の観点：植物病の発病メカニズムに強い関心をもつとともに、その対策について考察する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 イントロダクション ウィルス病の発病機構
- 第 2 回 項目 ウィルス病の発病機構
- 第 3 回 項目 ウィルス病の発病機構
- 第 4 回 項目 細菌病の発病機構
- 第 5 回 項目 細菌病の発病機構
- 第 6 回 項目 細菌病の発病機構
- 第 7 回 項目 菌類病の発病機構
- 第 8 回 項目 菌類病の発病機構
- 第 9 回 項目 菌類病の発病機構
- 第 10 回 項目 菌類病の発病機構
- 第 11 回 項目 菌類病の発病機構
- 第 12 回 項目 感染応答の分子機構
- 第 13 回 項目 感染応答の分子機構
- 第 14 回 項目 宿主と寄生者の遺伝的関係
- 第 15 回 項目 宿主と寄生者の遺伝的関係

●成績評価方法（総合） 内容の理解を深めるために期末試験とは別に中間試験を 2 回実施する。

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物病原菌学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田中秀平 | | | | |

●授業の概要 植物病原細菌と菌類（カビ）の形態、繁殖、栄養、生理・生態学的特性、並びに分類学の概要について解説する。／検索キーワード 植物、病気、細菌、菌類、分類学、微生物学

●授業の一般目標 植物の病気、とくに細菌と菌類（カビ）による病気の診断に必要な微生物学の基礎知識の修得を目的とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：植物病原性細菌と菌類（カビ）の微生物としての基本的な特徴と分類体系の概要が理解できる。 関心・意欲の観点：植物の病原菌について学ぶことを通じて、微生物と農業の関わりに対して関心を深めることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 講義の内容と目的の紹介および参考図書の紹介 **内容** 植物病原体（微生物）の種類と基本的な特徴
- 第 2 回 **項目** 細菌学総論 1 **内容** 細菌細胞の形態、構造、増殖法、グラム染色の方法と原理
- 第 3 回 **項目** 細菌学総論 2 **内容** 細菌における遺伝情報の伝達とプラスミド、根頭癌腫病細菌と Ti プラスミド）を例に
- 第 4 回 **項目** 細菌学各論 **内容** 植物病原細菌の種類と特徴と分類
- 第 5 回 **項目** 菌学総論 1 **内容** 菌類と人間と環境の関わり 菌類の形態、栄養法、繁殖法、寄生法
- 第 6 回 **項目** 菌学総論 2 **内容** 菌類の有性生殖と無性生殖、菌類分類の基本的考え方と分類体系の概要
- 第 7 回 **項目** 菌類各論 1：変形菌植物門 **内容** 変形菌植物門の菌類の特徴、種類、アブラナ科野菜根こぶ病菌
- 第 8 回 **項目** 菌類各論 2：鞭毛菌亜門 **内容** 卵菌綱の菌類の特徴と病原菌の種類、ツユカビ科の病原菌の属の分類基準
- 第 9 回 **項目** 菌類各論 3：子のう菌亜門 1 **内容** 子のう菌亜門の中の綱の分類基準、半子のう菌綱と不整子のう菌綱の菌類の特徴と病原菌の種類
- 第 10 回 **項目** 菌類各論 4：子のう菌亜門 2 **内容** 核菌綱の菌類の特徴と病原菌の種類、とくにウドンコカビ科の菌類の属の分類基準
- 第 11 回 **項目** 菌類各論 5：子のう菌亜門 3 **内容** 盤菌綱と小房子のう菌綱の菌類の特徴と病原菌の種類
- 第 12 回 **項目** 菌類各論 6：担子菌亜門 1 **内容** 担子菌亜門の中の綱の分類基準、半担子菌綱の菌類の特徴と病原菌の種類、とくにサビビヨウキン科の菌類の生活史
- 第 13 回 **項目** 菌類各論 7：担子菌亜門 2 **内容** 菌じん綱と腹菌綱の菌類の病原菌とキノコの種類
- 第 14 回 **項目** 菌類各論 8：不完全菌亜門 **内容** 不完全菌亜門の菌類の特徴、綱の分類基準、病原菌の種類
- 第 15 回 **項目** 期末試験 **内容** 期末試験

●成績評価方法（総合） 基礎的な科目であるので知識と理解を重視し期末テストの成績 90 – 95 %、毎時間の質問表（関心度評価）の記述内容や出席状況で 5 – 10 % を評価する。

●教科書・参考書 教科書：毎回プリントを配付する。／参考書：新編植物病原菌類解説、池上八郎 他、養賢堂、1996 年；参考図書は上記以外にも多数あるが、1 回目の講義の際に一括紹介する。

●メッセージ 配付したプリントは各自ファイルし、講義には毎回必ず持参すること。

●連絡先・オフィスアワー 居室：農学部 3 階 331 号室 オフィスアワー：毎週月曜日 12:00-18:00

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物病理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 伊藤真一 | | | | |

●授業の概要 植物病理学は、植物の病気の原因を探り、病気がおこるメカニズムや、病気の伝染方法を明らかにし、病気を防ぐさまざまな技術を研究することによって、作物生産の向上に寄与することを目的とする学問分野である。植物病理学が取り扱う範囲は極めて広く、関連する学問領域も基礎から応用まで多岐にわたる。このため、植物病理学は「植物の健康と生産性に関する総合科学」ともよばれる。この授業では、植物の病気に関する基礎的事項を中心に植物病理学の全体像を紹介する。

●授業の一般目標 1. 植物病を引き起こす病原体に関する基礎知識を修得する。 2. 植物と病原体の相互関係に関する基礎知識を修得する。 3. 植物病の診断・予防・防除に関する基礎知識を修得する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 主な植物病原体について特徴を説明できる。 2. 病原体に対する植物の抵抗性について説明できる。 3. 病原体の感染様式について説明できる。 4. 植物病の診断・予防・防除について説明できる。 思考・判断の観点： 1. 植物病の対策について現状と問題点を指摘できる。 関心・意欲の観点： 1. 授業の内容でどの部分がわからないのか表明できる。

●授業の計画（全体） 授業内容の理解度を把握するために、授業の中でどの部分が理解しにくかったか質問票に書いて提出してもらう。回答は個別に返すが、質問が重なった項目については再度説明する。また、内容の理解を深めるために期末試験とは別に中間試験を2回実施する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 植物病理学のイントロダクション
- 第 2 回 **項目** 植物病原体：ウイルス
- 第 3 回 **項目** 植物病原体：細菌
- 第 4 回 **項目** 植物病原体：菌類
- 第 5 回 **項目** 植物病原体：菌類
- 第 6 回 **項目** 植物と植物病原体との相互作用：植物病とは **内容** 中間試験
- 第 7 回 **項目** 植物と植物病原体との相互作用：全体像の把握
- 第 8 回 **項目** 植物と植物病原体との相互作用：植物の応答
- 第 9 回 **項目** 植物と植物病原体との相互作用：植物の応答
- 第 10 回 **項目** 植物と植物病原体との相互作用：病原体の病原性
- 第 11 回 **項目** 植物病の伝染 **内容** 中間試験
- 第 12 回 **項目** 植物病の診断
- 第 13 回 **項目** 植物病の予防
- 第 14 回 **項目** 植物病の防除
- 第 15 回 **項目** 植物病理学とバイオサイエンス

●成績評価方法（総合） 1. 授業の中で中間試験を2回行う。 2. 出席が所定回数に達しない場合は単位を与えない。 3. 中間試験に関連してレポートを課す場合がある。

●教科書・参考書 教科書：独自のプリント冊子を配付。／参考書：1) 新植物病理学 著者名:都丸敬一 他 出版社名:朝倉書店 出版年:1992 2) 新編植物病理学概論 著者名:久能均 他 出版社名:養賢堂 出版年:1998

●連絡先・オフィスアワー 農学部南3階332. オフィスアワー木曜日 16:00-21:00

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 昆虫管理学I | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 竹松葉子 | | | | |

●授業の概要 昆虫は、我々人間社会とは切っても切り離せない関係にある。ある時は農作物を食い荒らし病気を媒介する害虫となり、またある時は絹や蜂蜜のように我々に資源を与え、自然生態系を再生するという重要な働きを持つ。昆虫を上手に管理するためには、昆虫の多様性および生態についてよく理解しなければならない。本講義では、昆虫の生活史における適応戦略の基礎的な事項について例を示しながら解説を行う。／検索キーワード 昆虫 生態

●授業の一般目標 昆虫の生活様式がいかに多様であるかを知り、それぞれの適応戦略の基礎的な事項について理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：昆虫の適応戦略の理論を説明し、例を示すことができる。 関心・意欲の観点：昆虫の多様性への興味を持ち、面白さを知る。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** はじめに - 人と昆虫の関わり **内容** シラバス説明、成績評価、人と昆虫の歴史、害虫と益虫 **授業外指示** シラバスを読んでおくこと **授業記録** プリント資料
- 第 2回 **項目** 昆虫の繁栄 **内容** 昆虫繁栄の理由と特徴について **授業記録** プリント資料
- 第 3回 **項目** 昆虫の生活様式 - 採餌戦略 **内容** 様々な採餌方法の解説 **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 4回 **項目** 昆虫の生活様式 - 採餌理論 **内容** 昆虫の採餌理論、最適採餌時間と適応度 **授業記録** プリント資料
- 第 5回 **項目** 昆虫の生活様式 - 対捕食戦略 **内容** 様々な防衛法、物理的防衛法、化学的防衛法、擬態 **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 6回 **項目** 昆虫の生活様式 - 対捕食理論 **内容** 対捕食理論と適応度 **授業記録** プリント資料
- 第 7回 **項目** 昆虫の生活様式 - 繁殖戦略 **内容** 雄の繁殖戦略、雌の繁殖戦略 **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 8回 **項目** 昆虫の生活様式 - 繁殖理論 **内容** 最適繁殖効率と適応度 **授業記録** プリント資料
- 第 9回 **項目** 昆虫の生活様式 - 生活史戦略 **内容** 生活史パラメータ、移動、休眠、多型、その他の生活史戦略 **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 10回 **項目** 昆虫の生活様式 - 生活史理論 **内容** r-戦略とK-戦略、有効積算温度と化性 **授業記録** プリント資料
- 第 11回 **項目** 昆虫の相互作用 **内容** 競争、共生、寄生 **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 12回 **項目** 昆虫の情報伝達と化学生態学 **内容** フエロモン、アレロケミックス **授業記録** プリント資料
- 第 13回 **項目** 社会性昆虫1 **内容** 社会性昆虫とは、利他行動の進化と包括適応度 **授業記録** プリント資料
- 第 14回 **項目** 社会性昆虫2 **内容** 様々な社会性昆虫（アリ、ミツバチ、シロアリを中心に） **授業記録** プリント資料 パワーポイント資料
- 第 15回 **項目** 試験

●成績評価方法（総合） 1) 出席用紙を配布し、各授業の最後に回収する。出席用紙にはその授業での質問や感想を記入することとする。2) 最後に試験を実施する。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、欠席が4回以上の者は単位を与えない。遅刻2回で1回の欠席とみなす。

●連絡先・オフィスアワー takematu@yamaguchi-u.ac.jp

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎土壤学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 進藤晴夫 | | | | |

●授業の概要 土壌の概念、生成、構成、理化学性、生物性など基礎的事項を解説する。／検索キーワード
土壌 概念 生成 構成 理化学性 生物性

●授業の一般目標 植物を支えてこれに水分や養分を供給するとともに、地球の環境浄化に重要な役割を果たしている土壌について理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） 1章 土壌とは何か 2章 土壌の構成 3章 土壌の無機成分 4章 土壌の有機成分
5章 土壌生態系 6章 土壌の化学性 7章 土壌の物理性 8章 土壌生成・分類・調査

●成績評価方法（総合） 前期試験の結果、出席状況、レポートの内容などを総合して評価する。

●教科書・参考書 教科書：プリントを使用する。／参考書：プリントに引用された図書としては、「土壤通論」、「土壤学概論」、「新 土壤学」、「土壤地理学」などがある。

●メッセージ くり返し、くり返し、くり返し考える。

●連絡先・オフィスアワー 農学部 326 号室、随時

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物気象環境学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 早川誠而 | | | | |

●授業の概要 私たちが限りない豊かさ、利便さを求めた結果として、地球自身の環境容量を上回り、地球環境に大きな負かしを与えるようになった。今世紀は、この限りある地球環境を守るために与えられた自然条件(土、水、大気)に対して、生物と生態系との最適な組み合わせによる、環境保全・修復を目指した循環型の持続的発展が求められている。生態系の持続的な発展のためには農耕地は重要な役割を担っており、耕地における気象環境および物質生産、生物とのかかわりなどを中心とした話題をもとに講義を進める。地球市民として環境問題について自己のアイデンティティーを確立する糧を与えることを目的とする。(生物と気象との関わりや生物圏における物質循環などについて述べる。) / 検索キーワード 気象、農業、農業気象灾害、メッシュ気候、天気

●授業の一般目標 複雑で多様化する環境問題に対処するためには、多くの幅広い知識が必要になってくる。この科目では、気候、耕地の気象環境、大気環境や自然災害などの講義をもとに環境と生物との関わりについてマクロとミクロの両面から考える知識を深めることを目標に置く。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 持続可能な発展をする一つとして、気象を資源として捉え、それを活用することの大切さを習得 2. 大気中に起こるさまざまな気象現象や災害などが我々の生活と密接に結びついており、環境問題解決のためには正しい認識を持つことの重要性について説明できる。
 考・判断の観点： 生態系をシステムとして捉えるためには、物理学、数学などの基礎学力が必要。
 関心・意欲の観点： 環境問題解決のために気象が密接に関わっていることの認識。

●授業の計画（全体） 生物と気象とのかかわりや耕地気象環境の計測と評価などについて、いろいろな事例を示しながら講義中真意授業を進める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 気候と農業 **内容** イントロダクション
- 第 2 回 **項目** 気候と農業 **内容** 日本の気候と農業 世界の気候と農業
- 第 3 回 **項目** 気候の形成 **内容** 大循環と気候
- 第 4 回 **項目** 気候の形成 **内容** 季節風、局地風
- 第 5 回 **項目** 地球の大気 **内容** 大気の組成 気象要素
- 第 6 回 **項目** 局地気象と農業 **内容** 局地気候のスケール 局地気候の形成 因子
- 第 7 回 **項目** 局地気象と農業 **内容** メッシュ気候
- 第 8 回 **項目** 耕地微気象 **内容** 耕地微気象の成立機構 放射収支
- 第 9 回 **項目** 耕地微気象 **内容** 熱収支 フラックスの概念
- 第 10 回 **項目** 微気象と作物 **内容** 光強度と光合成 CO₂と光合成
- 第 11 回 **項目** 微気象と作物 **内容** 群落の光合成
- 第 12 回 **項目** 地球温暖化と農業 **内容** 地球温暖化と作物収量
- 第 13 回 **項目** 被覆気象・施設気象 **内容** 被覆気象 温室内的気象
- 第 14 回 **項目** 農業気象災害と気象情報に利活用 **内容** 農業気象災害の種類とその対策 気象情報の種類と利活用
- 第 15 回 **項目** 試験

●成績評価方法（総合） (1) 定期試験を行う。(2) 授業中に何回か小テストを行う。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たないものには単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：使用書籍：耕地環境の計測・制御一役立つ新しい解説書一著者名：早川誠而・真木太一・鈴木義則 出版社名：養賢堂 出版年：2001年

●連絡先・オフィスアワー hayakawa@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：総合研究棟 205 号室 オフィスアワー：木曜日 14 時～16 時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境水理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 森 健 | | | | |

●授業の概要 人が生きるために”水”が不可欠なように、農業には水（農業用水）が必要である。日本で年間に利用される水資源のうち約3分の2という大量の水が水田や畑を潤す農業用 水として利用される。しかし、水資源は無尽蔵ではない。限られた水資源を有効に利用（水の流れ、すなわち水量のコントロール）し、かつ、清浄に維持する（水質保全）ことがわれわれ人類に課せられている。この科目「環境水理学」は、水資源の有効利用、水環境の保全・改善などの諸問題の 解決に重要な役割を果たす「基礎学」である。この講義では、水の物性、圧力の概念および水の流れの基礎原理について、身近な現 象を例に挙げて解説する。また、水の流れを支配する方程式の誘導およびその適用法について詳述する。／検索キーワード 圧力、ベルヌーイの定理、運動量の定理、層流・乱流、常流・射流

●授業の一般目標 環境水理学は、水を扱う学問の基礎である。すなわち、「水の流れ」は水環境システム において重要な要素であり、窒素・リンなどの水環境物質は水の動きとともに輸送され る。したがって、水の動きを知ることは、水環境物質の動き知ることに通じる。環境水 理学は、生物資源環境科学科における灌漑排水学・環境水文学・池水保全学などの見ずに関する授業科目と関わりがきわめて深い。この講義では、水の流れの基本量（水の流れの速さ、流れる水の量、流れの深さ）を コントロールするために必要な事項を習得する。また、河川、農業用水路、ダム貯水 池、農業ため池をはじめ、身近な水域の水 環境を保全・改善を考える際に必要な基本事 項を習得する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 静水圧の計算ができる。 2. ベルヌーイの定理が適用できる。 3. 運動 量の定理が適用できる。 4. レイノルズ数が計算できる。 5. 層流と乱流の 区別ができる。 6. フルード数の計算ができる。 7. 常流と射流の区別ができる。 思考・判断の観点： 1. 連続の式が誘導できる。 2. 1次元のオイラーの運動方程式が誘導でき る。 3. ベルヌーイの定理を誘導できる。 4. 等流水深、限界水深を計算できる。 5. 層流の流速分布を誘導できる。 6. 乱流の流速分布を誘導でき る。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 水資源・水環境 と環境水理学 内容 世界と日本の水 資源・水環境の 現状と問題点に ついて学ぶ。
- 第 2回　項目 環境水理学と は・水の物性お よび単位と次元 内容 密度、粘性、表 面張力など水の 物性 と力学的な 関係を表すに必 要な次元・単位を学ぶ。 授業外指示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 3回　項目 静水力学（1） 内容 静水圧の概念と 平面に作用する 静水圧の求め方 を学ぶ。 授業外指 示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 4回　項目 静水力学（2） 内容 曲面に作用する 静水圧の求め方 および浮力につ いて学ぶ。 授業外 指示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 5回　項目 流れの基礎原理（1） 内容 連続の式、完全 流体の運動方程 式（オイラーの 運動方程式） につて学ぶ。 授業外指示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 6回　項目 流れの基礎原理（2） 内容 ベルヌーイの定 理とその応用につ いて学ぶ。 授業外指示 プ リントを読ん でおくこと。
- 第 7回　項目 流れの基礎原理（3） 内容 運動量の方程式 とその応用につ いて学ぶ。 授業外指示 プ リントを読ん でおくこと。
- 第 8回　項目 流れの基礎原理（4） 内容 粘性流体の基礎 方程式（ナビエ ストークスの方 程式） につ いて学ぶ。 授業外指示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 9回　項目 流れの基礎原理（5） 内容 粘性と乱れの作 用および層流か ら乱流への流れ の遷移につ いて学ぶ。 授業外指示 プリントを読ん でおくこと。
- 第 10回　項目 流れの基礎原理（6） 内容 流れの流速分布 と摩擦損失およ び水環境物質の 輸送現象に ついて学ぶ。 授業外指示 プリントを読ん でおくこと。

- 第11回 **項目** 管水路の流れ (1) **内容** 管水路定流の基礎式および管水路定流の基本的な関係について学ぶ。授業外指示プリントを読んでおくこと。
- 第12回 **項目** 管水路の流れ (2) **内容** 管水路のエネルギー損失および管水路(単線管路)の計算法を学ぶ。授業外指示プリントを読んでおくこと。
- 第13回 **項目** 開水路の流れ (1) **内容** 開水路定流の基礎式および開水路定流の基本的な関係を学ぶ。授業外指示プリントを読んでおくこと。
- 第14回 **項目** 開水路の流れ (2) **内容** 流れの遷移(常流・限界流・射流)について学ぶ。授業外指示プリントを読んでおくこと。
- 第15回 **項目** 期末テスト

●成績評価方法(総合) (1) 講義は、毎回各授業項目の解説、その解説事項に関する例題の解説および小テストからなる。(2) 成績評価は、毎回の小テストの結果と期末テストを総合して行う。(3) なお、出席が所定の回数に満たない場合期末テストの受験資格を与えない。

●教科書・参考書 教科書: プリント/参考書: 水理学I、椿東一郎著、森北出版、1990年 水理学演習上巻、椿東一郎・荒木正夫共著、森北出版、1990年 水圏の環境、有田正光編著、東京電気大学出版局、1998年

●メッセージ 環境水理学は生物資源環境科学科のカリキュラムにおいて、最も重要な基礎科目の1つであり、灌漑排水学、環境保全学、地水保全学、環境水文学など「水」に関わる科目に必要な知識や考え方を習得できる。この講義では、定理の誘導に微分・積分を使用するので、初等関数の微積分学を身につけておくことを希望する。

●連絡先・オフィスアワー moriken@bpses.kyushu-u.ac.jp

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 灌漑排水学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 西山壯一 | | | | |

●授業の概要 概要的には、日本では作物に対して、足りない水を補給するのが灌漑であり、大雨などがあつたとき、余分の水を排除するのが排水である。しかし、世界の大部分は乾燥地と考えていいです。したがって、灌漑とは雨が降らないところに水を土地に対して適用することです。最も古くから起り、且つ伝統ある学問の1つです。近年多面的機能の発揮が期待されています。灌漑および排水の手法を話します。さらに生物の多様性のある農業水利についても重点を置いています。現地調査を行い、視覚・体験により理解を深めているのも特徴である。／検索キーワード 灌漑、排水、生物多様性、水資源

●授業の一般目標 灌漑方法の種類とその特徴、排水の手法などの基礎的なことのほかに、歴史の中で農業水利が果たした重要な役割を十分理解する。また、世界敵には食料は不足しており、灌漑排水はその解決に向けて中心的な役割を担っている。これらについて例を挙げて説明する。また、生物多様性など多面的機能の発揮の重要な部分を果たしている。体験を持って理解を深めるよう調査も計画している。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：灌漑の種類とその特徴、排水の手法、用水量など基本的なことは知っておく必要がある。また、十分理解しておくこと。 思考・判断の観点：灌漑システムが機能するためには、各施設にはどのようなことが要求されるか。 関心・意欲の観点：生物の多様性については農業の多面的機能と関連して、実際に調査してこの分野の関心を深めてもらう。 態度の観点：灌漑排水は教室の学問だけではない。農村地域を訪問するときは、よく灌漑施設、水利施設を見ておくことが農学部の学生として、望ましいと思う。

●授業の計画（全体） 例を挙げ、灌漑排水の典型である農業水利のイメージを持つもらうため、内外の例を示す。用水量、灌漑の種類、特徴など基本的事項の説明。農業水利をシステムとして解説する。生物多様性など多面的機能の理解を深める。各自調査していただきそれを発表してもらう。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 灌漑排水学の概要、生物多様性に関する各自調査の説明 **内容** 生物調査の説明（調査の方法 手順、調査結果のまとめ方、発表方法） **授業外指示** 水田および周りの水路をよく見ておくこと。
- 第 2回 **項目** 典型的農業水利の事例（1） **内容** 国内の農業水利事業を示し、その概要を理解してもらう。農業水利の一端を理解し、灌漑排水のイメージを浮かべる。 **授業外指示** 農村に行つたときは水利施設をよく見ておく。
- 第 3回 **項目** 同上（2） **内容** 外国の灌漑の例をみていただき、食料生産における灌漑の重要性を理解する。 **授業外指示** 外国からの留学は今まで灌漑を学ぶ学生が多数いた。外国人と話すことも大事である。
- 第 4回 **項目** 水田用水量（1） **内容** 水田用水量は、畠地用水量と並んで水利計画の基本である。 **授業外指示** 水田をよく見ておくこと
- 第 5回 **項目** 水田用水量（2） **内容** 同上
- 第 6回 **項目** 畠地灌漑（スプリンクラー、ドリップ灌漑） **内容** スプリンクラー灌漑などの説明 **授業外指示** 灌漑施設はよく観察しておくこと
- 第 7回 **項目** 水利施設（ため池など水源施設、調整池、パイプライン、排水路、ほか）（1） **内容** 水利システムのをせつめいし、システムとしての機能を話す。 **授業外指示** 水利施設をよく見ておく。必要に応じて写真もとておく。
- 第 8回 **項目** 同上（2） **内容** 同上
- 第 9回 **項目** ベルヌーイの定理、管水路の水理 **内容** 人間が水を農業に利用しようとするとき、水の流れの性質を知っておくことが必要である。その基礎の基礎を話す。
- 第 10回 **項目** 排水施設 **内容** 排水施設の種類 特徴を説明する。

- 第11回 **項目 量水計 内容** 流量計は綿密な水管理を行うときには必要である。また、水資源が逼迫し、売買され、このようない時はその量を測ることが必須である。
- 第12回 **項目 生物多様性のための水利環境（1）内容** 各自成果を発表していただくグループでおこなう。**授業外指示** 成果をCDにいれておき、各自少なくとも一回は練習し当日スムーズに発表ができるようにしておく。
- 第13回 **項目 生物多様性のための水利環境（2）授業外指示** 同上
- 第14回 **項目 個人課題成 果発表 内容** 人の発表である。グループで行わなかった者の発表。**授業外指示** 同上
- 第15回 **項目 試験**

●**成績評価方法（総合）** 出席、レポート、試験を総合して決める。生物多様性のレポートは成果を発表したもののみ提出資格がある。（すなわち、現地調査、発表がないものは特別な事情がないかぎり認めない）

●**教科書・参考書** 教科書：教科書 丸山ほか 水利環境工学 朝倉書店／参考書：黒田正治 編著 農業水利システムの管理 農業土木機械化協会 農業土木学会 農業水利学実習ガイドほかたくさんあります。

●**メッセージ** 農業と水は、きわめて強く結びついています。対象地域が環境を形成しています。環境や、水資源の専門家になるためにはきわめて必要であると思います。

●**連絡先・オフィスアワー** 月曜日 15時から17時までであるが都合がつけば、対応するので相談すること。

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 土壤物理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 深田三夫 | | | | |

●授業の概要 作物を栽培する上で、土壤の密度、粒度構成、空隙率、水分の移動能力や保持力などの物理状態が作物の生育や土壤微生物の棲息に大きな影響を与える。また、土壤中の水分、養分を適切に管理することで、収穫の安定をはかることができる。この講義では栽培土壤としての土の基本的な物理特性、水分移動、熱移動の基礎概念を把握することを目標にする。／検索キーワード 土壤物理性

●授業の一般目標 土壤の物理的な状態を量的に評価することは、作物を栽培する上でも、溜め池や水路など土を建設材料として用いる場合のいずれにおいても重要である。この講義では、基本的な土の物理量の概念と、それを求める方法や簡単な実験を通して、土の物理的な面を理解することを目標にする。

●授業の計画（全体） 土の物理性やその測定方法の概説を行うのを基本とするが、身近な材料で行うことができる実験も行う。また演習も加える。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 人と土とのつきあい **内容** ・農耕の開始と土とのかかわり・産業革命と土・環境問題と土 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 2回 **項目** 土の生成と種類 **内容** ・土の造られ方・土の構造・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 3回 **項目** 土の構成関係と密度の表現 **内容** ・3相（固相、液相、気相）・体積で間隙比、間隙率、体積含水率、飽和度を表示する・質量で含水比、密度、比重を表示する・演習問題・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 4回 **項目** 土の粒度分布の表現と測定法（1）**内容** ・粒径による土粒子の区分と試験・粒度試験・粒径加積曲線の作成方法・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 5回 **項目** 土の粒度分布の表現と測定法（2）**内容** ・粒度分布判定条件・粒度分布を求めるためのその他の試験方法・三角座標表示・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 6回 **項目** 土のコンシステンシーとその測定法 **内容** ・粘性土の4態・土のコンシステンシー・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 7回 **項目** 土中水の存在形態 **内容** ・土中水の存在形態・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 8回 **項目** 飽和土壤中の水の流れと飽和透水係数 **内容** ・土の透水性と透水係数・Darcy（ダルシー）の法則と透水係数の測定法・土の透水性に影響を及ぼす諸要素・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 9回 **項目** 土の透水係数の測定法 **内容** 透水係数の測定法・定水位透水試験・変水位透水試験・揚水試験・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 10回 **項目** 土の保水性と不飽和土壤中の水の流れ **内容** ・土壤水分吸引圧・水分定数・水分特性曲線・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 11回 **項目** 土壤水分の測定法 **内容** ・水分特性曲線の作成・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 12回 **項目** 水分ポテンシャルの概念 **内容** ・土壤水の全ポテンシャル・重力ポテンシャル・マトリックポテンシャル・圧力ポテンシャル・小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 13回 **項目** 土中の熱伝達 **内容** 小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 14回 **項目** 土中の熱伝達の測定、解析法 **内容** 小テスト **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。

第 15 回 項目 1 月 21 日は予備日とする。試験

●成績評価方法（総合）小テスト／授業内レポート = 60 出席 = 40

●教科書・参考書 教科書：講義資料を配付する。教科書は特に指定しない。／参考書：参考書、参考資料などは隨時紹介する

●メッセージ 講義中に簡単な実験をする場合もあります。

●連絡先・オフィスアワー E-mail mfukada@yamaguchi-u.ac.jp 遅刻、欠席などは直接本人が連絡すること。
質問などはメールで受け付けます。

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 農業経済学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 糸原義人 | | | | |

●授業の概要 経済を理解するためには、経済人の合理的仮定から出発する。生産者は利潤最大化を追求する経済主体であり、消費者は満足度最大化を目指す経済主体である。この仮説を基に、需要曲線、供給曲線を導き、市場メカニズム、貿易自由化の是非について解説を試みる。／検索キーワード 農業経済、農業構造、農産物貿易

●授業の一般目標 市場経済とは何か、その中で食料生産、食料消費がどのような原理・原則で行われるのか、また貿易の自由化が何故促進されるのか、こうした原理原則の理解を基本的な授業目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 経済分析ツールとしての需要曲線と供給曲線の成立過程、その形状の意味を理解する。 2. 生産消費等の経済活動は価格を媒介として変動することを理解する。 3. 複雑な経済現象を、単純化してその本質を見る目を養う。 思考・判断の観点： 1. 経済現象を需要曲線、供給曲線を使って説明できる。 2. 社会の動きを経済的な目で批評できること。 関心・意欲の観点： 1. 現実の社会経済活動に关心を持ち、その原因を追求する意欲を持つこと。 態度の観点： 1. 社会が急激にグローバル化しつつある中で、日本経済の正しいあり方を常に模索する態度を求める。

●授業の計画（全体） 授業は大きく2つに分けられ、最初に実態農業経済の背後にある原理・原則について、食料に関する消費理論、生産理論、貿易理論などについて農業経済学の立場から学ぶ。後に、経済原理を念頭に置きながら、データ資料を紹介し、食料を巡る世界と日本の関係、食料貿易の現状、国内農業の生産構造などの農業経済の諸側面について学ぶ。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目 農業経済学の基本的枠組みと市場概念 内容** 1. 書籍紹介 2. 社会の基本的経済構造、経済循環について 説明
- 第 2回 **項目 消費者行動と需要曲線 I 内容** 1. 市場の種類と完全競争市場について 2. 食料の消費者理論 1) 効用関数と無差別曲線 2) 最適消費計画について
- 第 3回 **項目 消費者行動と需要曲線 II 内容** 1. 最適消費計画と限界効用均等の法則 2. 最適消費点移動 1) 所得-消費曲線 2) 価格-消費曲線
- 第 4回 **項目 消費者行動と需要曲線 III 内容** 1. 需要曲線の導出と需要曲線の性質 2. 需要曲線のシフトと市場需要曲線
- 第 5回 **項目 生産者行動と供給曲線 I 内容** 1. 食料の生産理論 1) 生産者の行動仮説 2) 生産関数とコブ・ダグラス型生産関数
- 第 6回 **項目 生産者行動と供給曲線 II 内容** 1. 生産関数と等量線 2. 最適生産計画
- 第 7回 **項目 生産者行動と供給曲線 III 内容** 1. 限界生産力均等の法則 2. 費用曲線の種類とその形状
- 第 8回 **項目 生産者行動と供給曲線 IV 内容** 1. 平均費用曲線と限界費用曲線 2. 供給曲線 3. 個別供給曲線と市場供給曲線
- 第 9回 **項目 市場の調整と価格決定 I 内容** 1. 市場均衡と調整過程 2. 市場価格の決定
- 第 10回 **項目 市場の調整と価格決定 II 内容** 1. 市場の安定条件 1) フルラス的調整過程 2) マーシャル的調整過程
- 第 11回 **項目 市場の調整と価格決定 III 内容** 1. クモの巣循環とその安定条件 2. 需給曲線と農業政策
- 第 12回 **項目 価格情報と農産物貿易 I 内容** 1. 農産物の基本的特徴 2. 消費者余剰と生産者余剰について
- 第 13回 **項目 価格情報と農産物貿易 II 内容** 1. 自由貿易と国際市場均衡 2. 特徴的な国際貿易
- 第 14回 **項目 わが国における食料需給の現状と農産物の輸出入構造 内容** 1. 日本農業の課題 2. 国際食料需給の現状と課題 3. 国民経済とわが国農業

第 15 回 項目 試験

- 成績評価方法（総合）** 1) 毎回出席を取り、評価する（10 %）。 2) 適宜レポートを課し、評価する（20 %）。 3) 定期試験を行う（70 %）。
- 教科書・参考書** 教科書：独自のレジュメを使用する。／参考書： 土屋圭造「農業経済学」東洋経済新報社、¥ 2000
- メッセージ** 継続は力です。授業に出席し、多くの知識、情報を身につけて下さい。
- 連絡先・オフィスアワー** gbb50@po.cc.yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部 2 階 オフィスアワー：在室中はいつでも

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 農産物流通学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 宇佐見晃一 | | | | |

●授業の概要 食料という農産物に関する経済的事象である消費、流通、市場について説明する。食生活の変化、農産物需要、卸売市場流通、表示規格等を概説します。／検索キーワード 食生活、価格、市場流通、量販店、マーケティング

●授業の一般目標 食生活の変化の特徴を理解する。農産物需要及び農産物価格の基礎的理論を理解する。農産物流通の多様で複雑な仕組みを理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：農産物需要の変化および農産物価格の変動を説明できる。市場流通および市場外流通の仕組みを説明できる。 思考・判断の観点：様々な流通の仕組みについて長所・短所を指摘できる。置かれた条件に相応しいマーケティングについて考えることができる。 関心・意欲の観点：これから食生活のあり方に関心をもつ。安全で安心できる農産物の流通、日常購入する農産物価格の適正に関心をもつ。 態度の観点：社会の様々な面における市場メカニズムの導入、競争のあり方、経済的合理性等を身近なものとして考える。

●授業の計画（全体） 授業はOHPを用いて行い、必要なプリントを配布する。復習を励行すること。授業では幅広い内容を扱うので、受講生の理解を効果的に確認するために、中間試験と期末試験を行なう。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 食料消費及び食生活 **内容** 戦後の食料消費及び食生活の変化とそこに見られた特徴について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 2回 **項目** 食料消費及び食生活 **内容** 戦後の食料消費及び食生活の変化とそこに見られた特徴について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 3回 **項目** 食料消費行動 **内容** 需要の弾力性について説明する。 **授業外指示** 経済用語の『効用』について調べること。
- 第 4回 **項目** 農産物価格 **内容** 価格形成及び価格変動に関する理論について説明する。 **授業外指示** 経済用語の『需要』『供給』『くもの巣定理』について調べること。
- 第 5回 **項目** 農産物市場 **内容** 卸売市場、先物取引について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 6回 **項目** 農産物流通組織 **内容** 流通の基礎概念、農産物流通組織の分類について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 7回 **項目** 中間試験 **内容** 第1回から第6回までの講義内容の理解について試験します。 **授業外指示** 第1回から第6回までの講義内容の予習
- 第 8回 **項目** 米麦の流通 **内容** 米麦流通の現状と問題について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 9回 **項目** 青果物の流通 **内容** 青果物流通の現状と問題について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 10回 **項目** 肉類および牛乳の流通 **内容** 肉類流通及び牛乳流通の現状と問題について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 11回 **項目** 市場外流通 **内容** 市場外流通の形態、意義、問題について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 12回 **項目** 表示規格 **内容** JAS及びコードックス委員会について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 13回 **項目** マーケティング戦略 **内容** マーケティング・ミックスおよび小売業の顧客サービスについて説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 14回 **項目** 農産物価格安定政策 **内容** わが国の農産物価格安定政策の歴史について説明します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 15回 **項目** 期末試験

- 成績評価方法（総合）** 中間試験および期末試験を行ない、下記の観点・割合で評価する。出席が所定の回数に満たない（80 %以下の出席）者には単位を与えない。
- 教科書・参考書** 教科書：なし／参考書：最初の講義時に説明します。
- メッセージ** 幅広い授業内容ですから、参考文献等を活用して理解を深めなさい。できれば、農業新聞や日本経済新聞等で関係記事に目を通すと、農業や農産物流通が身近なものになります。
- 連絡先・オフィスアワー** e-mail: usami329@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部南棟 2 階 236 号室 オフィスアワー：火曜日 13:00 ~ 15:00

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境隔測学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 荅木康臣 | | | | |

●授業の概要 生物および環境に関する情報を離れて計測する（隔測）技術体系について、主にリモートセンシング技術を中心に講義する。人工衛星、観測飛行機、そして近接リモートセンシングなど、様々なスケールでのデータの取得法とその利用法を解説し、それらの技術の生物生産、地球環境問題への応用事例を紹介する。さらにリモートセンシングデータの利用法として画像解析や地理情報システム（GIS）の基礎についても述べる。／検索キーワード リモートセンシング、非破壊計測、画像解析、GIS

●授業の一般目標 隔測の利点を理解し、リモートセンシング技術の基礎を理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 隔測の利点を説明できる。 2. リモートセンシングの基本的な方法を理解できる。 3. 赤外線による温度測定の原理を説明できる。 4. デジタルデータとアナログデータの違いを説明できる。 5. 画像解析の基本的な処理手順を理解する。 6. 植生指数とは何かを説明できる。 関心・意欲の観点： 身の回りで行われている隔測に関心を持つ。 態度の観点： 教官の説明を良く聞き、講義ノートを作成する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 環境隔測学とは **内容** 隔測の利点、隔測に利用できる物理量、隔測のスケール、授業計画・評価法
- 第 2 回 **項目** 電磁波の種類、黒体放射 **内容** 電磁波の種類、黒体放射
- 第 3 回 **項目** 画像解析、デジタルデータとアナログデータ **内容** 植物生産における画像解析の利用、画像解析の手順、デジタルデータとアナログデータの違い
- 第 4 回 **項目** リモートセンシングの基礎 I – 概論 – **内容** リモートセンシングとは何か、センサの種類・特徴
- 第 5 回 **項目** リモートセンシングの基礎 II – 画像処理・演算 – **内容** RS のデータの処理法、画像間演算
- 第 6 回 **項目** リモートセンシング応用 I – 植生指数 – **内容** 植生指数とは何か、植生指数の応用事例
- 第 7 回 **項目** リモートセンシング応用 II – マイクロ波の利用 – **内容** マイクロ波の利点、マイクロ波による RS の応用事例
- 第 8 回 **項目** 近接リモートセンシング I – 分光反射、クロロフィル蛍光 **内容** 植物に対する近接リモートセンシング、分光反射・クロロフィル蛍光を利用した光合成に関する情報取得
- 第 9 回 **項目** 近接リモートセンシング II – 熱赤外線画像 **内容** 赤外線による温度測定の原理、葉温測定によるガス交換能の推定
- 第 10 回 **項目** 近接リモートセンシング III – 蛍光プローブ – **内容** 蛍光プローブによる植物生体情報解析
- 第 11 回 **項目** GIS の基礎 I **内容** GIS とは、データ形式：ラスターとベクタ
- 第 12 回 **項目** GIS の基礎 II **内容** GIS システムの構造、データ入力、GPS
- 第 13 回 **項目** GIS の応用 **内容** 応用例の紹介
- 第 14 回 **項目** リモートセンシング・GIS・画像解析演習 **内容** 提供された画像データを使用し、画像間演算を行う
- 第 15 回 **項目** 期末試験

●教科書・参考書 教科書：デジタルテキストを Web で提供する。

●メッセージ ノートパソコンを使用します。Web で提供されたデジタルテキストに、穴埋めの形式で、重要なポイントを講義中に入力し、講義ノートを作成して下さい。

●連絡先・オフィスアワー ibaraki@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：総合研究棟 206 号室または農学部 131 号室
オフィスアワー：木曜日 10:00-17:00

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 遺伝育種学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 執行正義 | | | | |

●授業の概要 近年急速に発達しているバイオテクノロジーや分子遺伝学と農学における育種技術に関する基礎的知見について概説する。／検索キーワード 植物育種、遺伝、バイオテクノロジー

●授業の一般目標 (1) 高等植物を中心とした遺伝や育種に関する具体的な事例を理解する。 (2) 自然生態系および遺伝子の多様性と農業生産における画一性の必要性を認識して 地球環境と食料生産の抱える今日的な問題に対する関心をもち、主体的に考えることができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：遺伝育種学分野の各領域の概要と課題を理解する。 思考・判断の観点：授業で取り上げた各領域について自分の意見を論理的に述べることができる。 関心・意欲の観点：植物育種に関する関心を広げ、問題意識を高めることができる。 態度の観点：日常生活の中で植物育種の問題について主体的に考えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 多様性と画一化 内容 自然生態と人の 営みについて
- 第 2回 項目 クローンとは 内容 栄養繁殖のメリット・デメリットについて
- 第 3回 項目 生物の最小単位 細胞 内容 細胞の増殖システムについて
- 第 4回 項目 バラサイト進化 の痕跡 内容 細胞内共生進化について
- 第 5回 項目 遺伝子の本体 内容 DNA からタンパク質への情報伝達について
- 第 6回 項目 突然変異と進化 内容 DNA と細胞レベルの多様性について
- 第 7回 項目 親から子への遺伝の仕組み 内容 メンデルの法則について
- 第 8回 項目 近親交配による種の絶滅 内容 近交弱勢と雑種強勢について
- 第 9回 項目 生殖のメカニズム 内容 受粉と受精の調節について
- 第 10回 項目 自他の認識 内容 自家不和合性と不稔性について
- 第 11回 項目 作物のふるさと 内容 栽培種の起源と育種について
- 第 12回 項目 優れた生物の機能 内容 バイオテクノロジーの応用について
- 第 13回 項目 有用遺伝子の探索と導入 内容 遺伝子組換え技術について
- 第 14回 項目 品種の成り立ち 内容 育種目標と種苗生産について
- 第 15回 項目 農の食と未来 内容 共生と調和について

●成績評価方法（総合） 択一式と簡易な記述式による期末試験を実施し評点とする。また、出席点も設ける。

●教科書・参考書 教科書：多様性と画一化 - 遺伝と育種の基礎講座 - 松本理著を教科書として使用する。／参考書：参考図書としては、「植物の遺伝と育種」池橋宏著 養賢堂（1996）、「植物の遺伝と育種」米澤勝衛ほか著 朝倉書店（1997）、「植物の育種学」日向康吉著（1999）などが挙げられる。

●メッセージ 講義中の私語は厳禁します。真剣に学ぼうとしている方の迷惑になります。

●連絡先・オフィスアワー shigyo@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部本館南棟 330 号室 オフィスアワー 金曜日午後 4 時～午後 5 時

| | | | | | |
|------|-----|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 栽培学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 高橋肇 | | | | |

●授業の概要 栽培とは、作物の種あるいは品種がもつ遺伝子とこれらをとりまく環境とを制御して、人間が望むような収穫を得る手段をいう。作物の収穫物の量（収量）や質（品質）は、すべて生育期間を通じて変化する栽培環境と、これに反応する作物のもつ遺伝子の働きによって決定される。本講義では、農学で学ぶ各研究分野の導入として、品種論と環境論といった栽培学の基礎に触れ、これらの理論をもとにつくられた栽培技術に触れ、農学の全容を把握する。

●授業の一般目標 作物とこれをとりまく環境についての科学を理解し、これらを組み合わせた栽培技術を学ぶことで、基礎となる農学の素養を身につける。講義は、栽培学の定義と全容を学び、品種論、環境論、栽培技術論の順に学んでいく。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 作物の成立を品種レベルで理解する 2. 気象、土壤、生物といった栽培環境が作物に及ぼす影響を理解する。 思考・判断の観点： 1. 農業の現場での栽培技術がどのような理論のもとに実践されているのかを総合的に判断できる。 2. 与えられた環境でどのような作物栽培が可能であるかを考え・判断できる。 関心・意欲の観点： 1. テストで理解が不足していたことが明らかとなった学習事項について、再学習することで知識を確かなものとする。 態度の観点： 1. 一年を通じて地道にコツコツと学び続けることができる。 2. 前回の授業を復習して、新たな学習に備えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 栽培学とは、**内容** 栽培学の目的、栽培の理論、栽培をとりまく環境、作物栽培の発達と人口の増加 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 2回 **項目** 品種論（その 1）：遺伝子から個体まで **内容** 品種とは何か、遺伝子の構造、遺伝子の形質発現、遺伝の法則 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 3回 **項目** 品種論（その 2）：作物の育種 **内容** 植物の生殖様式、育種法、自殖性作物の育種法、他殖性作物の育種法、品種のもつ特徴 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 4回 **項目** 環境論（気象環境：その 1） **内容** 気象と気候、気象要素と作物の生育 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 5回 **項目** 環境論（気象環境：その 2） **内容** 気候と作物の生育、気象災害とその対策 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 6回 **項目** 環境論（土壤環境：その 1） **内容** 土の生成とそのはたらき、土壤の物理的性質 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 7回 **項目** 環境論（土壤環境：その 2） **内容** 土壤の化学的性質、作物の養分と肥料 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 8回 **項目** 環境論（生物環境：その 1） **内容** 作物をとりまく生物、作物の病気とその防除 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 9回 **項目** 環境論（生物環境：その 2） **内容** 害虫とその防除、鳥獣害とその防除、雑草とその防除 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布

- 第 10 回 **項目** 環境論（生物環境：その 3）**内容** 農薬とその使用法、総合的有害生物管理の考え方
授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 11 回 **項目** 栽培技術論（その 1）**内容** 農業の現況、耕地の利用と作付体系、持続的な栽培技術
授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 12 回 **項目** 栽培技術論（その 2）**内容** 栽培の技術——一種苗、栽植、管理、収納
授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 13 回 **項目** 栽培技術論（その 3）**内容** 施設型農業の栽培環境、植物生産工場と環境制御システム
授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）**授業記録** プリント配布
- 第 14 回 **項目**まとめ **授業外指示** 翌週の期末試験に備えてこれまでのプリントをもう一度読み直すこととあらかじめ質問事項を考えること **授業記録** 質問応答
- 第 15 回 **項目** 期末試験

●成績評価方法（総合） 前週までの講義内容を習得したかどうかを確認しながら、講義をすすめていく。このため、毎週、講義開始から 15 分間の小テスト（7 点満点）を行い、これらと期末テストとの総合計点（100 点満点）により成績を評価する。欠席・0 点以外の答案には再提出により 1/2 の得点を与える。

●メッセージ 小テストは、前週の講義内容から出題する。講義時間中にヒントを与える。中間集計時（第 5 回小テスト終了時および第 10 回小テスト終了時）に 60 % 得点していないと不可とする。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先： todashit@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー 月～金曜日 7:00～8:00 月・火・木・金曜日 12:00～12:30

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境昆虫学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 小林 淳 | | | | |

●授業の概要 地球上のさまざまな環境に適応して生きている昆虫の生活の仕組みについて、昆虫の遺伝プログラムやバイオテクノロジーと関連づけて説明する。／検索キーワード 昆虫 環境適応 ゲノム 多様性 バイオテクノロジー

●授業の一般目標 昆虫の内部環境（遺伝プログラム、内分泌環境など）と外部環境（物理・化学的環境、生物的環境など）について学び、それらの相互作用として昆虫の環境適応現象を理解する。また、昆虫の環境適応に関する知識を、昆虫管理及び利用技術開発に応用する態度を養う。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：1. 昆虫の内部環境と外部環境を説明できる。2. 昆虫の基本的な環境適応を内部環境と外部環境の相互作用として説明できる。3. 授業でとりあげた昆虫バイオテクノロジーの原理を説明できる。 思考・判断の観点：1. 昆虫の多様な環境適応について内部環境と外部環境の相互作用を指摘できる。 関心・意欲の観点：1. 昆虫の環境適応の仕組みに关心を持つ。2. 農業における昆虫管理及び利用技術に興味を抱く。

●授業の計画（全体） 講義は、配布したプリントにしたがい、1. ゲノム、2. ボディプラン、3. 脱皮と変態、4. 生活史と季節適応、5. 病気、6. バイオテクノロジーについて主にプロジェクターを用いて説明し、ビデオによる学習（レポート提出）も実施する。さらに、適宜小テストによる理解度の確認も行う。

●成績評価方法（総合） 1. 授業中の小テスト。2. ビデオ学習内容に関するレポート。3. 期末試験。以上を、下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たない者には単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：なし／参考書：応用昆虫学の基礎（中筋房夫ほか著、朝倉書店）、応用昆虫学三訂版（斎藤 哲夫ほか著、朝倉書店）、昆虫学大辞典（三橋淳編、朝倉書店）

●連絡先・オフィスアワー koba-jun@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部南棟3階328室 オフィスアワー
木曜日 17:00～19:00

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 応用数学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 早川誠而 | | | | |

●授業の概要 生態学などに現れるランダムな現象をモデルとして、確率論的なアプローチについて講義します。もっとも基本的な概念として独立性、ランダムウォーク、マルコフ連鎖等の解説をします。／検索キーワード 確率論、ランダムウォーク、マルコフ連鎖、人口モデル、生態行動モデル、拡散モデル

●メッセージ 「応用数学」を集中講義の形でします。数学が苦手でも、好奇心の強い人は挑戦して見て下さい。題材は、できるだけ生物に関係したものを取り上げます。数学はある意味では「当たり前のこと」しか示してくれません。それは、論理的に思考から除外してよいことは明確に教えてくれるという意味もあります。しかし、たまには常識に反したように思えることもでてきます。そんな例も話せれたらと思っています。

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎測量学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | | | | | |

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境土壤学 | 区分 | 講義 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 藤間 充 | | | | |

●授業の概要 土壤と環境との結びつきについて多面的に講義する。／検索キーワード 土壤、農業環境、自然環境

●授業の一般目標 土壤は食料生産に不可欠なものであるが、その生成から管理に至るまで、環境と深く結びついている。本講義は、土壤と環境の関係について、自然環境、農業環境の両側面から理解することを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：土壤と環境の結びつきについて説明できる。 思考・判断の観点：土壤の重要性を多面的に説明できる。 関心・意欲の観点：土壤を身近なものとして関心を持つ。

●授業の計画（全体） 土壤と環境の結びつきについて、土壤の生成、機能、農業をはじめとする土壤の利用など、多面的にとらえて講義する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 イントロダクション、基礎土壤学の復習
- 第 2 回 項目 土壤生成作用
- 第 3 回 項目 土壤分類
- 第 4 回 項目 地形と土壤
- 第 5 回 項目 土壤の機能 1 土壤のもつ環境保全機能
- 第 6 回 項目 土壤の機能 2 人間生活における土壤の機能
- 第 7 回 項目 土壤と環境汚染 1 重金属による汚染
- 第 8 回 項目 土壤と環境汚染 2 農薬、肥料による汚染
- 第 9 回 項目 土壤管理と水質
- 第 10 回 項目 環境破壊と土壤 1 温暖化、酸性雨、砂漠化と土壤
- 第 11 回 項目 環境破壊と土壤 2 热帯林の生態、焼畑農業と土壤
- 第 12 回 項目 土壤劣化 塩類集積・土壤浸食
- 第 13 回 項目 資源としての土壤
- 第 14 回 項目 環境保全型土壤管理
- 第 15 回 項目 定期試験

●成績評価方法（総合） 授業中に行う小テスト、定期試験およびレポートにより、講義内容の理解度を総合的に評価する。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：農学部附属農場 メールアドレス：mtoma@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー：火、木曜日 12:00-12:50

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎農場実習 I | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 藤間充・荒木英樹 | | | | |

●授業の概要 附属農場において、農作業の実習を行う。／検索キーワード 農場

●授業の一般目標 附属農場において、生物の生育段階と環境の変化に対応した基本的農業技術（秋～冬期間）を生産現場で体験・習得し、講義による知識の体験的理理解を深める。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 教室内で教授される作物学、園芸学、植物病理学、昆虫学、土壤学、畜产学など農学の各分野の基礎理論と実際の農業の現場を関係づける。 思考・判断の観点： 現場で起きている事象について、学問的根拠に基づき対策を指摘できる。 関心・意欲の観点： 農業の現場の様々な現象について討議できる。 態度の観点： 必要な作業に積極的に参加できる。 他と協力して作業を行う。

●授業の計画（全体） 水稲栽培管理 播種、育苗、施肥、移植、除草など 野菜管理作業 タマネギ、トマト、メロンの管理、収穫など 果樹栽培管理 ブドウ、モモの管理、収穫など 家畜管理 牛舎の管理、牧草の管理など について実習を行う

●メッセージ 実習は附属農場で行う。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：農学部附属農場 メールアドレス：mtoma@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー：火、木曜日 12:00-12:50

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 基礎農場実習 II | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 2年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 藤間充・荒木英樹 | | | | |

●授業の概要 附属農場において、農作業の実習を行う。／検索キーワード 農場

●授業の一般目標 附属農場において、生物の生育段階と環境の変化に対応した基本的農業技術（秋～冬期間）を生産現場で体験・習得し、講義による知識の体験的理的理解を深める。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 教室内で教授される作物学、園芸学、植物病理学、昆虫学、土壤学、畜产学 など農学の各分野の基礎理論と実際の農業の現場を関係づける。 思考・判断の観点： 現場で起きている事象について、学問的根拠に基づき対策を指摘できる 関心・意欲の観点： 農業の現場の様々な現象について討議できる 態度の観点： 必要な作業に積極的に参加できる。 他と協力して作業を行う。

●授業の計画（全体） 水稲栽培管理 収穫、堆肥散布など 野菜管理作業 ハクサイ、タマネギの管理、収穫など 果樹栽培管理 ブドウ、モモの管理など 家畜管理 牛舎の管理、牧草の管理など

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：附属農場 メールアドレス：mtoma@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー：火、木曜日 12：00-12：50

| | | | | | |
|------|--------------|----|-----|-----|-----|
| 開設科目 | 専門英語Ⅰ | 区分 | 演習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 生物資源環境科学科 教官 | | | | |

●授業の概要 作物、園芸、植物病害、昆虫、土壤などに関係する外国語論文を紹介し討論する。／検索キーワード 英語 専門書 学術論文

●授業の一般目標 英語で書かれた専門書、学術論文を紹介、講読、輪読、などをを行うとともに、内容について討論を行う。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 専門書、論文の内容について要約し説明できる。 思考・判断の観点： 専門書、論文の内容について、重要な点、問題点などを指摘できる。 関心・意欲の観点： 専門書、論文の内容について討議できる。 態度の観点： 専門書、論文の内容についての議論に参加できる。

●授業の計画（全体） 研究室単位でセミナー形式で行う。

●成績評価方法（総合） 発表内容、文献の理解度、討論への参加、出席などを総合的に判断する。

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 作物学汎論 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 高橋肇 | | | | |

●授業の概要 イネは日本でもっとも広く利用されている作物の一つであり、農学をもって大学を卒業するものは、国内外の様々な場面で作物学の基礎的素養としてイネに対する知識が要求される。講義の前半では、基礎作物学で概説した作物すべてに共通する特性を踏まえ、イネの生理・生態的特性と栽培技術を紹介する。講義の後半では、麦類、マメ類、イモ類の他、雑穀から工芸作物、飼料作物に至るまで様々な作物を紹介し、イネと、さらには、各分類での仲間と比較しながら、それぞれに異なる特徴について概説する。

●授業の一般目標 基礎作物学で学んだ作物に共通する特性と作物によって異なる特性についての知識とともに、様々な作物種ごとに生育、栽培、利用・加工といったその作物に特徴的な性質を学び、理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. まず、イネについて生育、栽培、利用の特性を詳しく理解する。 2. 各種作物の生育、栽培、利用の特性をイネと比較しながら学習する。 思考・判断の観点： 1. 水田という独特的な栽培環境の中で、イネが作物としても特徴をどのように活かすことができるか、実際の栽培現場で判断することができる。 2. 作物の収量、生長をそれぞれの解析手法を用いて総合的に解析することができる。 3. 麦類、マメ類、イモ類や、工芸作物、飼料作物の特性を考慮して、各栽培地における新作物の導入や作付体系の構築に意見することができる。 関心・意欲の観点： 1. テストで理解が不足していたことが明らかとなった学習事項について、再学習することで知識を確かなものとする。 態度の観点： 1. 一年を通じて地道にコツコツと学び続けることができる。 2. 前回の授業を復習して、新たな学習に備えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** イネの分類と遺伝資源 **内容** 日本をはじめ東南アジアに広く栽培されるイネは、イネ科イネ属 (Oryza) に所属する種である。Oryza 属は多様な種、品種に分化しており、その起源と分化過程を知るとともに、遺伝資源の収集・保存・利用について学ぶ。 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 2回 **項目** イネの生育（その1）：種もみ、発芽、幼植物、根および根系の形成、根圏環境と根の機能、茎の構造と生長 **内容** イネの生育について、栄養器官の形態形成と生理機能の発達について学ぶ。 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 3回 **項目** イネの生育（その2）：矮性形質、分けつ、葉と光合成、光合成産物の転流・蓄積・分配 **内容** イネの生育について、葉身の光合成と同化産物の転流・蓄積・分配のメカニズムについて学ぶ。 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 4回 **項目** イネの生育（その3）：穂、登熟 **内容** イネの生育について、出穂、開花、稔実の過程における形態形成とその生理機構とを学ぶ **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 5回 **項目** 群落での物質生産 **内容** イネ群落での物質生産をイネの草型と群落構造、光-光合成曲線との関係から解析する。 **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 6回 **項目** 発育と老化、収量構成要素からみた多収性の生理 **内容** 植物体の発育と老化についてそのメカニズムを学ぶとともに、イネの多収穫成立の条件を収量構成要素から解析し、多収理論とその栽培技術について学ぶ **授業外指示** 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること） **授業記録** プリント配布
- 第 7回 **項目** 米の品質 **内容** 米の品質について、等級規格と加工特性を炊飯米だけでなく、米菓、もち、酒といった用途にまで広げて学習する。また、同時に米の貯蔵法についての技術と科

| | |
|------|--|
| | 学についても学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第8回 | 項目 イネの栽培学 内容 冷温、風害、秋落ち、倒伏といったイネの栽培 学上の様々な問題について発生のメカニズムとその対策技術について学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第9回 | 項目 コムギの形態・生理的特徴とその利用 内容 コムギ特有の形態的・生理的特徴を学び、小麦粉の品質と用途について学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第10回 | 項目 その他のイネ科作物の特徴と利用 内容 トウモロコシ、オオムギといった主要作物やイネ科雑穀の特徴と利用について学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第11回 | 項目 マメ科作物の特徴と利用 内容 ダイズの形態的・生理的特徴を学び、アズキ、エンドウマメ、インゲンマメとの違い、これらの利用について学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第12回 | 項目 イモ類とソバの特徴と利用 内容 ジャガイモとサツマイモの形態的・生理的特徴とこれら両者の違いについて学ぶ。さらにソバの形態的・生理的特徴についても学ぶ。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第13回 | 項目 工芸作物・牧草 内容 工芸作物（工業原料作物）を中心には、その他様々な作物について、その特徴と利用についてそれぞれ簡潔に理解する。授業外指示 翌週の小テストに備えて復習すること（授業中のヒントを参考にして学習すること）授業記録 プリント配布 |
| 第14回 | 項目 まとめ 授業外指示 翌週の期末試験に備えてこれまでのプリントをもう一度読み直すこととあらかじめ質問事項を考えてくること |
| 第15回 | 項目 期末テスト |

●成績評価方法（総合）前週までの講義内容を習得したかどうかを確認しながら、講義をすすめていく。このため、毎週、講義開始から15分間の小テスト（7点満点）を行い、これらと期末テストとの総合合計点（100点満点）により成績を評価する。欠席・0点以外の答案には再提出により1/2の得点を与える。

●メッセージ 小テストは、前週の講義内容から出題する。講義時間中にヒントを与える。中間集計時（第5回小テスト終了時および第10回小テスト終了時）に60%得点していないと不可とする。再提出の解答方法間違った設問についても、正しく修正されれば各回のテストが完全に修正された段階で減点された分の半分の得点を与える。解答は答案の裏面に行うこととし、記述問題では自身で横20文字のマス目を作成して、穴埋め問題では単語を書き込む枠と番号を作成して、その中に正解を書き込むこと。なお、再々提出は、別紙に正解・不正解に関わらずその回の小テストの問題文、解答文を含めたすべてをまとめて記述して提出する。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：tadashit@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー 月～金曜日 7:00～8:00 月・火・木・金曜日 12:00～12:30

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 特用作物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 宇都宮宏 | | | | |

●授業の概要 主要な特用作物(生活に潤いを与える衣・食・住の材料を提供するところの工芸作物)を対象にして、その特性、栽培法、品種、収穫調整、加工・利用と地域の特産開発及び^o地域おこしについて解説する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 特用作物の特性と重要性について
- 第 2回 項目 特用作物の分類と分布
- 第 3回 項目 嗜好料作物：チャ
- 第 4回 項目 嗜好料作物：タバコ
- 第 5回 項目 薬用料作物：高麗人参・ホップ
- 第 6回 項目 繊維料作物：ワタ・アマ・ミツマタ・コウゾ・イグサ
- 第 7回 項目 油脂料作物：ゴマ・ナタネ・ヒマワリ・ロウ
- 第 8回 項目 糖料作物：サトウキビ・テンサイ・ステビア
- 第 9回 項目 濃粉及び糊料作物：コンニヤク・トロロアオイ
- 第 10回 項目 芳香油料作物
- 第 11回 項目 香辛料作物
- 第 12回 項目 ゴム及び樹脂料作物
- 第 13回 項目 染料作物
- 第 14回 項目 タンニン料作物
- 第 15回 項目 特産作物の開発・加工と地域の活性化について

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境植物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山本晴彦 | | | | |

●授業の概要 環境植物学では、植物をとりまくさまざまな環境要因、とくに気象的要因（台風、冷夏、豪雨、干ばつ、火山噴火、オゾン、紫外線、温暖化ガスなど）が植物の生育、収量、品質に及ぼす影響について講義する。授業では、多数の図表や写真を Web デジタルコンテンツや CD-ROM を用いて講義する。／検索キーワード 環境、植物、気象、災害、温暖化

●授業の一般目標 （1）日本や世界で発生する自然災害の概要を理解する。（2）植物生産に影響を及ぼす気象災害を個別に理解する。（3）気象災害の回避・減災技術を理解する。（4）Web 上で自然災害を検索する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 日本や世界で発生する自然災害の発生状況を理解できる。 2. 植物生産に影響を及ぼす気象災害を個別に理解できる。 思考・判断の観点： 1. 個別の気象災害の回避・減災技術を理解できる。 関心・意欲の観点： 1. Web 上で日本や世界で発生する自然災害を検索することができる。 態度の観点： 1. 農業生産現場における気象災害の回避・減災技術の問題点を感じる。 技能・表現の観点： 1. 農業生産現場における気象災害の発生状況を診断ができる。

●授業の計画（全体） 授業は、植物をとりまくさまざまな環境要因、とくに気象的要因が植物の生育、収量、品質に及ぼす影響について解説するので、十分な予習と復習が必要である。このために、授業中にレポート、中間テストを実施し、総合評価に加点すると同時に、受講生の学習の進捗状況をチェックする。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | |
|-------|--|
| 第 1回 | 項目 1. 緒言、気象 環境の観測と情報伝達 内容 緒言、気象環境 の観測と情報伝達について学ぶ 授業外指示 気象情報に関するレポート作成する 授業記録 配布資料 1、Web シラバス |
| 第 2回 | 項目 2. 台風について 内容 台風について学ぶ、レポートを提出する 授業外指示 近年の台風に関するレポート作成する 授業記録 配布資料 2、Web シラバス |
| 第 3回 | 項目 3. 近年の大型 台風による農林 災害 内容 近年の大型台風 による農林災害 の実態について学ぶ、レポート提出 授業外指示 気象災害画像データベースを閲覧し、学習する 授業記録 配布資料 3、Web シラバス |
| 第 4回 | 項目 4. 塩害 内容 施設ハウス、乾燥地、台風による塩害の発生原因とその防止法について学ぶ 授業外指示 デジタルコンテンツの閲覧し、学習する 授業記録 配布資料 4、Web シラバス |
| 第 5回 | 項目 5. 冷害 内容 東北地方における水稻冷害について学ぶ 授業外指示 デジタルコンテンツの閲覧し、学習する 授業記録 配布資料 5、Web シラバス |
| 第 6回 | 項目 6. 冷夏（低日照・低温・長雨）における作物生産 内容 冷夏（低日照・低温・長雨）における作物生産について学ぶ 授業外指示 デジタルコンテンツを閲覧し、学習する 授業記録 配布資料 6、Web シラバス |
| 第 7回 | 項目 7. 中間テスト 授業外指示 配布資料 1～6、Web シラバス、デジタルコンテンツを学習する |
| 第 8回 | 項目 8. 干ばつと農業災害 内容 干ばつの発生機構を知り、干害の回避技術を学ぶ 授業外指示 デジタルコンテンツを閲覧し、学習する 授業記録 配布資料 7、Web シラバス |
| 第 9回 | 項目 9. 火山噴火と農業災害 内容 火山噴火の状況を知り、農業における火山災害の回避技術を学ぶ 授業外指示 デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。火山災害に関するレポートを作成する 授業記録 配布資料 8、Web シラバス |
| 第 10回 | 項目 10. オゾンや紫外線による植物被害 内容 オゾンや紫外線による植物被害を学ぶ。レポートを提出する 授業外指示 デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。 授業記録 配布資料 9、Web シラバス |

- 第 11 回 **項目 11.** 地球温暖化と植物生産 **内容** 地球温暖化の発生メカニズムを知り、植物生産への影響を学ぶ **授業外指示** デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。 **授業記録** 配布資料 10、Web シラバス
- 第 12 回 **項目 12.** 大気汚染と酸性雨 **内容** 大気汚染と酸性雨による植物被害の状況を学ぶ **授業外指示** デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。 **授業記録** 配布資料 11、Web シラバス
- 第 13 回 **項目 13.** その他の環境要因と植物反応 **内容** 寒害、凍霜害、風害などのが植物生産に及ぼす影響について学ぶ **授業外指示** デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。 **授業記録** 配布資料 12、Web シラバス
- 第 14 回 **項目 14.** 総合学習 **内容** 1-13回の学習内容をまとめ、総合的な学習を行う。 **授業外指示** デジタルコンテンツを閲覧し、学習する。 **授業記録** 配布資料 1-12、Web シラバス
- 第 15 回 **項目 15.** 期末試験 **内容** 期末試験を実施する **授業外指示** 配布資料 1～12 を読み、デジタルコンテンツを閲覧し、学習しておくこと。

●成績評価方法（総合） (1) 中間テストを実施する（50点満点）。(2) 期末試験を実施する（50点満点）。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数（2/3）に満たない者には単位を与えない。

●教科書・参考書 参考書：環境物理生物学、山本晴彦ほか、森北出版、2003年；耕地環境の計測・制御、山本晴彦ほか、養賢堂、2001年

●メッセージ 授業外レポート、中間テスト、期末試験、授業への出席などを総合的に評価し、成績を判定する。授業に関する質問はメール（yamaharu@yamaguchi-u.ac.jp）でも受け付ける。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先：農学部本館南棟3階333号室（内線：5833）オフィスアワー：毎週水曜日11時～12時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 果樹園芸学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山内直樹 | | | | |

●授業の概要 果樹園芸の特徴、果実成分、果樹の分類、果実の発育生理と成熟生理、花芽形成および高品質な果実生産のための栽培と育種などについて、主要果樹の特性を交えながら解説する。／検索キーワード 果実生産、品質、開花結実、植物ホルモン

●授業の一般目標 果樹の種類、果樹の栽培生理、植物ホルモン、果実成分と品質について修得することができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：果樹の栽培から収穫にいたるまでの栽培生理について説明できる。

思考・判断の観点：主要果樹の特性と栽培生理を理解することができる。 関心・意欲の観点：果樹栽培時での多くの問題点について、特に植物生理学的観点から関心を持つことが可能となる。 態度の観点：果樹園芸学上、特に栽培生理、果実品質について関心を持ち、実際の栽培時での重要な問題点について学ぶことができる。

●授業の計画（全体） 講義は配布資料を中心に説明を行い、液晶プロジェクタを適宜利用する。また、数回の小テストとレポート提出を実施する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 果実の生産と消費 **内容** 果実の生産と消費について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 2回 **項目** 果実の成分特性 **内容** 果実の成分特性について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 3回 **項目** 果樹の分類と品種 **内容** 果樹の分類と品種について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 4回 **項目** 果樹の開花と結実 一樹齢と生産 **内容** 樹齢と生産について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 5回 **項目** 果樹の開花と結実 一花芽形成 **内容** 花芽形成について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 6回 **項目** 果樹の開花と結実 一開花と受精 **内容** 開花と受精について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 7回 **項目** 果実の発育と成熟 一果実の生長 **内容** 果実の生長について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 8回 **項目** 果実の発育と成熟 一果実発育と内生ホルモン **内容** 果実発育と内生ホルモンについて説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 9回 **項目** 果実の発育と成熟 一果実の成熟 **内容** 果実の成熟について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 10回 **項目** 果実の発育と成熟 一果実の発育、成熟に伴う成分変化 **内容** 果実の発育、成熟に伴う成分変化について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 11回 **項目** 果実の発育と成熟 一果実発育に及ぼす要因 **内容** 果実発育に及ぼす要因について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 12回 **項目** 果樹栽培一樹体栄養 **内容** 樹体栄養について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 13回 **項目** 果樹栽培一果実生産の技術（温州ミカン） **内容** 果実生産の技術（温州ミカン）について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること
- 第 14回 **項目** 果樹栽培一果樹の育種 **内容** 果樹の育種について説明する **授業外指示** 配布資料を理解すること

第15回 **項目**まとめ **内容**これまでの説明事項にプラスする内容について説明する授業外指示配布資料を理解すること

●**成績評価方法(総合)** 小テスト、レポートおよび期末試験で総合的に判断する。なお、小テストは5回実施し、3回以上の受験者が期末試験の受験資格を持つ。また、出席は3分の2以上のものが、期末試験の受験資格者となる。

●**教科書・参考書** 教科書：使用しない／参考書：新果樹園芸学、杉浦 明ら、朝倉書店 果実の科学、伊藤三郎ら、朝倉書店、1991年 果実の発育とその調節、岡本五郎、養賢堂 園芸学概論、斎藤 隆ら、文永堂、1992年

●**連絡先・オフィスアワー** yamauchi@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部3階330号室 オフィスアワー：金曜日 午後1時～5時

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 野菜・花卉園芸学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 執行正義 | | | | |

●授業の概要 野菜はビタミン、植物纖維、無機物等の供給源として我々の食生活に欠かすことができない。

また、物の豊かさよりも心の豊かさが強く求められる現代社会において、ゆとりと安らぎを与える花は日常生活に欠かすことができないものとなってきている。本講義では、このように重要な二つの園芸分野（野菜園芸および花卉園芸）を網羅するかたちで、基礎から応用まで幅広く諸事項を解説していく。

／検索キーワード 野菜、花、栽培生理、栽培管理、バイテク育種

●授業の一般目標 1. 野菜・花卉園芸学の基本的な事項について理解するとともに、園芸学の各領域の概要と課題を理解する。 2. 現代農業がかかえる問題について関心をもち、主体的に考えることができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：野菜・花卉園芸学の各領域の概要と課題を理解する。 思考・判断の観点：授業で取り上げた各領域について自分の意見を論理的に述べることができる。 関心・意欲の観点：野菜および花卉園芸に関する関心を広げ、問題意識を高めることができる。 態度の観点：日常生活の中で園芸生産の問題について主体的に考えることができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 野菜・花卉園芸 学とは **内容** 講義の進め方、参考図書の紹介 を含む。
- 第 2 回 **項目** 野菜の生産状況 **内容** 輸入農産物の増加と安全性の問題を含む **授業外指示** レポート
- 第 3 回 **項目** 野菜の繁殖様式
- 第 4 回 **項目** 野菜の育種 **内容** 従来の育種からバイテク育種まで **授業外指示** レポート
- 第 5 回 **項目** 野菜の採種について **内容** 自家不和合性と雄性不稔の利用
- 第 6 回 **項目** 野菜の接木について
- 第 7 回 **項目** ダイコンの栽培 生理について
- 第 8 回 **項目** ウリ類の開花と結実について
- 第 9 回 **項目** ネギ類の発育について
- 第 10 回 **項目** イチゴの開花と結実について
- 第 11 回 **項目** 花卉の生産状況
- 第 12 回 **項目** バラの生育と開花調整
- 第 13 回 **項目** ユリの生育と開花調整
- 第 14 回 **項目** ツツジの園芸品種について
- 第 15 回 **項目** 期末テスト

●教科書・参考書 教科書：テキストは使用しない。プリントを毎回配布する。／参考書：参考図書としては、「新蔬菜園芸学」鈴木芳男ほか著 朝倉書店（1993）、「新版蔬菜園芸」斎藤隆著（1996）、「花卉園芸総論」大川清著 養賢堂（1995）、「花卉園芸」今西英雄ほか著（1995）などが挙げられる。

●メッセージ 講義中の私語は厳禁します。真剣に学ぼうとしている方の迷惑になります。

●連絡先・オフィスアワー shigyo@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部本館南棟 330 号室 オフィスアワー
金曜日午後 4 時～午後 5 時

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 家畜飼養管理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 小澤忍 | | | | |

●授業の概要 飼料は生体に取り込まれる前の総エネルギーから糞中に排泄されるエネルギーを除いた可消化エネルギーを経て、さらに尿中エネルギーおよび反芻動物の場合はルーメン内微生物の発酵過程で生じたメタンのエネルギーを除いた代謝エネルギーになる。最終的には、代謝過程で生じる熱増加を差し引いた正味エネルギーが動物の維持や生産物に転換される。本授業では、その過程で生じるエネルギーの量的・質的变化についての基礎的な概念を理解してもらう。

●授業の一般目標 家畜飼養に必要な基礎的知識を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：エネルギー代謝を理解する。 思考・判断の観点：生体でのエネルギー代謝と物質代謝の相互関係を理解する。 関心・意欲の観点：畜産物が生産されるまで、動物の体のなかでどんな変化が起こっているのだろうかに関心をもってもらえば成功。 態度の観点：家畜を飼うことの難しさ、大変さを理解する。 技能・表現の観点：実際、家畜を飼ってみたいと思うようになれば大成功。

●授業の計画（全体） 生体内でのエネルギーの流れを理解し、効率的な畜産物を生産するための要点を学ぶ。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 地球生態系における草食動物の役割
- 第 2回 **項目** 草食動物と微生物の共生
- 第 3回 **項目** 発酵胃“ルーメン”の生理と形態
- 第 4回 **項目** 炭水化物とその消化機構
- 第 5回 **項目** 反芻動物のエネルギー源
- 第 6回 **項目** 発達した糖新生機能
- 第 7回 **項目** 脂質とその消化機構
- 第 8回 **項目** 牛の体脂肪はなぜ固い
- 第 9回 **項目** 牛の職業病“ケトーシス”
- 第 10回 **項目** タンパク質とその消化機構
- 第 11回 **項目** 微生物は良質なタンパク質
- 第 12回 **項目** 窒素の節約戦略“牛のよだれ”
- 第 13回 **項目** 草から乳ができるしくみ
- 第 14回 **項目** 生産性向上のための先端技術
- 第 15回 **項目** まとめ

●成績評価方法（総合）期末試験で成績を評価する。成績には出席を加味する場合がある。

●教科書・参考書 参考書：日本標準飼料成分表,, 中央畜産会, 2001 年；日本飼養標準・肉用牛,, 中央畜産会, 2001 年

●メッセージ 開講授業の 2 / 3 の出席がなければテストは受けられない。

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物病管理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田中秀平 | | | | |

●授業の概要 イネ、ムギ、その他畑作物、果樹、野菜に発生する主要病害の症状と診断法、発生生態、防除法について解説する。／検索キーワード 農作物、病気、農薬、防除、環境問題、食料問題

●授業の一般目標 各種農作物の主要病害の診断と防除の技術について基礎知識を習得することを目的とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 主要な農作物の病害について、図鑑等を参考にしながら症状に基づいた診断ができる。 主要な農作物の病害について、発生の原因と対策の概要を示すことができる。

関心・意欲の観点： 農作物の病害の発生とその防除対策の問題を通じて農家の状況、農業の在り方、食料の安全性、地球環境問題などに広く目を向け、関心を深める。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 オリエンテーション 内容 講義の内容と目的の紹介参考図書の紹介 現在農業における農作物の病害発生の現状と課題 の概要
- 第 2回 項目 病害防除法の種類（1） 内容 化学的防除（殺菌剤の種類、剤型、作用特性、使用法）
- 第 3回 項目 病害防除法の種類（2） 内容 生物的防除、物理的防除、耕種的防除
- 第 4回 項目 イネの主要病害とその防除法（1） 内容 イネの菌類病（1）
- 第 5回 項目 イネの主要病害とその防除法（2） 内容 イネの菌類病（2）
- 第 6回 項目 イネの主要病害とその防除法（3） 内容 イネの細菌病
- 第 7回 項目 イネの主要病害とその防除法（4） 内容 イネのウイルス病
- 第 8回 項目 ムギの主要病害とその防除法 内容 ムギの菌類病
- 第 9回 項目 畑作物の主要病害とその防除法 内容 イモ類とマメ類の病害
- 第 10回 項目 果樹の主要病害とその防除法（1） 内容 落葉果樹の病害
- 第 11回 項目 果樹の主要病害とその防除法（2） 内容 カンキツ類の病害
- 第 12回 項目 野菜の主要病害とその防除法（1） 内容 根菜類の病害
- 第 13回 項目 野菜の主要病害とその防除法（2） 内容 果菜類の病害
- 第 14回 項目 野菜の主要病害とその防除法（3） 内容 葉菜類の病害
- 第 15回 項目 期末試験 内容 期末試験

●成績評価方法（総合） 定期試験において知識・理解、思考・判断、関心・意欲を重視（80%）、小テスト（出欠調査兼質問表）において関心・意欲を重視（10%）、授業外レポートにより思考・判断および関心・意欲を重視（10%）して全体の評価を行う。

●教科書・参考書 教科書：適宜プリントを配付する。／参考書：新編「植物病理学概論」，久野 均 他，養賢堂，2000年；1回目の講義の時に一括して紹介する。

●メッセージ 毎回、講義の始めに質問表に対する回答と解説をするので、遅刻をしないこと。

●連絡先・オフィスアワー 居室：農学部3階331号室 オフィスアワー：毎週月曜日 12:00-18:00

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 総合害虫防除学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 竹松葉子 | | | | |

●授業の概要 害虫防除は従来農薬散布に頼ったものであったが、農薬の人体や環境への影響が問題になり、害虫防除法は多様化している。本講義では、様々な害虫防除法を説明し、さらに様々な防除法を統合した総合害虫防除法 IPM について解説する。／検索キーワード 昆虫 害虫防除 IPM

●授業の一般目標 様々な害虫防除法を知り、その長所・短所を理解する。さらに、総合害虫防除法について理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 様々な害虫防除法を説明し、その長所・短所を示すことができる。
関心・意欲の観点： 害虫防除の重要性に興味を持つ。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 はじめに 内容 シラバス説明、成績評価、害虫防除の歴史と構想 授業外指示 シラバスを読んでおくこと 授業記録 プリント資料
- 第 2回 項目 化学的防除 内容 様々な薬剤、農薬の作用機構 授業記録 プリント資料
- 第 3回 項目 化学的防除 内容 殺虫剤の弊害 授業記録 プリント資料・ビデオ
- 第 4回 項目 生物的防除 内容 天敵の有効利用 授業記録 プリント資料
- 第 5回 項目 生物的防除 内容 生物的防除の実際 授業記録 プリント資料・ビデオ
- 第 6回 項目 物理的防除 内容 様々な物理的防除法 授業記録 プリント資料
- 第 7回 項目 耕種的防除 内容 様々な耕種的防除法 授業記録 プリント資料
- 第 8回 項目 性フェロモンによる防除 内容 性フェロモンの利用法 授業記録 プリント資料・ビデオ
- 第 9回 項目 IGR による防除 内容 天然物を用いた防除 授業記録 プリント資料
- 第 10回 項目 植物防疫 授業記録 プリント資料
- 第 11回 項目 総合的害虫管理 内容 IPM とは、基本概念 授業記録 プリント資料
- 第 12回 項目 総合的害虫管理 内容 経済的被害許容水準、発生予察 授業記録 プリント資料
- 第 13回 項目 総合的害虫管理 内容 IPM の実際 授業記録 プリント資料・ビデオ
- 第 14回 項目 様々な害虫 授業記録 パワーポイント資料
- 第 15回 項目 試験

●成績評価方法（総合） 1) 出席用紙を配布し、各授業の最後に回収する。出席用紙にはその授業での質問や感想を記入することとする。2) 最後に試験を実施する。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、欠席が4回以上の者は単位を与えない。遅刻2回で1回の欠席とみなす。

●教科書・参考書 参考書：「総合害虫防除学」、中筋房夫他、朝倉書店など。

●連絡先・オフィスアワー takematu@yamaguchi-u.ac.jp

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生産土壤学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 進藤晴夫 | | | | |

●授業の概要 我が国における水田、畑、施設土壤の特性を解説するとともに、不良土壤の改良対策、肥料、さらに土壤保全について講述する。／検索キーワード 水田 畑 施設土壤 土壤改良 肥料 土壤保全

●授業の一般目標 作物生産の立場から農耕地土壤の理解を深めることを目標とする。

●授業の計画（全体） 1章 水田土壤の特性 2章 不良水田とその改良法 3章 高位収穫水田とその造成法 4章 畑土壤の特性 5章 火山灰土壤の特性と管理 6章 施設土壤の特性 7章 草地などその他の土壤 8章 土壤汚染と防止対策 9章 土壤保全

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 基礎土壤学の復習
- 第 2回 項目 水田土壤の特性
- 第 3回 項目 水田土壤の管理技術
- 第 4回 項目 不良水田とその改良技術
- 第 5回 項目 畑土壤の特性
- 第 6回 項目 畑土壤の管理技術
- 第 7回 項目 中間試験
- 第 8回 項目 施設土壤の特性と管理技術
- 第 9回 項目 草地土壤の特性と管理技術
- 第 10回 項目 樹園地土壤の特性と管理技術
- 第 11回 項目 土壤汚染と防止対策
- 第 12回 項目 土壤保全
- 第 13回 項目 土壤と環境
- 第 14回 項目 まとめ
- 第 15回 項目 期末試験

●成績評価方法（総合） 前期試験の結果、出席状況、レポートの内容などを総合して評価する。

●教科書・参考書 教科書：プリントを使用する。

●メッセージ 応用面を身に付ける。

●連絡先・オフィスアワー 農学部 326号室、隨時

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境保全学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 深田三夫 | | | | |

●授業の概要 前半では、地球規模で問題になっている環境問題について述べ、その対策と現状について概説する。後半では、特に農業生産と関わりが深い土、水、大気環境の現状について詳しく述べる。併せてよりよい生産環境や地域環境を維持していくための取り組みなどを紹介する。／検索キーワード 地球環境問題、地域環境、農林地の多面的機能

●授業の一般目標 いわゆる地球環境問題については、資料は数多存在するので、前半の概説では参考資料の提示にとどめる。学生諸君には簡単な例題を提示し、様々な環境問題に対して量的な評価ができるようになってほしい。例えば、二酸化炭素の増加については、どのような生活スタイルにしたら、二酸化炭素の排出がどれだけ減るかなどである。後半では、私たちの住んでいる地域に焦点をあてようと思います。農林地のもつ環境保全機能や、その評価法などについてのデータを紹介します。また、地域が実際に取り組んでいる問題を紹介し、さらに、施設見学も予定しています。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 地球環境問題では、問題を起こしている現象について量的な評価ができる目標にする。例えば二酸化炭素の問題では、私たちが日常どれだけの二酸化炭素を排出しているかを正しく知る、あるいは評価できることを求める。 関心・意欲の観点： 地域の環境問題を取り組んでいる講師から直接話を聞くことや、現地見学を行うことによって関心を高める。

●授業の計画（全体） 講義の進め方は、小テスト（前回の内容について）、講義（ビデオを加える場合もある）、演習の順に勧める。また、現地研修（1時間）、外部講師による特別講義を行う（1時間）

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** イントロダクション（講義の進め方、注意事項）、地球の成立と生命系の形成 **内容** 講義の進め方や評価方法、レポート提出方法について説明を行う。その後、生物にとって重要な大気や水、土の生成の歴史を学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 2回 **項目** 大気環境の変化（1）、地球温暖化 **内容** 温暖化のメカニズム、温暖化が農業に及ぼす影響、日常の私たちの生活でどのくらいの二酸化炭素を出しているか評価する。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 3回 **項目** 大気環境の変化（2）、大気汚染と酸性雨、オゾン層の破壊 **内容** 酸性雨やオゾン層破壊のメカニズムや対策、農林業に与える影響。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 4回 **項目** 食糧・人口問題（1） **内容** 食糧問題、特に我が国の農業の現状について学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 5回 **項目** 食糧・人口問題（2） **内容** 人口問題、特に世界のエネルギーと人口問題の現状について学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 6回 **項目** 水資源問題・土壤の劣化と保全（1） **内容** 土壤侵食や土壤の塩類化が農業に及ぼす影響について学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 7回 **項目** 水資源問題・土壤の劣化と保全（2） **内容** 我が国の水資源の過去、現状と農業との関わりを学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。 **授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第 8回 **項目** 農林地のもつ国土保全、生物・生態保全、アメニティ機能（1） **内容** 農林地のもつ、防災、水資源涵養、などの生産以外の機能を学ぶ。 **授業外指示** 配布資料に与えた課題につ

- いて自宅学習を指示する。授業記録 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第9回 **項目** 農林地のもつ国土保全、生物・生態保全、アーティティ機能（2）**内容** 農林地の特に水田や農業用水路の生物生態系や保健休養の機能を学ぶ。**授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。**授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第10回 **項目** 農業活動が環境に及ぼす影響 **内容** 農業活動が環境に及ぼす正の面、負の面を概観する。**授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。**授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第11回 **項目** 地域環境保全への取り組み **内容** 川作りやなど地域で取り組んでいる環境保全活動を紹介する。**授業外指示** 配布資料に与えた課題について自宅学習を指示する。**授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第12回 **項目** 施設見学（予定）**内容** 環境関連施設の見学を行う（15年度は農業集落排水施設）。**授業記録** 配付資料の説明 不足点や課題学習についてはHPで補助する。
- 第13回 **項目** 課題演習 **内容** 講義に関連したテーマで調査、自由研究を行う。
- 第14回 **項目** 課題演習 **内容** 講義に関連したテーマで調査、自由研究を行う。
- 第15回 **項目** 課題演習 **内容** 講義に関連したテーマで調査、自由研究を行う。

●成績評価方法（総合） 小テスト／授業内レポート=20点 宿題／授業外レポート=30点 授業態度や授業への参加度=50点 の合計100点で評価する

●教科書・参考書 教科書：講義資料を配付する。教科書は特に指定しないが、参考となる資料や文献、書籍、インターネット情報などを紹介する。

●メッセージ 環境関連施設の現地見学を行います。（これまで山口県環境保険研究センター大気部、水質部、山口市リサイクルプラザ、山口市仁保農村集落排水施設を見学、研修を行った）また、地域における環境保全の取り組みなどを自ら調査することにより地域環境への理解を深めます。また、研究所や行政機関において環境関連の仕事に携わっている方の特別講義を1時間行います。

●連絡先・オフィスアワー E-mail:mfukada@yamaguchi-u.ac.jp 質問などある場合はメールにて問い合わせてください。欠席の連絡は必ず本人がすること。

| | | | | | |
|------|------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生態系情報システム学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 早川誠而・深田三夫 | | | | |

●授業の概要 生態系を一つのシステムと考え、個体群の動態論や生態系中における物質やエネルギーの流れを概説する。さらに生態系情報のモニタリングや環境情報の解析、評価方法について述べる。／検索
キーワード 情報、システム、生態学、環境、エコロジー

●授業の一般目標 講義を通して農学分野における学際領域を理解するに必要最小限の数学的物理的諸概念の基礎学力の習得を目指す。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：生態系の一側面である動物と植物と環境の間の相互関係、すなはち生態学について単純な数学モデルを用いて理解する。思考・判断の観点：複雑な生態系システムの中で、動植物の相互の生態様相の関連について、モデルを作つて試行・判断する力を養う。関心・意欲の観点：「環境」、「生態系」、「エコロジー」、「情報」というキーワードが閉じた系である地球の生態系を理解する上で大事であることに関心を持つ。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 システムとは
- 第 2回 項目 単一種個体群生長モデル (I)
- 第 3回 項目 単一種個体群生長モデル (II)
- 第 4回 項目 環境に依存した個体群の生長モデル
- 第 5回 項目 捕食者一被食者モデル
- 第 6回 項目 生態系中におけるフローモデル
- 第 7回 項目 2種個体群生長モデル
- 第 8回 項目 複雑系（自然、社会）を理解するための一 (I) ファジー、情報量
- 第 9回 項目 複雑系（自然、社会）を理解するための一 (II) 変動解析
- 第 10回 項目 環境情報の重要性
- 第 11回 項目 リモートセンシング技術の活用
- 第 12回 項目 地理情報システムの活用 (I)
- 第 13回 項目 地理情報システムの活用 (II)
- 第 14回 項目 環境情報の利用
- 第 15回 項目 試験

●教科書・参考書 参考書：参考書名：個体群システムの生態学 著者名：吉川 賢（アラン・A・ベリーマン） 出版社名：蒼樹書房 出版年：1981年

●連絡先・オフィスアワー 早川誠而：E-mail hayakawa@agr.yamaguchi-u.ac.jp, 電話 933-5861, 研究室
総合研究棟 205, オフィスアワー 木曜日午後～ 深田三夫：E-mail fukada@agr.yamaguchi-u.ac.jp, 電話
933-5830

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 地水保全学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 田熊勝利 | | | | |

●授業の概要 地水保全学の一面である農地保全学について、土壤流亡における侵食形態、種類、調査事項と土壤流亡に対する対策法等から講義する。また世界的に侵食の激しい土壤、土壤流亡を支配する因子、その防止対策についても講述する。防止対策の内、保全農法、保全工法を詳しく紹介する。そして、土壤流亡の予測についても現在で可能な推定法についても述べる。その他に、塩類土壤、ナトリウム土壤の問題、そして、灌漑水質についても説明する。農地保全、土壤流亡、土壤流亡量予測 授業の一般目標 農地保全の考え方を基礎的に侵食メカニズムから応用的な調査・計画までを理解する。将来の海外における保全対策の計画立案が作成できる能力を養うことができる。／検索キーワード 農地保全、土壤流亡、土壤流亡量予測

●授業の一般目標 農地保全の考え方を基礎的に侵食メカニズムから応用的な調査・計画までを理解する。将来の海外における保全対策の計画立案が作成できる能力を養うことができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 土壤侵食の区分、プロセス等を説明できる。 2. 土壤侵食を支配する因子について関連づける事ができる。 3. 新規開発農地の土壤流亡量を予測することができる。 思考・判断の観点： 1. 農地保全学の観点から耕作農地の土壤流亡対策を指摘できる。 2. 農地土壤の侵食性について分類できる。 関心・意欲の観点： 1. 土壤流亡が引き起こす土壤濁水・水質浄化などに関する意識を高める。 態度の観点： 1. 世界的な土壤流亡による土壤劣化を認識し、土壤劣化抑止を積極的に考えるとともに、農業土木技術者として発揮すべき倫理観について考えることができる。

●授業の計画（全体） 授業は、基本的な用語の定義、農地保全に関する専門用語及び土壤・土質に関する用語について随時説明を加える。農地保全の目的、意義や基礎知識について紹介し、農地保全の調査、計画、施工と展開していく。それらの知識をもとに農地保全対策について考えていく。最後に総括的に土壤流亡予測について世界と日本について説明する。講義中に小テストを行い、理解度を確認する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 保全への導入 **内容** 農地保全の概括 **授業外指示** 配付資料 p 1 ~ 6
- 第 2 回 **項目** 保全の目的、調査 **内容** 保全の定義。調査事項について
- 第 3 回 **項目** 土壤侵食（水食、風食） **内容** 土壤侵食の定義、種類 **授業外指示** 配付資料 p 7 ~ 12
- 第 4 回 **項目** 水食支配因子 **内容** 水食を支配する因子について説明する **授業外指示** 配付資料 p 13 ~ 24
- 第 5 回 **項目** 風食支配因子 **内容** 風食を支配する因子について説明する。
- 第 6 回 **項目** 水食防止その 1 **内容** 保全農法について **授業外指示** 配付資料 p 25 ~ 33
- 第 7 回 **項目** 水食防止その 2 **内容** 土層改良
- 第 8 回 **項目** 水食防止その 3 **内容** 保全工法
- 第 9 回 **項目** 水食防止対策 **【 内容** 放水路工、テラス工などについての説明
- 第 10 回 **項目** U S L E **内容** 土壤流亡量予測式について説明する **授業外指示** 配付資料 p 34 ~ 45
- 第 11 回 **項目** U S L E の応用 **内容** 土壤流亡量を予測してみる
- 第 12 回 **項目** 農地保全計画 **内容** 農地保全計画の全体的な流れ **授業外指示** 配付資料 p 46 ~ 53
- 第 13 回 **項目** 土壤改良、管理 **内容** 塩類土壤の管理と改良について **授業外指示** 配付資料 p 54 ~ 59
- 第 14 回 **項目** 灌漑と土壤塩分 **内容** 灌漑水の水質について
- 第 15 回 **項目** 試験

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 土質力学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 西山壯一 | | | | |

●授業の概要 農業では水が必要です。その水の確保のため農業と土構造物は古くから、結びついていました。構造物を造るときの、材料としての土の性質、それを支える地盤として土の性質、および、構造物の安定などについて話す。／検索キーワード 土の性質、安定、基盤

●授業の一般目標 水利構造物の材料としての性質、安定に関する基礎的知識を身につける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：構造物材料としての基礎的知識を身につける。 思考・判断の観点：基礎的地域を基に新しい課題の判断・推理をおこなう。 関心・意欲の観点：土構造物に対して、なぜかなど疑問を持ちその解決について考える意欲が必要。 態度の観点：地域では土質構造物であるため池の堤体などを注意深く観察する。

●授業の計画（全体） 材料としての土の性質から、安定性の話まで、きわめて基礎的なことを十分わかりやすく話す。そのため、途中に演習を入れる。これによって、理解が深まる。物理を取っていなくともわかるように話す。言い過ぎかもしれないが内容は土の力学の内、土質力学までいかなく、農学一般がほとんどです。いわば、土質力学序説である。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目 土の粒径 内容** 土の粒径の意義 粒径分布の表示 粒径分布の解釈 均等係数 **授業外指示** 該当する部分の教科書を読んでおく。
- 第 2 回 **項目 土中の水分 内容** 水分の定義 水分の表示方法 土壌水分に関する基礎的时候 土行水分の分類
- 第 3 回 **項目 演習（1） 内容** 粒径分布、土壤 水分 演習問題を通じて、角度を変えたりして理解を深める。各自が演習することにより理解を確実なものにする。 **授業外指示** 同上
- 第 4 回 **項目 コンシステンシ-限界 内容** 固体と液体の境界ほか その実験法は **授業外指示** 同上
- 第 5 回 **項目 透水 内容** ダルシ-の法則 とその基礎 すなわち、物質の移動が勾配に比例する一般法則を話す。 **授業外指示** 同上
- 第 6 回 **項目 透水係数の測定 内容** (1) 定水頭 (2) 変水頭の透水 試験 **授業外指示** 同上
- 第 7 回 **項目 浸透流量 内容** 透水係数を使って水利構造物の津水流量を算定する。 **授業外指示** 同上
- 第 8 回 **項目 演習（2） 内容** 演習問題を通じて、角度を変えたりして理解を深める。各自が演習することにより理解を確実なものにする。 **授業外指示** 同上
- 第 9 回 **項目 圧密 内容** 圧密および圧密の理論 **授業外指示** 同上
- 第 10 回 **項目 土の強さ（1） 内容** クーロンの破壊線とその解説 係数の求め方 **授業外指示** 同上
- 第 11 回 **項目 土の強さ（2） 内容** 土の種類とせん断強さ (1) 砂のせん断 (2) 粘土のせん断 **授業外指示** 同上
- 第 12 回 **項目 演習（3） 内容** (1) 圧密による沈下の算定 (2) クーロンの破壊線に関連した応用問題 **授業外指示** 同上
- 第 13 回 **項目 土圧 内容** (1) 主動土圧 (2) 受動土圧 **授業外指示** 同上
- 第 14 回 **項目 演習（4） 内容** 基礎的事項についての総合 演習 **授業外指示** 同上
- 第 15 回 **項目 演習（5） 内容** 同上 プログラムによる解析 **授業外指示** 同上

●成績評価方法（総合） 基礎的なことを理解しているかに重点を置く

●教科書・参考書 教科書：教科書 地盤高額会 土質試験 基本と手引き／参考書：土質力学については参考書はたくさんある。

●メッセージ 基礎的なことを反します。物理を取っていなくてもいいです。

●連絡先・オフィスアワー 月曜 15時から 17時であるがその他の日も開いていれば対応する。相談してください

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 地域管理学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 糸原義人 | | | | |

●授業の概要 わが国の農村は昭和 36 年の農業基本法制定以来、農産物の選択的拡大が標榜される一方、弛まない農産物貿易の自由化により、疲弊を続けている。農村の維持・再生はわが国の景観・環境保全、国土保全等に必要なものであるが、高齢化、後継者不足が続き、農産物価格の下落が続く農村では、従来の枠組みでは、その維持・存続は難しい。地域管理学は、特に都市部よりも農村部に焦点を当て、従来の自然発生的な地域行政システムに代えて、意図的、目的的な地域管理システムを考えることで、農村の維持・再生を捉え直そうとするものである。／検索キーワード 組織、管理、意思決定

●授業の一般目標 地域の維持再生を求める場合、組織の力が必要である。そのために、特に授業で理解してもらいたいことは組織形成の原理と組織管理の方法である。また、管理内容は絶えず変化する必要があるが、その原因と組織変化の動きを同時に理解して頂きたい。こうした組織と組織行動の仕組みが革新的に変化するとき、地域の活性化が促される。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 組織化の必要性、組織形成の原理について理解する。 2. 組織概念、組織化後の組織管理について理解する。 3. 地域構造の理解。 4. 地域組織と地域管理の必要性について理解する。 思考・判断の観点： 1. 地域づくりの中で、組織化、地域管理の必要性を指摘できる。 関心・意欲の観点： 1. 常に農山村の現状と課題に関心を持ち、中山間地域活性化に意欲を持つ。

●授業の計画（全体） 地域には多くの組織が存在し、その組織が相互に関わりを持ちながら地域は運営されている。地域管理はこうした組織を統轄する仕組みを言う。授業では組織と組織形成、そして組織管理と意思決定について解説し、次いで地域管理、地域計画づくり、地域活性化手法について説明する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 地域管理の基礎 概念 **内容** 1. 地域問題、地域活性化の必要性について 2. 地域管理の基礎概念 1) 地域概念について 2) 地域管理とその必要性について
- 第 2 回 **項目** 組織の意義と組織形成 **内容** 1. 組織概念について 2. 組織均衡と効率・能率原理について
- 第 3 回 **項目** 組織の 2 面性と組織展開 **内容** 1. 組織構成と組織の 2 面性について 2. 伝統的組織 3. 革新的組織（システム） 4. Organization と System の関連と相違について
- 第 4 回 **項目** 組織管理の展開 過程 I－古典的 管理論 **内容** 管理論の系譜 1. 古典的管理論について 2. 新古典的管理論について 3. 人間関係論について
- 第 5 回 **項目** 組織管理の展開 過程 II－近代管 理論 **内容** 近代的管理論 1. 近代管理論の特徴 2. 経営管理と地域管理について
- 第 6 回 **項目** 意思決定の原理と意思決定過程 **内容** 経営管理における意思決定について 1. 意思決定の原理 2. 意思決定と情報について
- 第 7 回 **項目** 組織管理と意思決定 **内容** 1. 意思決定と管理過程 2. 個人の意思決定と組織的意思決定 3. 情報システムについて
- 第 8 回 **項目** 地域社会の基本構造と管理形態 **内容** 値値観・能力形成過程と情報作成について 1. 値値観・能力形成過程 2. 情報収集・作成過程 3. 地域目標設定過程
- 第 9 回 **項目** 地域システムの再編と地域管理 **内容** 地域経営管理について 1. 地域管理の意義と目的 2. 経営管理の主体と目的 3. 地域経営管理の主体と目的
- 第 10 回 **項目** 地域管理過程と地域計画－地域 計画の枠組みと問題点 **内容** 地域社会経済システムと活性化活動について 1. 地域社会経済システムの体系と地域管理過程について 2. 地域活性化概念とその方法について

- 第 11 回 **項目** 地域管理過程と 地域計画－地域 計画の分類と手 法 **内容** 地域計画の体系 とその構成要素について 1. 地域計画の 定義 2. 地域計画の 仕組み 3. 地域計画の 構成要素 4. 地域計画の 策定とその方法
- 第 12 回 **項目** 地域問題と地域 活活性化要因 **内容** 地域計画の枠組 みと問題点 1. 地域農業の 問題点 2. 地域社会構 造の特性と地域 計画 3. 地域計画の 課題と対応
- 第 13 回 **項目** 地域活性化の手 順と手法 **内容** 問題解決学と地 域計画の手順と 手法 1. 集落メカニ ズムと活性化基 軸 2. 地域計画と 問題解決学 3. 地域計画の 手順と手法
- 第 14 回 **項目** 地域経営管理と その成果及び今 後の展望について **内容** 地域管理とその 成果について 1. 計画実行過 程 2. 計画評価仮 定 3. 情報収集・ 作成・意思決定 過程 4. 地域経営管 理の今後
- 第 15 回 **項目** 試験

●成績評価方法 (総合) 成績は、期末試験 7割、授業期間中の宿題 2割、出席 1割の割合で配点する。なお、出席 が所定の回数に満たない者には単位を与えない。

●教科書・参考書 教科書：独自のレジュメを使用する。／参考書：塩原勉・松原治郎・大橋幸編集「社会学の基礎知識」有斐閣ブックス 河村能夫・星野敏・目瀬守男「地域活性化シリーズ・(8) 地域活性化と計画」明 文書房

●メッセージ 繼続は力です。授業に出席し、多くの知識、情報を身につけて下さい。

●連絡先・オフィスアワー gbb50@po.cc.yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部 2階 オフィスアワー：空き時 間のときは適宜

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 農業経営学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 宇佐見晃一 | | | | |

●授業の概要 わが国の農業経営の特徴（現状と課題）、農業経営の管理について説明します。／検索キーワード 経営分析、複式簿記、農業法人化、認定農業者、集落営農

●授業の一般目標 農業経営を捉えるのに必須な基礎的概念を理解します。農業経営管理に利用できる簿記の仕組みを理化し、経営分析手法を習得します。あわせて、これから農業経営の方向性を考えるのに役立つ企業形態について理解します。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：農家経済、農業経営、地域農業、農業法人、複式簿記等の概念および仕組みを説明できる。思考・判断の観点：わが国の農村および農業の変化を考察し、これから農村地域と農業経営について自分で考えて述べる力を養える。関心・意欲の観点：生活者としての農村や農業とのかかわりに関心をもつ。技能・表現の観点：簡単な経営分析を行なえる。検定試験簿記3級に必要な知識を習得できる。

●授業の計画（全体） 授業はOHPを用い、質疑応答を交えながら行ないます。原則として毎回、前回の授業内容の理解を確認するので、復習の励行が必要です。授業では必要の度に資料を配布するとともに、幾つかのトピックスについては、簡単な演習を行ないます。授業内容の範囲が広いので、中間試験と期末試験を行ないます。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 日本農業の発展と 特徴 **内容** 農業の構造変化について、機械化、農産物構成、担い手、地域農業の視点から概略する。 **授業外指示** 毎年刊行される『農業白書』を参考にすれば、構造変化の詳細な特徴を理解できる。
- 第 2回 **項目** 日本農業の発展と 特徴 **内容** 農業の構造変化について、機械化、農産物構成、担い手、地域農業の視点から概略する。 **授業外指示** 每年刊行される『農業白書』を参考にすれば、構造変化の詳細な特徴を理解できる。
- 第 3回 **項目** 農業経営の組織と 運営 **内容** 生産要素、経営目標、資産について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 4回 **項目** 農業経営の組織と 運営 **内容** 経営組織とそれを構成する部門間の関係について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 5回 **項目** 農業経営の診断と 改善 **内容** 経営活動の成果を捉える指標について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 6回 **項目** 農業経営の診断と 改善 **内容** 経営分析の演習を行なう。損益分岐点分析による診断を演習する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 7回 **項目** 中間試験 **内容** 第1回から第6回までの授業内容の理解を試験で確認します。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 8回 **項目** 経営改善のための 集団活動 **内容** 農家を取り巻く環境、農業集落の変化、家族経営の長所・短所等について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 9回 **項目** 経営改善のための 集団活動 **内容** 集団活動の展開と生産組織について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 10回 **項目** 農業法人化 **内容** 農業法人に関する制度、農業法人の長所・短所および課題について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 11回 **項目** 農業法人化 **内容** 農業サービス事業体について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習
- 第 12回 **項目** 農業複式簿記 **内容** 農業複式簿記の基礎（仕組み）を説明する。 **授業外指示** 関係入門書によって専門用語の理解を補完しなさい。
- 第 13回 **項目** 農業複式簿記 **内容** 減価償却、貸借対照表と損益計算書について説明する。 **授業外指示** 関係入門書によって専門用語の理解を補完しなさい。 配布資料の復習

第14回 **項目** 主な経営の特徴 **内容** 稲作経営、野菜経営、果樹経営、花卉経営、畜産経営の特徴（現状と課題）について説明する。 **授業外指示** 配布資料の復習

第15回 **項目** 期末試験 **内容** 第7回から第14回までの授業内容の理解について試験する。

●**成績評価方法（総合）** 中間試験と期末試験を実施する。授業の時に行なう演習をレポートとして提出する。試験とレポートを含めて、下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たない者（出席回数が80%以下）には単位を与えない。

●**教科書・参考書** 教科書：最初の講義時に紹介する。／参考書：日本の農業経営、西村博行、放送大学教育振興会、1993年；農業経営・計算の小辞典、熊谷宏、富民協会、1983年

●**メッセージ** この「農業経営学」の履修を契機に、簿記検定試験に挑戦してください。簿記3級を目標に置きましょう。

●**連絡先・オフィスアワー** e-mail: usami329@yamaguchi-u.ac.jp、研究室：農学部南棟2階236号室、オフィスアワー：火曜日13:00～15:00

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 生物環境情報工学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 荊木康臣 | | | | |

●授業の概要 環境制御型の植物生産システムの概要を、1) 環境要因が植物の生育に及ぼす影響、2) 植物に関する情報を取得する方法（植物の状態を観る手法）、3) 植物生育環境に関する情報を取得する方法、4) 得た情報の解析・利用法という面から論じる。また、植物生産への知識工学的手法の応用事例も紹介する。／検索キーワード 植物生育環境、モニタリング、モデリング

●授業の一般目標 環境制御型の植物生産システムにおける環境要因の評価法および植物生育モニタリング手法の基礎を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1) 光、温度、ガス環境の植物生育への影響を説明できる。2) クロロフィル蛍光による光合成能評価の原理が説明できる。3) 葉温測定に基づくストレス診断の原理を説明できる。4) 栽培施設の種類とその特徴を説明できる。5) 光合成・蒸散速度の測定方法を理解する。6) 生育モデルの基礎を理解する。 思考・判断の観点： 1) 植物生育環境における環境要因の評価に適切な単位を用いることができる。2) チャンバー法による植物のガス交換速度が計算できる。

関心・意欲の観点： 1) 単位の重要性を認識する。2) 現象のモデル化に興味をもつ

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 生物環境情報工学とは 内容 授業計画、単位の重要性について
- 第 2 回 項目 光環境の植物生育への影響 内容 光量・光質、光の強さを表す単位、光形態形成
- 第 3 回 項目 ガス環境植の物生育への影響 内容 湿度、CO₂
- 第 4 回 項目 温度環境の植物生育への影響 内容 温度と光合成、DIF、局所冷却
- 第 5 回 項目 植物栽培施設 内容 温室（ビニール・ガラスハウス）、べたがけ、マルチなど特徴
- 第 6 回 項目 植物組織培養による苗生産システム 内容 特徴、CO₂ ガス施肥、換気回数
- 第 7 回 項目 植物工場・CELSS（閉鎖生態系生命維持システム）における植物生産 内容 目的、将来への展望
- 第 8 回 項目 植物生育環境のモニタリング 内容 温度、湿度、光強度のモニタリング
- 第 9 回 項目 植物生育のモニタリング I 内容 光合成・蒸散速度の測定
- 第 10 回 項目 植物生育のモニタリング II 内容 分光反射・クロロフィル蛍光の利用
- 第 11 回 項目 植物生育のモニタリング III 内容 生長速度解析
- 第 12 回 項目 植物生体内情報のモニタリング 内容 蛍光プローブによる細胞内情報の取得
- 第 13 回 項目 植物生産におけるモデリング I 内容 経験的モデル・機構的モデル、生育モデル
- 第 14 回 項目 植物生産におけるモデリング II 内容 発育モデル、環境制御モデル、評価モデル
- 第 15 回 項目 栽培管理システム・知識データベース 内容 エキスパートシステム、ファジー制御、システム同定

●教科書・参考書 教科書：デジタルテキストを Web により提供する

●連絡先・オフィスアワー ibaraki@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：総合研究棟 2 階 206 号室または農学部 1 階 131 号室 オフィスアワー：木曜日 10:00-17:00

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 飼料作物学 | 区分 | 講義 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 島村真吾 | | | | |

●授業の概要 草種の特性を解説し、放牧・採草などの草資源の利用・管理方法について解説する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 飼料はどの様に輸入され、流通し、利用されているか。
- 第 2回 項目 紿与飼料の形態と種類
- 第 3回 項目 飼料構造の実態と問題点
- 第 4回 項目 飼料作は、草地の生産構造を知ることから始まる
- 第 5回 項目 寒地型イネ科牧草の種類と栽培技術
- 第 6回 項目 暖地型イネ科牧草の種類と栽培技術
- 第 7回 項目 寒地型マメ科牧草の種類と栽培技術
- 第 8回 項目 飼料として利用される野草
- 第 9回 項目 粗飼料の調製と貯蔵
- 第 10回 項目 良質な堆肥とは—良質な堆肥を作るには
- 第 11回 項目 草の利用によって物質循環のリングが形成される
- 第 12回 項目 荒廃する中山間農地と再生への試み
- 第 13回 項目 大規模放牧と小面積放牧技術
- 第 14回 項目 草地畜産農家の事例から
- 第 15回 項目 今、私たちに出来ること

| | | | | | |
|------|----------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 昆虫管理学 II | 区分 | 講義 | 学年 | 3 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小林 淳 | | | | |

- 授業の概要 昆虫管理及び利用の基礎となる昆虫の遺伝学、生理・生化学および病理学を、分子レベルから個体、集団などのマクロなレベルまで包括的に説明する。／検索キーワード 昆虫、遺伝、生理、生化学、病理
- 授業の一般目標 昆虫特有な遺伝現象、生理・生化学反応、病原微生物について理解し、それらを応用した昆虫管理及び利用の現状と課題に対する認識を深める。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 昆虫特有の遺伝現象、生理・生化学反応、病原微生物を説明できる。 2. 昆虫管理及び利用の現状と課題を説明できる。 思考・判断の観点： 1. 昆虫の個体、集団レベルの現象の根底にある分子メカニズムを指摘できる。 2. 各種昆虫管理及び利用技術の基盤となる昆虫特有の遺伝現象、生理・生化学反応、病原微生物を指摘できる。 関心・意欲の観点： 1. 農業における昆虫管理及び利用の現状に興味をもち、問題点やその解決法を議論できる。
- 授業の計画（全体） 講義は、配布したプリントにしたがい、1. 遺伝学とその応用、2. 生理・生化学とその応用、3. 病理学とその応用について主にプロジェクターを用いて説明し、ビデオによる学習（レポート提出）も実施する。さらに、適宜小テストによる理解度の確認も行う。
- 成績評価方法（総合） 1. 授業中の小テスト。2. ビデオ学習内容に関するレポート。3. 期末試験。以上を、下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数に満たない者には単位を与えない。
- 教科書・参考書 教科書：なし／参考書：応用昆虫学の基礎（中筋房夫ほか著、朝倉書店）、応用昆虫学三訂版（斎藤 哲夫ほか著、朝倉書店）、昆虫学大辞典（三橋淳編、朝倉書店）
- 連絡先・オフィスアワー koba-jun@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部南棟3階328室 オフィスアワー 木曜日 17:00～19:00

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 地域管理学演習 | 区分 | 演習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 糸原義人 | | | | |

●授業の概要 地域管理学演習は宇佐見教官と時間数にして半分づつを受け持つが、糸原の場合は現在の食料問題、農業問題を時事情報に基づいて紹介することで、地域問題を考える場合の基礎情報とする。また、様々なデータ加工法、情報作成方法等について学ぶ。／検索キーワード 地域管理、健康、食生活

●授業の一般目標 現在、農山村の疲弊、食料問題、農業問題、ポストハーベスト・環境ホルモン・BSE・鳥インフルエンザウイルス等、食を巡って様々な問題が発生している。ここでは、こうした様々な問題を情報として認識し、今後の日常生活、社会改革に役立てることと、合わせて諸データを有用な情報に変換する方法、意見をまとめるブレーンストーミング法を学ぶことで、社会のリーダーとしての素養を培うことを目指とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 現在の食を巡る諸問題を理解する 2. データを情報に変換する手法について知識を得る。 3. 人の意見をまとめる手法を理解する。 思考・判断の観点： 農山村問題、食を巡る問題を指摘し、地域活性化、日常生活の改善を図る。 関心・意欲の観点： 常に地域問題、健康、食の問題等に関心を持ち、社会生活環境の改善に意欲を持つ。

●授業の計画（全体） 基本的に授業を2つに分け、前半を現在の食料・農業・農村問題に関する諸情報、一般知識を深めるための資料提供を中心に授業を進める。後半は、農業経営・経済に係わるデータ処理方法、意見をまとめる方法等の技術的な側面に焦点を当てる。期末試験は行わないが、基本的に毎回レポート提出を求め、レポート提出でもって出席とみなす。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- | | |
|------|---|
| 第 1回 | 項目 現代食料・農業・農村問題とその対応 I 内容 資料とビデオ 食料・農業・農村 1. 日本の大地 2. アジアの食料問題 3. わが国の農産物輸入 4. その他資料 5. 総合討論 |
| 第 2回 | 項目 現代食料・農業・農村問題とその対応 II 内容 資料とビデオ 食料の安全性と日本人の危機 1. ポストハーベスト農薬と健康問題 2. 遺伝子操作 食品の光と闇 3. 環境ホルモン 4. その他資料 5. 総合討論 |
| 第 3回 | 項目 問題解決学と地域計画 内容 1. 地域活性化の理論と手法 (1) 問題解決学 (2) 地域計画の理論と手法 2. 実践事例 KJ法とブレーンストーミング ※総合討論 |
| 第 4回 | 項目 情報作成 I 内容 農産物の基本的特質について 1. 名目価格の実質価格化 2. 価格弹性の計測 3. 所得弹性の計測 4. まとめ |
| 第 5回 | 項目 情報作成 II 内容 規模の経済性について 1. 規模の経済性とその意味 2. コブ・ダグラス型生産関数 3. 規模の経済性の実証分析：生産関数計測－回帰分析法－ 4. まとめ |
| 第 6回 | 項目 情報作成 III 内容 農業経営設計について 1. 線形計画法の理論と経営設計 2. 事例分析 3. まとめ |
| 第 7回 | 項目 情報作成 IV 内容 基本統計量の方法と計算 1. 資料整理とデータの記述 2. 基礎統計量と相関 平均値 分散 偏差値 3. 事例計算 4. まとめ |

●成績評価方法（総合） 毎回レポート提出を求める。レポート提出によって出席に代えるので、必ずレポートを提出のこと。成績評価はレポートによって行う。

●教科書・参考書 教科書：独自のレジュメと資料を使用する。／参考書：河村能夫・星野敏・目瀬守男「地域活性化シリーズ、(8) 地域活性化と計画」明文書房

●メッセージ 繙続は力です。授業に出席し、多くの知識、情報を身につけて下さい。

●連絡先・オフィスアワー gbb50@po.cc.yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部2階 オフィスアワー：時間が空いていれば適宜

| | | | | | |
|------|-------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 作物学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 高橋肇 | | | | |

●授業の概要 作物の収量性・生産性を評価する作物試験法について、イネ・コムギを材料として試験 計画からはじめ、圃場にて実験材料を栽培し、サンプリング・収穫調査を行い、最後に データをまとめるまでの一連の実験手法を学ぶ。

●授業の一般目標 作物の生育・生長を実験により評価したり、圃場での収量調査やその解析ができる。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 実験材料を栽培・育成する方法を学ぶ。 2. 自ら育成した実験材料を用いて観察・調査する方法を学ぶ。 3. データ解析の手法を学ぶ。 思考・判断の観点： 1. 生長解析の結果から、群落条件での作物の生長量の違いを解析する。 2. 収量解析の結果から、生育期間中の環境要因が作物の生長に及ぼす影響を考察する。 3. 作物の連續的な観察・測定を通じて、作物の生育・生長を定量・評価する。 関心・意欲の観点： 1. 授業中にデータの解析を完成させる。結論が得られるまで続ける。 2. 得られた結果をレポートにまとめる。 態度の観点： 1. 自らすすんで積極的に実験を行う。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回　項目 圃場実験の開始 内容 実験材料（イネ）の播種
- 第 2回　項目 圃場試験法の解説 内容 次回実験方法の説明、実験材料（コムギ）の播種
- 第 3回　項目 生長点観察法 1 内容 イネ・コムギの生長点を観察する
- 第 4回　項目 圃場試験材料の準備 内容 実験区の設置（田植え）
- 第 5回　項目 生長点観察法 2 内容 イネ・コムギの生長点を観察する
- 第 6回　項目 生長点観察法 3 内容 イネ・コムギの生長点を観察する
- 第 7回　項目 生長解析法 1 内容 イネ栽植密度試験の第1回サンプリング調査作業、作物群落の生産力測定法の解説
- 第 8回　項目 生長点観察法 4 内容 イネ・コムギの生長点を観察する
- 第 9回　項目 生長解析法 2 内容 実験方法の説明、第1回分試料の乾物重の測定、第2回サンプリング調査作業
- 第 10回　項目 生長解析法 3 内容 第2回分試料の乾物重の測定、データ集計方法および生長解析法の説明、データ集計作業・CGRとNARの計算、作表、レポート作成の説明
- 第 11回　項目 収量解析法 1 内容 実験方法の説明、収穫作業・収量調査作業・風乾、イネの収量測定法の解説
- 第 12回　項目 収量解析法 2 内容 収量調査作業、データの集計・作表、解説（作物生産力試験のデータの解釈のしかた）、レポート作成の説明

●成績評価方法（総合） 授業に出席して実際に実験を行っていること（60点満点）とその成果を文章としてレポートにまとめることができたかどうか（40点満点）で評価する。出席は、開講期間内に 10回調査し、生長解析のデータ（20点）と収量調査のデータ（20点）をもとにそれぞれ レポート（ミニ論文）を作成して提出する。

●連絡先・オフィスアワー 連絡先： tadashit@yamaguchi-u.ac.jp オフィスアワー 月～金曜日 7:00～8:00 月・火・木・金曜日 12:00～12:30

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境植物学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 山本晴彦・莉木康臣 | | | | |

●授業の概要 環境植物学実験では、作物個体群の生長解析法の習得、作物個体群の生産構造の測定、植物個体群・土壤の分光反射測定、被覆資材内での気温・湿度・光環境、植物葉温の測定、培養器の換気回数の測定、植物の蒸散速度計測、画像解析による葉面積推定などの測定、実験レポートの作成、パワーポイントによる実験発表を行う。／検索キーワード 環境、植物、気象、計測

●授業の一般目標 環境植物学実験では、気象環境と植物に関する基礎的な現象、原理・概念を理解し、実験を通してレポートの作成、パワーポイントによる実験発表の能力を身につける。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 環境植物学実験において個別の実験内容を理解する。 2. 実験レポートを作成できる。 思考・判断の観点： 1. 植物反応が気象環境により大きな影響を受けていることを実感する。 関心・意欲の観点： 1. 様々な植物反応を、気象環境から思考できるようにする。 態度の観点： 1. パワーポイントによる実験発表ができる。 技能・表現の観点： 1. 実験指導書で説明している測定機器について扱える。 その他の観点： 1. チームワークの方法と技術について、創意工夫を行う。

●授業の計画（全体） 環境植物学実験では、8の実験テーマについて、2つの班に分けて実験を実施するので実験予定を確認すること。いずれの実験でもレポートの作成を課すので、パソコンによるレポートの作成法を事前に学習しておくこと。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 **項目** 緒言、実験の心得、レポート作成法 **内容** 実験の心得、レポート作成法 **授業外指示** レポート作成法の学習 **授業記録** 環境植物学実験法の配布
- 第 2 回 **項目** 作物個体群の生長解析法の習得 **内容** 作物個体群の生長解析法の習得に関する実験 **授業外指示** 作物乾物重の測定、レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 3 回 **項目** 作物個体群の生産構造の測定 **内容** 作物個体群の生産構造の測定に関する実験 **授業外指示** 作物乾物重の測定、レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 4 回 **項目** 植物個体群・土壤の分光反射測定 **内容** 植物個体群・土壤の分光反射測定に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** 作物乾物重の測定、レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 5 回 **項目** 被覆資材内での気温・湿度・光環境 **内容** 被覆資材内での気温・湿度・光環境に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** 光環境の測定、レポートの作成、パワーポイントによる学生実験の発表準備 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 6 回 **項目** 学生実験発表 **内容** 各自分で学生実験をパワーポイントにより発表、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 7 回 **項目** 植物葉温の測定 **内容** 植物葉温の測定に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 8 回 **項目** 培養器の換気回数の測定 **内容** 培養器の換気回数の測定に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 9 回 **項目** 植物の蒸散速度計測 **内容** 植物の蒸散速度計測に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 10 回 **項目** 画像解析による葉面積推定 **内容** 画像解析による葉面積推定に関する実験、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webで測定データの配信
- 第 11 回 **項目** 学生実験発表 **内容** 各自分で学生実験をパワーポイントにより発表、レポートの提出 **授業外指示** レポートの作成、パワーポイントによる学生実験の発表準備 **授業記録** Webで学生実験発表内容の配信

第12回 **項目**まとめ **内容** レポートの講評、レポートの書き直しを指導、レポートの再提出 **授業外指示** レポートの作成 **授業記録** Webでレポートの講評、レポートの書き直しを指導などの配信

第13回

第14回

第15回

●**成績評価方法(総合)** (1) 実験レポートの作成・提出を毎回実施する(合計90点満点)。(2)各自で学生実験をパワー ポイントにより発表を実施する(10点満点)。以上を下記の観点・割合で評価する。なお、出席が所定の回数(2/3)に満たない者には単位を与えない。

●**教科書・参考書** 参考書：環境物理生物学、山本晴彦ほか、森北出版、2003年；耕地環境の計測・制御、山本晴彦ほか、養賢堂、2001年

●**メッセージ** 本来、実験は自らが計画して行うものであるが、時間的な制約があり、学生実験では与えられた問題について行わざるを得ない。とはいえ、実験の目的を十分に理解して、常に興味を持って、独創的な実験を行おうとする姿勢が必要である。すなわち、次のような事項を各自心がけることが研究を実施する上から望ましい。

●**連絡先・オフィスアワー** 連絡先 山本晴彦：農学部本館南棟3階333号室（内線：5833） 茉木康臣：総合研究棟2階206号室（内線：5864） オフィスアワー 山本晴彦：毎週水曜日11時～12時 茉木康臣：随時 特に、水曜日12時～13時

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 園芸学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 山内直樹・執行正義 | | | | |

●授業の概要 園芸作物における器官の形態的特徴の理解に関する実験、異数体を利用して遺伝子および遺伝的マーカーの座乗染色体を決定する方法を理解する実験、植物ホルモンの生理的役割に関する実験および園芸作物の品質に関与する内容成分の分析などについて行う。／検索キーワード 園芸作物、座乗染色体、植物ホルモン、成分分析

●授業の一般目標 園芸学実験では、山内・執行が関与している園芸学分野での基礎となる実験の原理と操作を修得することを目標とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：実験の原理を説明できる。実験操作、実験レポートの書き方について修得できる。 思考・判断の観点：園芸学に関する遺伝学的ならびに植物生理学的な思考が身につく。 関心・意欲の観点：園芸学実験以外の園芸学分野の研究にも関心を持つようになる。 技能・表現の観点：測定機器類の操作が可能となる。

●授業の計画（全体） 園芸作物における器官の形態的特徴の理解に関する実験、異数体を利用して遺伝子および遺伝的マーカーの座乗染色体を決定する方法を理解する実験は執行担当、植物ホルモンの生理的役割に関する実験および園芸作物の品質に関与する内容成分の分析などの実験は山内が担当する。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 **項目** 植物色素分析—フェノール物質 の測定 **内容** フェノール物質 の測定について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 2回 **項目** 植物色素分析—フェノール物質 のクロマトグラフィー **内容** フェノール物質 のクロマトグラフィーについて 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 3回 **項目** 植物色素分析—HPLC分析 **内容** 植物色素のHPLC分析について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 4回 **項目** 中和滴定 **内容** 中和滴定について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 5回 **項目** 有機酸分析 **内容** 有機酸分析について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 6回 **項目** 糖—HPLC分析 **内容** 糖のHPLC分析について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 7回 **項目** 植物ホルモンと老化抑制 **内容** 植物ホルモンと老化抑制について 実験する 山内担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 8回 **項目** 園芸作物の形態観察 1. 花・果実・種子 **内容** 園芸作物の1. 花・果実・種子について形態観察する 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 9回 **項目** 園芸作物の形態観察 2. 球根 **内容** 園芸作物の2. 球根について形態観察する 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 10回 **項目** 核酸分析による 添加染色体の同定 1 **内容** 核酸分析による 添加染色体の同定を行う 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 11回 **項目** 核酸分析による 添加染色体の同定 2 **内容** 核酸分析による 添加染色体の同定を行う 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 12回 **項目** 酵素遺伝子が座乗する染色体の決定 1 **内容** 酵素遺伝子が座乗する染色体の決定を行う 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 13回 **項目** 酵素遺伝子が座乗する染色体の決定 2 **内容** 酵素遺伝子が座乗する染色体の決定を行う 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 14回 **項目** DNAマーカーが座乗する染色体の決定 **内容** DNAマーカーが座乗する染色体の決定を行う 執行担当 **授業外指示** 実験資料の理解
- 第 15回 **項目** 予備日

●成績評価方法（総合）出席とレポートで判断する。

●教科書・参考書 教科書：使用しない／参考書：特になし

●連絡先・オフィスアワー yamauchi@yamaguchi-u.ac.jp, shigyo@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部3階30号室 オフィスアワー：山内 金曜日 午後1時～5時 執行 金曜日 午後4時～午後5時

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 家畜飼養学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小澤忍・細井栄嗣 | | | | |

●授業の概要 飼料の栄養特性を適正に評価するためには、化学成分だけでは不十分であり、消化・吸収されやすさ、さらには生体内で必要とされる有効成分の多寡を考慮しなければならない。本実験では、飼料の栄養価を評価する上で、もっとも基本になる一般成分（6成分）の分析を修得する。

●授業の一般目標 6成分の内容とその栄養学的意義を理解する。

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 植物病学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 田中秀平・伊藤真一 | | | | |

●授業の概要 菌類病の罹病植物と病原菌の形態観察、および病原細菌の分離・培養と病原性試験を実習することにより、植物病の基礎的な診断技術を習得する。

●授業の一般目標 1) 菌類病の肉眼的観察と顕微鏡観察を通じて、植物病原菌の形態的特徴を知る。 2) 病原細菌の分離と培養を通じて、基礎的な細菌操作技術を学ぶ。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 植物病原菌の形態的特徴を説明できる。 思考・判断の観点： 肉眼では見えない微生物の存在を実感できる。 微生物が原因となる植物病について指摘できる。 関心・意欲の観点： 植物病について興味を示すとともに、それらについて討論できる。 態度の観点： 実験指導書を理解して実行できる。 技能・表現の観点： 基礎的な微生物操作ができる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 ガイダンス
- 第 2 回 項目 病原菌類の形態観察 (1) うどんこ病菌(子のう菌)の不完全時代
- 第 3 回 項目 病原菌類の形態観察 (2) さび病菌(担子菌)の夏胞子と冬胞子
- 第 4 回 項目 病原菌類の形態観察 (3) もち病菌(担子菌)の担子器
- 第 5 回 項目 病原菌類の形態観察 (4) べと病菌(鞭毛菌)の不完全時代
- 第 6 回 項目 病原菌類の形態観察 (5) さび病菌(担子菌)の精子とさび胞子
- 第 7 回 項目 病原菌類の形態観察 (6) うどんこ病菌(子のう菌)の有性時代
- 第 8 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (1) 培地の調製
- 第 9 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (2) 植物病原細菌の分離
- 第 10 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (3) 植物病原細菌の培養
- 第 11 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (4) 植物病原細菌の病原性試験
- 第 12 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (5) 植物病原細菌の同定
- 第 13 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (6) PCRによる植物病原細菌の検出
- 第 14 回 項目 植物病原細菌の分離と培養 (7) 植物病原細菌の形質転換
- 第 15 回 項目まとめ、実験器具の洗浄、あとかたづけ

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 昆虫管理学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 小林淳・竹松葉子 | | | | |

- 授業の概要 昆虫の管理及び利用において基本となる各種実験手法を身につけることを目的として、昆虫類の採集、分類、行動と分布の観察、組織観察、成分分析を行う。／検索キーワード 昆虫、分類、形態、タンパク質、DNA、多様性、社会性昆虫、共生、寄生
- 授業の一般目標 実験を通じて、昆虫の特異性と多様性について学習し、また、昆虫の生活の仕組みについて理解する。昆虫学研究における基礎技術とレポートの書き方を身につける。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点： 1. 各実験の意義と原理を説明できる。 思考・判断の観点： 1. 結果を科学的かつ論理的に考察し、レポートにまとめることができる。 関心・意欲の観点： 1. 昆虫の特性に興味をもち、観察や実験の面白さを知る。
- 授業の計画（全体） 実験は、配布したプリントにしたがい、オリエンテーション、1. 野外採集、2. 外部形態観察、3. 昆虫多様性の測定、4. 社会性昆虫の同胞認識機構、5. 社会性昆虫と共生原生動物の観察、6. 寄生行動観察及び寄主観察、7. 内部形態観察、8. 病理組織観察、9. タンパク質成分の SDS-PAGE 分析、10. 昆虫組織の DNA 抽出の順番で行う。
- 成績評価方法（総合） 出席とレポートを、下記の観点・割合で評価する。なお、2回欠席した時点で不可とする。
- 教科書・参考書 教科書：なし／参考書：なし
- 連絡先・オフィスアワー koba-jun@yamaguchi-u.ac.jp 研究室：農学部南棟3階328室 オフィスアワー 木曜日 17:00～19:00

| | | | | | |
|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 土壤学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 進藤晴夫・藤間充 | | | | |

- 授業の概要 農耕地土壤の断面形態を観察するとともに、それらの理化学的諸性質を分析する。／検索キーワード 農耕地 土壤 断面形態 理化学的 分析
- 授業の一般目標 土壤の理化学的諸性質を分析する際の技術を修得させるとともに、定量実験の基本操作を体得させることを目標とする。
- 授業の計画（全体） 実験内容 1. 実験を始めるにあたっての諸注意 2. 土壌断面の観察 3. 基本操作の練習 4. 土壌分析試料の採取と調整 5. 土壌理化学性の分析 (I) 水分含量 (II) 土壌の反応 (III) CEC (IV) 交換性塩基 (V) 器械分析 (VI) 三相分布 (VII) 有機態炭素の定量 (VIII) 全窒素の定量 (IX) リン酸吸収係数など
- 成績評価方法（総合） 出席、実験レポートの内容、口頭発表会などを総合して評価する。
- 教科書・参考書 教科書：実験書として作製したプリントを使用する。
- メッセージ 実験とは”何か”を学ぶ。
- 連絡先・オフィスアワー 農学部 326 号室、随時

| | | | | | |
|------|---------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 気象環境学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 鈴木賢士 | | | | |

●授業の概要 大気中で起こるさまざまな自然現象が気象であるが、我々人類をはじめ、すべての生物はこのさまざまな現象を通じて関わりを持っている。自然現象を相手にする実験では、全く同一の現象を実験室内で取り扱うことは困難である。しかし、これら現象を自然科学の対象として理解し論じるために、観測（測定）によってデータを収集し、事実を知り、それを証明する定量化を行う必要がある。本実験では、大気中で起こる自然現象を測定する技術と習得し、さらにその理解を深めるための実験を行う。／検索キーワード 気象、環境、実験、気温、放射、風、天気、計測

●授業の一般目標 観測およびデータ解析を通じて、現象を自然科学として理解する心を養い、その方法を習得することを目的とする。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：我々の生活を取り巻くさまざまな気象現象について、観測（測定）や室内再現実験などを通して理解することができる。 思考・判断の観点：数学的手法を用いて得られたデータの解析を行い、それらの適切な可視化、さらには実験結果のプレゼンテーションができる。

関心・意欲の観点：気象現象を身近な現象として関心を持つ。 技能・表現の観点：実験器具や測定装置をそれらのセッティングからデータ収集までを通して適切に使用することができる。

●授業の計画（全体） 計画された実験項目に従って実験を行う。レポートは全ての実験項目について提出すること。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 ガイダンス、一般気象観測 内容 一般気象観測方法の理解
- 第 2 回 項目 天気図の作成 内容 天気図の作成
- 第 3 回 項目 热電対温度計の製作 内容 热電対温度計の製作と検定
- 第 4 回 項目 気温・湿度の観測および放射特性に関する実験 (1) 内容 気温・湿度の観測および放射特性に関する実験（1日目）、装置のセッティングからデータ収集まで。
- 第 5 回 項目 気温・湿度の観測および放射特性に関する実験 (2) 内容 気温・湿度の観測および放射特性に関する実験（2日目）、データ収集から撤収まで。
- 第 6 回 項目 防風林の減風効果に関する実験 内容 室内再現実験を通して防風林の効果を理解する。
- 第 7 回 項目 Fax 気象情報および国土数値情報用いた地形気象測定と解析 内容 Fax 気象情報および国土数値情報用いた地形気象測定と解析
- 第 8 回 項目 パソコンによる地域環境計測実習 内容 パソコンによる地域環境計測実習
- 第 9 回 項目 キャンパス内の気象環境計測 内容 キャンパス内の気象環境計測
- 第 10 回 項目 予備日 内容 予備日
- 第 11 回 項目 データ解析とグループ内討論およびプレゼンテーション準備 内容 データ解析とグループ内討論およびプレゼンテーション準備
- 第 12 回 項目 プrezentation 内容 prezentation
- 第 13 回
- 第 14 回

●成績評価方法（総合） レポートは全ての実験項目について提出すること。未提出レポートが1つでもある場合には、単位を認めない。また、特別な理由がなく欠席した場合も単位を認めない。詳しくはガイダンスで説明する。

●連絡先・オフィスアワー E-mail : kenjis@yamaguchi-u.ac.jp、内線：5834、オフィスアワー：随時

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 地水環境整備学実験 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 3年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 西山壯一、深田三夫 | | | | |

●授業の概要 農業は水および土と密接に結びついています。生物が棲息するのは水があるからです。農業地は、それ自体が環境を形成するとともに、生物の棲息に大きな影響を与えます。その基本である水および土の性質に関する理解を深めることおよび実験技術の取得が必要です。／検索キーワード 土の性質、密度、含水比、摩擦損失係数、かんがい

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 スプリンクラにおける水圧と流量の関係
- 第 2回 項目 ドリップ灌漑に のエミッタの特性
- 第 3回 項目 流量計の検定
- 第 4回 項目 土壌の空隙率の測定
- 第 5回 項目 土壌の乾燥および湿潤密度の測定
- 第 6回 項目 土壌の含水率の変化の測定
- 第 7回
- 第 8回
- 第 9回
- 第 10回
- 第 11回
- 第 12回
- 第 13回
- 第 14回
- 第 15回

●メッセージ 実験は可能な限り受けてください。 体験などを通じて、理解が早まります。

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|------|
| 開設科目 | 専門英語 II | 区分 | 講義 | 学年 | 4 年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 生物資源環境科学科 教官 | | | | |

●授業の概要 作物、園芸、植物病害、昆虫、土壤などに関係する外国語論文を紹介し討論する。／検索キーワード 英語 専門書 学術論文

●授業の一般目標 英語で書かれた専門書、学術論文を紹介、講読、輪読、などをを行うとともに、内容について討論を行う。

●授業の到達目標／ 知識・理解の観点： 専門書、論文の内容について要約し説明できる。 思考・判断の観点： 専門書、論文の内容について、重要な点、問題点などを指摘できる。 関心・意欲の観点： 専門書、論文の内容について討議できる。 態度の観点： 専門書、論文の内容についての議論に参加できる。

●授業の計画（全体） 研究室単位でセミナー形式で行う。

●成績評価方法（総合） 発表内容、文献の理解度、討論への参加、出席などを総合的に判断する。

| | | | | | |
|------|-----------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 環境水文学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 深田三夫 早川誠而 | | | | |

●授業の概要 一つの流域は河川、湖沼、農林地などのネットワークで構成されている。この中の大気、水、熱の循環と収支を述べ、次に人間活動に伴って発生する負荷の性質や流出機構について概説する。最後に汚濁負荷の流出モデルと評価方法について述べる。／検索キーワード 大気環境、土壤環境、水環境、流出解析

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 热収支と水収支
- 第 2回 項目 大気中の水循環
- 第 3回 項目 大気汚染（1） 大気汚染物質、自然環境への影響
- 第 4回 項目 大気汚染（2） 大気汚染と気象、大気拡散理論
- 第 5回 項目 地球上の水の量と分布 内容 世界の水資源、日本の水資源
- 第 6回 項目 地表および地下の水の循環 内容 我が国降雨と降雨パターン、地表水・地下水の動態
- 第 7回 項目 水質環境の現状 内容 我が国の水質環境の現状と対策
- 第 8回 項目 水質調査と分析 内容 水質調査方法と分析方法
- 第 9回 項目 汚濁負荷の発生および排出 内容 農林地からの窒素・リンの流出の現状
- 第 10回 項目 汚濁負荷の流出過程 内容 農林地からの窒素・リンの流出過程
- 第 11回 項目 汚濁負荷流出のモデル解析（1） 内容 農林地からの窒素・リンの流出過程のモデル化
- 第 12回 項目 汚濁負荷流出のモデル解析（2）（演習を含む） 内容 農林地からの窒素・リンの流出過程のモデル化
- 第 13回 項目 水質環境をめぐる課題 内容 水質改善の取り組み
- 第 14回 項目 自然と共生するデザイン作り
- 第 15回 項目 試験

●成績評価方法（総合） 試験、小テスト、出席点で評価する

●教科書・参考書 教科書：講義資料を配付する。教科書は特に指定しない。

| | | | | | |
|------|-------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 地域計画学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 吉田勲 | | | | |

●授業の概要 P.P. を使用して日本の農村を取り巻く環境を概説すると同時に活性化の手法を探る／検索キーワード 活性化、食糧事情、生活環境改善、

●授業の一般目標 農村の現状を示し、農村の活性化のベースとなる水環境の改善、食糧事情や「水事情」についての理解を深める。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 地域計画関すること

●授業の計画（全体） 農村の抱える諸問題を取り上げ、分かりやすく P.P. を使用しお手説明する。農

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 オリエンテーション 内容 日本の農村と環境 授業外指示 新聞に出てる 環境の記事を読むこと 授業記録 中山間地の活性化
- 第 2 回 項目 農村の活性化-1 内容 ドイツの農村計画 授業外指示 同上 授業記録 クラインガルテン
- 第 3 回 項目 農村の活性化-2 内容 イギリスの農村 活性化 授業外指示 同上 授業記録 グリーンツーリズム
- 第 4 回 項目 農村の活性化-3 内容 フランスの例 授業外指示 同上 授業記録 工業と農業の国
- 第 5 回 項目 農地と食糧-1 内容 日本の場合 授業外指示 同上 授業記録 自給率
- 第 6 回 項目 農地と食糧-2 内容 世界の食糧事情と農地 授業外指示 同上 授業記録 半乾燥地 スリランカ
- 第 7 回 項目 水資源-1 内容 日本水資源 授業外指示 同上 授業記録 砂漠化
- 第 8 回 項目 水資源-2 内容 乾燥地の水事情 授業外指示 同上 授業記録 半乾燥地 スリランカ
- 第 9 回 項目 水資源-3 内容 バングラデシュの水事 授業外指示 同上 授業記録 バングラデシュ
- 第 10 回 項目 農村の生活環境-1 内容 農村の下水道 授業外指示 同上 授業記録 集落排水事業
- 第 11 回 項目 農村の生活環境-2 内容 汚水の処理法-1 授業外指示 同上 授業記録 活性汚泥法
- 第 12 回 項目 農村の生活環境-3 内容 汚水の処理法-3 授業外指示 同上 授業記録 OD 法
- 第 13 回 項目 循環型社会へ 内容 処理水の再利用 汚泥のコムコスト 授業外指示 同上 授業記録 再生水コムポスト
- 第 14 回 項目 農地と文明 内容 農地の大切さ 授業外指示 同上 授業記録 メソポタミア
- 第 15 回 項目 試験

●成績評価方法（総合） 試験（85）と出席点（15）で採点

●教科書・参考書 教科書： 特になし、／参考書： 各種の農村の活性化、下水処理に関する本

●メッセージ 実生活に密着する話題を取り上げているので、専攻に捕らわれずに、気楽に受講ください。

●備考 集中授業

| | | | | | |
|------|---------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 農地環境整備学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 西山壯一 | | | | |

●授業の概要 ほ場における諸施設の設計理論を講義する。また、生物多様性に配慮した施設の設計手法についても話す。／検索キーワード スオウリンクラー灌漑、ドリップ灌漑、うねま灌漑、生物多様性、畑地、水田

●授業の一般目標 本場の灌水施設、排水施設について設計理論を講義する。コンピュータによる解析を行う。そして、理論をの理解し、設計手法に習熟することである。

●授業の到達目標／知識・理解の観点：灌水施設の種類、特徴設計理論を理解する。思考・判断の観点：多くは水の流れに関する理論の応用である。基礎理恵恩の理解が重要である。関心・意欲の観点：農業地域に行ったら、必ず観察するように心がける。

●授業の計画（全体） 灌溉施設の概説、主としてスプリンクラーシステムおよびドリップ灌溉システムについて施設の設計方法を論ずる。それに必要な基礎理論を述べる。生物多様性に配慮した灌溉施設についても論ずる。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1回 項目 灌溉施設概説 内容 スプリンクラ- 灌溉、ドリップ 灌溉、うねま灌 漑 授業外指示 農村地域に行つたら、灌溉施設 をよく見ておくこと。また、水田などを注意して見ておくこと。
- 第 2回 項目 管水路の水力学 (1) 内容 摩擦損失と摩擦 損失係数
- 第 3回 項目 管水路の水力学 (2) 内容 曲がりの損失など種々の水頭損失係数
- 第 4回 項目 管水路の水力学 (3) 内容 水理解析
- 第 5回 項目 スプリンクラー灌漑システム の設計 (1) 内容 スプリンクラー の機能と特徴
- 第 6回 項目 スプリンクラー灌漑システム の設計 (2) 内容 ラテラル管の設計
- 第 7回 項目 スプリンクラー灌漑システム の設計 (3) 内容 給水管の設計
- 第 8回 項目 スプリンクラー灌漑システム の設計 (4) 内容 システム設計
- 第 9回 項目 ドリップ灌漑の 設計 内容 エミッタの水理 特性
- 第 10回 項目 うねま灌漑の設 計 (1) 内容 うねま灌漑の設 計に必要な調査 事項
- 第 11回 項目 うねま灌漑の設 計 (2) 内容 うねま灌漑の効 率
- 第 12回 項目 排水 内容 暗渠排水の理論
- 第 13回 項目 生物多様性に配 慮した設計 内容 水路の設計
- 第 14回 項目 畑地灌漑 (1) 内容 用水量
- 第 15回 項目 畑地灌漑 (2) 内容 多目的利用

●成績評価方法（総合） コンピュータ演習をかなりの部分含むので出席、レポートを重視する。コンピュータは実技である。

●メッセージ 主としてコンピュータを用いた灌水施設の設計手法の学習を行います。その方法はほかの学習にも役立つ基礎的なことです。

| | | | | | |
|------|------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 応用力学 | 区分 | 講義 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | | | | | |

●授業の概要 (1) 物体が静止していることを、力のつりあいで説明する。 (2) 構造材料の評価としての応力—ひずみ関係を解説する。 (3) 棒部材の幾何学的特性およびベルヌーイ・ナービエの仮定を解説し、これに基づく (4) 断面の応力分布および断面力の求め方を説明する。 (5) はりのたわみの求め方を解説する。／検索キーワード 外力、反力、力の釣合い、応力—ひずみ、はり、断面力、たわみ

●授業の一般目標 物体が静止していることを、力のつり合いの考え方で理解する。・構造材料の応力—ひずみ関係を認識する。・棒部材の断面特性を理解する。・外力を受ける棒部材の断面内のひずみ分布を理解し、応力—ひずみ関係から応力分布を導く。・断面内の応力分布からその合力である断面力を算出する。・はりのたわみの算出方法を理解する。

●授業の到達目標／知識・理解の観点： 1) 物体に作用する力のつり合いが図示および計算できる。 (2) 構造材料の応力—ひずみ関係を図示できる。 (3) 棒部材の断面積、断面1次・2次モーメントが計算できる。 (4) 外力を受ける棒部材の断面内のひずみ分布を理解し、応力—ひずみ関係から応力分布が求められる。 (5) 断面内の応力分布からその合力である断面力を算出できる。 (6) 外力を受けるはりのたわみを求めることがで

●授業の計画（全体） 目に見える静止している物体に働く目に見えない力を思い描けるように、図解説を中心とし講義する。目に見える棒部材の変形と目に見えないひずみと応力の関係を解き明かす。常に紙と鉛筆で手を動かしながら理解を深める。教科書は下記のものを使う。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 力の表現 内容 ベクトルとしての力、単位
- 第 2 回 項目 力と釣合い 内容 力の釣合いの幾何学および代数学的表し方
- 第 3 回 項目 釣合いと物体の静止 内容 見えない力と物体の動き
- 第 4 回 項目 材料の応力とひずみ 内容 力と応力
- 第 5 回 項目 棒部材の幾何学的特性 内容 内容】棒部材の特性の表し方の理解
- 第 6 回 項目 断面の諸定数の算出演習 内容 断面積、図心、断面一次モーメント、断面二次モーメントの計算
- 第 7 回 項目 中間試験
- 第 8 回 項目 外力を受ける棒 内容 変形と計算上の仮定
- 第 9 回 項目 棒部材の断面仮定とひずみ分布 内容 変形するはりのひずみ
- 第 10 回 項目 棒部材の応力分布 内容 はり断面のひずみと応力
- 第 11 回 項目 棒部材の応力と断面力 内容 応力と断面力の計算
- 第 12 回 項目 はりのたわみ (1) 内容 たわみ算出の仮定
- 第 13 回 項目 はりのたわみ (2) 内容 微分方程式による算出
- 第 14 回 項目 はりのたわみ (3) 内容 演習
- 第 15 回 項目 期末試験

●教科書・参考書 教科書：有光隆：これならわかる [図解でやさしい] 入門 材料力学、技術評論社／参考書：特に指定しない。演習参考書はごまんとある。

●メッセージ 力学アレルギーを解消しよう。

●連絡先・オフィスアワー takami@yamaguchi-u.ac.jp 内線 9348

| | | | | | |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|
| 開設科目 | 測量学実習 | 区分 | 実験・実習 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | 前期 |
| 担当教官 | 西山壮一、深田三夫 | | | | |

●授業の概要 「基礎測量学」の講義で学んだ知識を現場において実践する。個々の測器の取り扱いに習熟し、それを応用した測量ができるることを目標にする。さらに取得したデータを整理、誤差処理などの調整計算や図面作成ができるようになること。／検索キーワード 距離測量、水準測量、角測量、平板測量

●授業の一般目標 測量は実技であり出席が最も重要である。さらに、測量は迅速かつ正確であることを要求される技術である。このため実習指導書や教科書を参考にし、使用する器具の構造をよく理解し、操作に熟練すること、および作業内容の十分な理解と合理的な作業計画をあらかじめ立案しておくことが肝心である。したがって、作業にかかる前に各班のスタッフは作業分担、作業進行計画などいわゆる段取りについて十分検討を行うこと。

●授業計画（授業単位）／内容・項目等／授業外学習の指示等

- 第 1 回 項目 実習の諸注意
- 第 2 回 項目 距離測量 1
- 第 3 回 項目 距離測量 2 (オフセット測量)
- 第 4 回 項目 水準測量 1 (既知点間の高低差)
- 第 5 回 項目 水準測量 2 (未知点の標高)
- 第 6 回 項目 トラバース測量 1 (角度の測定法)
- 第 7 回 項目 トラバース測量 2 (多角形の内部角の測定)
- 第 8 回 項目 トラバース測量 3 (間接距離測量)
- 第 9 回 項目 平板測量 1 (道線法による図根点の増設)
- 第 10 回 項目 平板測量 2 (放射法、前方交会法による細部測量)
- 第 11 回 項目 平板測量 3 (放射法、前方交会法による細部測量)
- 第 12 回 項目 地形測量 1
- 第 13 回 項目 地形測量 2
- 第 14 回 項目 地形測量 3
- 第 15 回 項目 試験

●成績評価方法（総合）出席状況とレポートで評価する。

●教科書・参考書 教科書：「基礎測量学」の指定教科書 測量学実習指導書、土木学会編

●メッセージ 報告書の提出 測量実習が終了した時は速やかに実習報告書を提出すること。報告書の提出が行われない場合は実習が行われなかったものと見なす。また、期限に遅れたものは受け付けない。

●連絡先・オフィスアワー nishi-s@yamaguchi-u.ac.jp (西山壮一) mfukada@yamaguchi-u.ac.jp (深田三夫)

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|------------|
| 開設科目 | 特別演習 | 区分 | 演習 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 4 単位 | 開設期 | 通年(前期, 後期) |
| 担当教官 | 生物資源環境科学科 教官 | | | | |

- 授業の概要 研究分野に関する外書講読、国内外の最新の学術論文の紹介ならびに最近の研究のトピックを取り上げ、学生主体のセミナー形式により討論を行う。
- 授業の一般目標 研究分野に関する、科学的、論理的思考を高めるとともに、専門的知識を身に付ける。卒業論文のための研究を、構築し実施するための基本的な能力を養う。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点：論文に書かれた内容や他の研究者の研究結果を理解し、その中で明らかにされた知見について説明できる。
 思考・判断の観点：論文に書かれた内容や他の研究者の研究結果を理解し、自らの研究に生かす事が出来る。
 関心・意欲の観点：論文に書かれた内容や他の研究者の研究結果を理解し、それについて討議できる。
 態度の観点：に書かれた内容や他の研究者の研究結果を理解し、それについての討議に参加できる。
 技能・表現の観点：研究論文に書かれた内容や自らの研究結果について、要約し発表する事が出来る。
- 授業の計画（全体） 研究分野ごとに少人数のセミナー形式で行う。最新の学術論文の紹介、英語で書かれた専門書の輪読、討論を行う。また、研究室所属学生、教官の研究結果について討論する。

| | | | | | |
|------|--------------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 卒業論文 | 区分 | その他 | 学年 | 4年生 |
| 対象学生 | | 単位 | 6 単位 | 開設期 | 後期 |
| 担当教官 | 生物資源環境科学科 教官 | | | | |

- 授業の概要 各研究分野において、具体的な研究課題に取り組み、結果を論文としてまとめるとともに、発表を行う。
- 授業の一般目標 実際の農学・生命科学の一端に触れ、研究課題の発掘、計画の立案、研究の進め方、研究結果の見方、考え方、論文作成や研究発表の方法を身に付ける。
- 授業の到達目標／知識・理解の観点：既往の研究を調査し、自分のテーマと関係づける。研究テーマを遂行するために必要な材料、方法を説明出来る。
 思考・判断の観点：自らが行った実験、調査の結果から、新たに得られた知見、問題点を指摘出来る。
 関心・意欲の観点：研究結果に関して討議できる。
 態度の観点：主体性を持って実験、調査を行う。
 技能・表現の観点：研究結果に関するプレゼンテーションを行う。
- 授業の計画（全体） 各研究分野の指導教官の下に、研究計画を立案、遂行し、結果を論文にまとめるとともに、口頭発表を行う。

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 就業体験学習 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 1 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | | | | | |

●授業の概要 企業、官公庁、または農業法人などにおいて、自らの先行、将来の職業に関連した実習 あるいは研修的な就業体験を行う。

●授業の一般目標 自己の職業適正や将来設計を考え、主体的な職業選択および高い職業意識の育成を図る。

●授業の到達目標／ その他の観点： 就業体験前後の本人の職業意識の変化、受け入れ先の評価。

●成績評価方法（総合） 就業体験実習の期間は原則として実施時間が 45 時間以上 90 時間未満であり、企業等の責任者の指導に基づき、実際の業務に従事する。なお、履修に際して、事前事後の講習を受けることが必要である。本人のレポートと受け入れ先からの報告書を総合して成績の評価を行う。

●メッセージ 履修のための手続き等に関しては「農学部履修の手引き」を参照すること。

| | | | | | |
|------|--------|----|------|-----|-----|
| 開設科目 | 就業体験学習 | 区分 | その他 | 学年 | その他 |
| 対象学生 | | 単位 | 2 単位 | 開設期 | その他 |
| 担当教官 | | | | | |

●授業の概要 企業、官公庁、または農業法人などにおいて、自らの先行、将来の職業に関連した実習 あるいは研修的な就業体験を行う。

●成績評価方法（総合） 就業体験実習の期間は原則として実施時間が 45 時間以上 90 時間未満であり、企業等の責任者の指導に基づき、実際の業務に従事する。なお、履修に際して、事前事後の講習を受けることが必要である。本人のレポートと受け入れ先からの報告書を総合して成績の評価を行う。