

2023 年度 共通教育 履修案内

[1 年次の学生用]

この履修案内は、共通教育の履修手続き等についてお知らせするものです。学生の皆さんは、各学部の履修の手引きにより、共通教育の履修要件等を確認し、この履修案内と共通教育シラバス・共通教育時間割表を参照して、履修計画をたててください。

みなさんと一緒に楽しい学生生活を送りましょう。



2023年度 学年暦・行事予定

4月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

5月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

11月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

6月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

12月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

7月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

8月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

9月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

3月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

入学式 4月 5日(水)
 前期授業開始 4月11日(火)
 前期授業終了 8月 4日(金)
 授業振替
 Q1 5月 2日(火) 金曜日授業
 Q2 7月14日(金) 月曜日授業

後期授業開始 10月 2日(月)
 後期授業終了 2月 6日(火)
 授業振替
 Q3 10月31日(火) 金曜日授業
 Q3 11月22日(水) 木曜日授業

臨時休業等
 Q4 1月12日(金)
 Q4 2月22日(木)
 Q4 2月26日(月)
 Q4 3月11日(月)
 Q4 3月12日(火)
 Q4 3月13日(水)

※予備日：「気象事象による災害発生の恐れがある場合の授業及び定期試験の取り扱い」の規定に基づき休講となった授業等の実施に充てる。

目 次

I. はじめに	1
1. 共通教育履修案内について	1
2. 共通教育シラバスについて	1
3. 履修登録の方法	1
II. 共通教育とは	2
1. 共通教育により身に付ける資質・能力について	2
2. 共通教育の内容	3
III. 共通教育の仕組み	7
1. 学期と授業時間	7
2. 共通教育科目実施の流れ	9
IV. 共通教育カリキュラムについて	12
1. 共通教育カリキュラムとは	12
2. 科目編成表について	13
3. カリキュラムマップについて	14
4. 単位一覧表について	14
5. 科目ナンバリングについて	15
6. メディア授業について	15
V. Yu-DX プログラムについて	19
1. Yu-DX プログラムとは	19
2. Yu-DX プログラムのカリキュラムについて	20
3. プログラム受講方法	21
4. Yu-DX プログラムの修了証について	21
VI. 共通教育科目の履修上の注意	22
1. 教養コア系列科目の履修について	22
2. 英語系列科目の履修について	24
3. 一般教養系列科目の履修について	26
4. 専門基礎系列 理系基礎分野(数学)の プレースメントテストについて	26
5. 専門基礎系列 理系基礎分野(実験系授業科目)の 履修について	27
6. 日本語の履修について	28
7. 教育職員免許状について	29
8. 教養展開科目について	30
9. その他の履修上の注意	31
VII. 共通教育の定期試験について	33
1. 定期試験について	33
2. 定期試験の受験上の注意	33
3. 追試験について	34
4. 成績について	35
VIII. 学外における授業科目の履修等について	36
1. 既修得単位の認定について	36
2. 放送大学の授業科目の履修について	36
3. 山口県立大学, 山口学芸大学, 山口芸術短期大学および 宇部フロンティア大学の授業科目の履修について	36
4. 派遣留学先の授業科目の認定について	36
IX. 共通教育におけるその他の注意点について	37
1. 共通教育に関する諸連絡等について	37
2. 気象事象による災害発生のある場合の 授業および定期試験の取り扱いについて	38
3. 共通教育棟の使用について	38
4. 共通教育メディア教育棟情報処理演習室の使用について	39
5. レポートの剽窃・盗用について	40
X. 山口大学共通教育科目履修規則	41
XI. 相談窓口について	45
XII. 共通教育棟配置図	46
●共通教育科目に関するよくある質問について	50
●修学支援システムの利用方法	51
●吉田キャンパス配置図	



I. はじめに

1 共通教育履修案内について

『共通教育履修案内』は、当該年度入学者の共通教育科目の履修手続に関する情報を記載しています。

この『共通教育履修案内』については、学生のみなさんが卒業するまで使用するものですので、紛失しないように大切に扱ってください。

また、各学部の発行している『履修の手引（要覧）』により、卒業・進級要件を確認し、この冊子と共通教育シラバスや共通教育時間割表を参照して時間割を作成してください。

2 共通教育シラバスについて

共通教育シラバスは、当該年度の各共通教育科目の授業の概要や授業計画、成績判定方法、テキスト等に関する情報を記載しています。シラバスは、「山口大学ホームページ」→「在学生の方」→「教務情報（シラバス）」で見ることができます。

Q：シラバスとは何ですか？

A： 「シラバス」とは、単純に言えば授業の概要が記されたものです。それぞれの授業の詳しい内容や目標、成績判定方法、教科書や参考書、担当教員からのメッセージ等、学生のみなさんが、多くの授業の中から履修する道しるべとなる有益な情報がたくさん盛り込まれています。

『〇〇の授業の内容について、理解が目標に到達したらこの授業は合格とし、単位を与えます』というように、シラバスは、授業を履修しようとする学生とその授業を開設している教員との契約書のようなものです。したがって、履修する授業を選択するときだけではなく、授業期間中であってもシラバスの内容をチェックすることが必要です。

履修計画を立てたり学習する際に、シラバスを参照してください。

3 履修登録の方法

山口大学では、授業の履修登録に修学支援システムを使用しています。本紙 P.51からの修学支援システムの利用方法を読みながら、履修登録をしてください。

共通教育のご案内

「山口大学ホームページ」→「在学生の方」→「教務情報（共通教育）」より共通教育のホームページを確認できます。是非利用してください。



Ⅱ. 共通教育とは

1 共通教育により身に付ける資質・能力について

山口大学の学生として相応しい教養を身に付けるため、本学の共通教育では、教養コア科目9単位、英語科目6単位、一般教養科目13又は15単位の計28又は30単位を、すべての学部（共同獣医学部及び国際総合科学部を除く）の学生が必修科目として履修します。これらの必修科目を履修することで身に付けることのできる資質・能力を以下に示します。

1. (汎用的能力) : 自ら課題を発見し、解決を図るとともに、自ら目標を立て、行動することができる。
2. (情報処理) : 情報処理に関する基礎的な知識・技能を修得するとともに、情報および情報手段を主体的に選択し、正しく安全に活用することができる。
3. (運動と健康) : 健康で文化的な生活を営むために必要な基礎的な知識と方法を修得し、自らの生活の質を高めることができる。
4. (英語) : 英語を用いて基礎的なコミュニケーションを図ることができる。
5. (人文教養) : 社会と文化およびそれらと人間との関わりに関する基礎的な知識を修得するとともに、多文化・異文化を理解し、人間としての生き方を考えることができる。
6. (社会教養) : 政治、経済や法律などについての基礎的な知識を修得し、良識ある市民として行動することができる。
7. (自然教養) : 自然についての基礎的な知識を修得し、自然がかかわる現象や社会的問題について考察することができる。
8. (学際的教養) : 現代社会の諸問題について基礎的な知識を修得し、それらを解決するための取り組みや課題などについて考察することができる。

共通教育については、山口大学のすべての学部が協力して実施しています。学生のみなさんは、所属する学部や学科により異なる専門教育に加え、学部や学科の垣根を越えて開設されている共通教育についても、卒業に必要な教育の一環として履修します。共通教育を学習することによって、様々な学部の多彩な専門分野を研究している教員と出会うことができます。



Name

ヤマミイ

2 共通教育の内容

(1) 共通教育の教育システム

本学の共通教育については、以下のような教育システムにより実施されています。



共通教育の教育システム

- ① 同じ学習の目的を掲げる 28 又は 30 単位の授業科目をすべての学部（共同獣医学部および国際総合科学部を除く）の学生が必修科目として履修
- ② クォーター制（一部セメスター制）による授業科目の提供
- ③ アクティブラーニング等による学習時間の確保
- ④ コミュニケーションを重視した英語教育の実施
- ⑤ 授業における ICT の積極的な活用

(2) 共通教育の特徴

共通教育（28又は30単位）の授業科目には、全学共通の学習の目的が設定されており、学部による違いはなく、これらの授業科目は、「基礎セミナー」と英語系列の一部を除くと、原則としてクォーター制で提供され、「キャリア教育」を除くと、原則として初年次に開講されます。さらには、

- アクティブラーニングを通じて、異文化・多文化理解の基盤をつくる「山口と世界」を教養コア科目に置く。
- 自己の在り方・生き方を考えるキャリア教育分野を教養コア科目に置く。
- 外国語教育は、英語を必修とする。

なども、本学の共通教育の特徴です。

本学の共通教育には、教養コア科目、英語、一般教養科目以外にも、専門基礎科目、教職基礎科目、教養展開科目があります。専門基礎科目は特定の学部・学科の学生のみを対象とする授業科目であり、理系基礎科目などがこれに該当します。教職基礎科目は、教員免許状取得をめざす学生を対象とする授業科目です。

また、教養展開科目は、全学部を対象とする授業科目で、国際・地域・知財・ユニバーサルデザイン・総合・Yu-DXそれぞれの分野の発展的な科目です。

(3) 共通教育授業科目について

共通教育の授業科目は、以下のように分類され、大学生としての基礎知識または幅広い分野の教養を学習することにより、物事を捉える総合的な判断力と多角的な視野を養成していきます。

① 教養コア系列

山口大学の学生としての基本的な学習スキル、生活スキルを身につけるとともに、地域に貢献する意欲を育成する。

「基礎セミナー」

高等学校から大学への円滑な移行を図るため、学習および大学生活に必要なスキルを習得するとともに、自ら考え・判断・表現・行動・発言する基礎的な能力を身につける。

「データ科学と社会Ⅰ」, 「データ科学と社会Ⅱ」

「超スマート社会」の到来に備えて、それを支えるデータサイエンスの概要を理解するとともに、情報および情報手段を主体的に選択し、正しく安全に活用するための基礎的な知識・技能を身につける。

「知的財産入門」

知的財産についての全体概要と科学技術の役割を理解し、将来あるべき姿について多角的な視点から考察する力を養う。

「運動健康科学」

自らの生活の質を高め、健康で文化的な生活を営むための基礎的な知識と方法を習得する。

「山口と世界」

山口県の歴史、文化、経済、産業、自然、教育など身近な地域の特色を知り、地域社会の発展に寄与する能力や態度を身につけるとともに、それらの資質を将来所属する地域や国際的環境で活かす力を養う。

「知の広場」, 「キャリア教育」

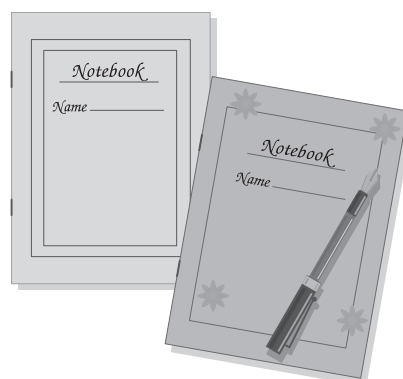
自己の在り方・生き方を考え、卒業後に社会的・職業的自立を図るために必要な基礎的な知識や態度を身につける。

② 英語系列

コミュニケーションツールとしての英語力（の基礎）を身につける。

「英語Ⅰ a」, 「英語Ⅰ b」, 「英語Ⅱ a」, 「英語Ⅱ b」, 「英語会話Ⅰ a」, 「英語会話Ⅰ b」, 「英語会話Ⅱ a」, 「英語会話Ⅱ b」

汎世界的なコミュニケーションツールとしての英語力（の基礎）を身につけ、積極的に対話・討論・発表する力を養う。



③ 一般教養系列

人文・社会・自然の各領域の基本的な考え方を習得し、現代社会を支え、改善していくための基本的姿勢を身につける。

・人文教養領域

社会と文化およびそれらと人間の関わりに関する基礎的知識を習得するとともに、多文化・異文化を積極的に理解し、地域・社会に貢献する態度を身につける。

「哲学」

哲学・思想・宗教・芸術について基本的知識を身につけ、諸課題を発見・分析・考察する力を養う。

「歴史学」

歴史上の諸事実がどのように解明され、どのような歴史的意義を有するかについて、時代や地域の固有性や普遍性を踏まえながら理解する力を養う。

「社会学」

社会学・社会心理学・文化人類学・民俗学について基本的知識を身につけ、現代社会の諸問題を発見・分析・考察する力を養う。

・社会教養領域

現代社会について基礎的な知識を習得し、良識ある市民として地域・社会に貢献する態度を身につける。

「経済と法1」, 「経済と法2」, 「経済と法3」

経済や法律に関する基本的な知識を身につけ、現代社会の諸問題を自ら発見・分析・考察する力を養う。

・自然教養領域

自然についての基礎的な知識を習得し、自然がかかわる現象や社会的問題について考察する力を養う。

「自然科学1」, 「自然科学2」

自然科学の諸領域の基礎を学ぶことを通じて、論理的思考力や合理的判断力を身につけ、自らの生活や学習に活かす力を養う。

・学際的教養領域

現代社会の諸問題と、その解決のための取り組みや課題などについて、情報ツールや数値的スキルなどを用いて論理的に説明する力を養う。

「人間の発達と育成1」, 「人間の発達と育成2」

現代のさまざまな分野における発達環境や人づくりの面から、人間の心理・発達や人材育成について理解し考察する力を養う。

「文化の継承と創造1」, 「文化の継承と創造2」

伝統の継承や変容、異文化間の交流、情報化など現代文化の動きを理解することを通して、前世代から学ぶもの、次世代に伝えるものに関して考察する力を養う。

「社会と医療」

保健・医療・福祉の観点から健康問題を総合的に捉え、その将来あるべき姿について考察する力を養う。

「環境と人間」

自然の中で生きる人間と環境の問題・課題を理解し、環境・エネルギーの将来あるべき姿について考察する力を養う。

「食と生命」

人間が生きるために必要な食資源について関心を払い、生命に関して多角的な視点から考察する力を養う。

④ 専門基礎系列

専門分野を学ぶための基礎的知識・技能を習得する。

・理系基礎分野

自らの専門分野を学ぶために必要な基礎的知識・技能を習得する。

⑤ 教職基礎系列

教育職員としての基礎的教養を習得する。

・教職基礎分野

「日本国憲法」

日本国憲法についての理解を通して、人権および平和と民主主義に関する、教育職員としての基礎的教養を習得する。

「スポーツ運動実習」

スポーツ、運動についての体験的な理解を通して、健康と安全に関する、教育職員としての基礎的教養を習得する。

⑥ 教養展開系列

発見し・はぐくみ・かたちにするための発展的教養を習得する。

・国際展開分野

国際的に活躍するための教養と技能を習得する。

「国際展開科目A1」「国際展開科目A2」「国際展開科目B1」「国際展開科目B2」

・地域展開分野

地域の課題を理解し、その将来あるべき姿について考察する力を養う。

「地域展開科目A1」「地域展開科目A2」「地域展開科目B1」「地域展開科目B2」

・知財展開分野

知的財産についての幅広い知識を習得し、知的財産がかかわる社会的問題について考察する力を養う。

「知財展開科目A1」「知財展開科目A2」「知財展開科目B1」「知財展開科目B2」

・ユニバーサルデザイン展開分野

障害等をはじめとする多様性の理解、アクセシビリティに関する知識と理解、障害学生支援スキルとコーディネート能力を習得する。

「ユニバーサルデザイン展開A1」「ユニバーサルデザイン展開A2」

「ユニバーサルデザイン展開B1」「ユニバーサルデザイン展開B2」

・総合展開分野

分野横断的な学習や新しい分野等の学習により総合的・多角的な視野を身につけ、多様な社会に対応するための力を養う。

「総合科目A1」「総合科目A2」「総合科目B1」「総合科目B2」

・Yu-DX分野

山口大学が実施するDX人材育成プログラム"Yu-DXプログラム"の一部となる授業科目で構成され、地域課題への理解、DXの概念、実践力を身に付ける。

「DX概論」「地域学」「DXPBL」

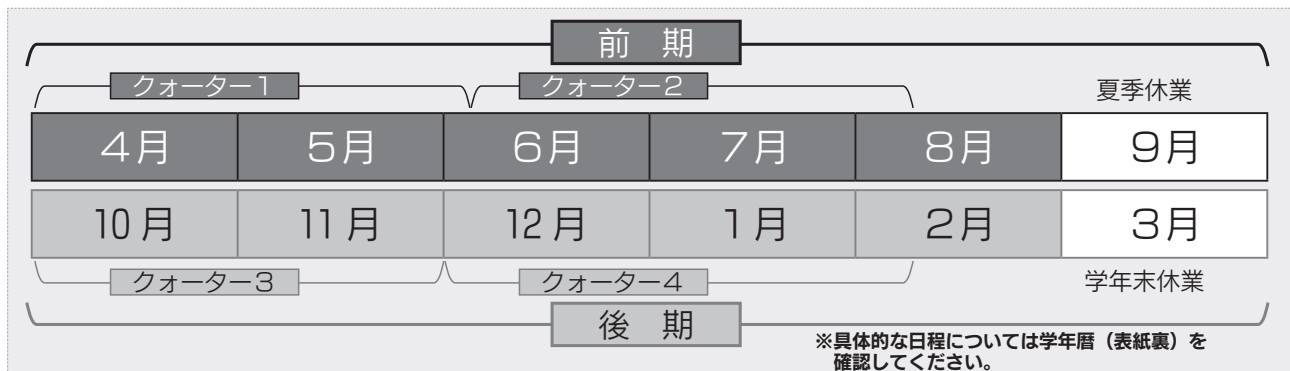
Q：大学の授業は難しくないですか？

A：大学の授業、特に講義形式の授業を受講すると、初めのうちは難しく感じることでしょう。それは、高等学校までの授業とは、かなり違った方法により授業が進められていくからなのです。大学の授業では、ノートにまとめて、その内容を覚えるだけでは、本当に学んだことにはなりません。自分自身で考えるというプロセスを踏まないと、本当に学んだことにはならないのです。

大学の授業を難しく感じる理由の1つは、ある授業において、学生のみなさんにある決まった知識を与えているのではなく、自分自身が考えるための材料を与えているからなのです。「大学で学ぶ」ということは、授業を単に聞くことではなく、自分自身で考えるということから始まるのです。たとえば疑問点を担当教員に質問することなどが、自分自身で考えるための良いきっかけになります。質問は、授業中だけでなく、オフィス・アワーやE-mailを利用してください。また、関連した書籍や資料を読んでみることも良いでしょう。

Ⅲ. 共通教育の仕組み

1 学期と授業時間



(1) 学期(セメスター制)について

山口大学は、1年を前期と後期との2つの学期に分けています。

各学期の期間については、以下のとおりです。(授業開始日と学期の開始日は異なります)

前期 4月1日～9月30日
後期 10月1日～3月31日

共通教育の一部の授業では、それぞれの学期ごとにその授業を完結させる(セメスター制)授業を開講しています。

(2) クォーター授業について

共通教育の多くの授業では、各学期(前期または後期)の半分の期間において、各授業を完結させる(クォーター制)授業を開講しています。

なお、「時間割表」のクォーター授業の表記等については、「時間割表」の《授業時間割の表記の例》を、各クォーターの開始日については、表紙裏の学年暦(カレンダー)を参照してください。

クォーター授業の表記			
前期 前半期	:	クォーター1	(Q1と略記)
前期 後半期	:	クォーター2	(Q2と略記)
後期 前半期	:	クォーター3	(Q3と略記)
後期 後半期	:	クォーター4	(Q4と略記)



(3) 授業時間について

共通教育における授業時間は、以下のとおりです。

時 限	授 業 時 間	備 考
1 ・ 2 時 限	8時40分～10時10分	
3 ・ 4 時 限	10時20分～11時50分	
5 ・ 6 時 限	12時50分～14時20分	
7 ・ 8 時 限	14時30分～16時00分	
9 ・ 10 時 限	16時10分～17時40分	
11 ・ 12 時 限	17時50分～19時20分	
5・6・7・8時限	12時50分～15時50分	実験系授業科目
7・8・9・10時限	14時30分～17時30分	実験系授業科目

Q：「コマ」という言い方を聞いたのですが？

A： 各授業は、90分の授業を基本としていますから、それを通称「1コマ」という言い方をします。「今日の2コマ目（3・4時限）が休講だ」とか「明日は、5コマも授業がある！」という使い方をします。

(4) 授業振替日について

授業振替日とは、祝祭日等により休日となる曜日の授業を所定の日に振り替えて、授業が開講される日のことです。例えば、5月2日（火）が金曜日振替授業日の場合、原則として、5月2日（火）には金曜日の授業のみを開講し、振り替えられた曜日（この場合は火曜日）の授業は開講されません。

セメスター	授 業 振 替 日	授 業 実 施 内 容
前 期	5月2日（火）	金曜日の授業が行われます
前 期	7月14日（金）	月曜日の授業が行われます
後 期	10月31日（火）	金曜日の授業が行われます
後 期	11月22日（水）	木曜日の授業が行われます

(5) 予備日について

予備日とは、「気象事象による災害発生の恐れがある場合の授業及び定期試験の取り扱い」の規定に基づき、休講となった授業等が実施される日です。予定を空けておいてください。

セメスター	予 備 日
前 期	6月3日（土）、7月15日（土）、7月29日（土）
後 期	12月2日（土）、2月3日（土）、2月6日（火）

2 共通教育科目実施の流れ

共通教育科目の授業開始から単位認定までは、以下のとおりです。

それぞれの期間については、次ページから説明します。

クラス選択が必要な授業^{※1}は、履修・抽選登録期間に Web で抽選登録してください。
それ以外の授業も、履修・抽選登録期間に修学支援システム(Web)で履修登録してください。

① 履修・抽選登録 期間

期間内に必ず履修登録を行ってから、授業に参加してください。

前期	2023年 4月 6日 (木) 9:00 ~ 2023年 4月 9日 (日)
	2023年 4月10日 (月) 15:00 ~ 2023年 4月17日 (月)
後期	2023年 9月 8日 (金) 9:00 ~ 2023年 9月21日 (木)

② 抽選結果発表日

前期	Q1	抽選科目なし
	Q2	2023年 4月21日 (金) 正午
後期	Q3	2023年 9月26日 (火) 正午
	Q4	

初日授業開始日^{※2}

前期	<u>セメスター・クォーター-1</u> : 2023年 4月11日 (火) ~	<u>クォーター-2</u> : 2023年 6月 9日 (金) ~
後期	<u>セメスター・クォーター-3</u> : 2023年10月 2日 (月) ~	<u>クォーター-4</u> : 2023年11月30日 (木) ~

③ 履修修正・追加・削除 期間

登録もれがないか、必ず確認してください。

前期	<u>セメスター・クォーター-1</u>	2023年 4月18日 (火) ~ 2023年 4月24日 (月)
	<u>クォーター-2</u>	2023年 4月21日 (金) 正午 ~ 2023年 6月15日 (木)
後期	<u>セメスター・クォーター-3</u>	2023年 9月26日 (火) 正午 ~ 2023年10月 6日 (金)
	<u>クォーター-4</u>	2023年 9月26日 (火) 正午 ~ 2023年12月 6日 (水)



定期試験期間

前期	<u>クォーター-1</u>	: 2023年 5月26日 (金) ~ 2023年 6月 8日 (木)
	<u>セメスター・クォーター-2</u>	: 2023年 7月24日 (月) ~ 2023年 8月 4日 (金)
後期	<u>クォーター-3</u>	: 2023年11月15日 (水) ~ 2023年11月29日 (水)
	<u>セメスター・クォーター-4</u>	: 2024年 1月23日 (火) ~ 2024年 2月 5日 (月)



成績通知

学部により Web 公開時期は異なります。
概ね前期開講科目は 8 月下旬頃、後期開講科目は 2 月下旬頃に公開します。
詳細は、各学部教務(学務)担当係からお知らせします。

※1 共通教育時間割表の抽選欄に (◎) と書かれた授業は、抽選登録によりクラス選択が必要です。

※2 具体的な日程については、学年暦(表紙裏)を参照してください。クォーター2, およびクォーター4の授業開始日は、学年暦のとおりです。

(1) 履修・抽選登録について

前ページ①「履修・抽選登録期間」中に、履修する共通教育科目および専門科目すべてを、Web上の「修学支援システム」で受講の申し込み（履修登録）やクラス選択（抽選登録）をすることになります（抽選登録対象の授業については「(3) 抽選登録について」を参照してください）。

(2) 履修・抽選登録等の方法

共通教育科目に限らず山口大学での授業の登録は、修学支援システムによるWebでの登録となります。詳細は、『修学支援システム操作マニュアル』を参照してください。

〔修学支援システムへの入り口〕

「山口大学ホームページ」→「在学生の方」→「教務情報」→「修学支援システム」

※ログインのためのIDは、入学時に配布する「山口大学教育用計算機利用登録証」内の「E-mail」アドレスの@の前のアカウント（例）■■■@yamaguchi-u.ac.jpの場合、IDは■■■）、初期パスワードは同登録証に記載されているパスワードを使用します。

(3) 抽選登録について

前期クォーター2以降、共通教育時間割表の抽選欄に「◎」と書かれた授業は、抽選登録によるクラス選択が必要です。「履修・抽選登録期間」に、修学支援システムにより抽選登録（クラス選択）をしてください。抽選登録の際は、同一クォーター・曜日・時限内で複数のクラスを希望順に選択してください（具体的な登録方法は、修学支援システム操作マニュアルをご参照ください）。また、抽選科目以外の授業科目についても、受講生が多い場合は抽選を行うことがあります。

専門基礎系列については、学部の指示に従ってください。

教職基礎系列の「スポーツ運動実習」については、P.29を参照してください。

その他については、随時掲示等でお知らせします。

Q：時間割表の抽選欄に「●」と書かれた科目も、抽選科目ですか？

A：時間割表の抽選欄に「●」と書かれた科目は、1年生はクラスが指定されていますので、全員当選するようにシステム上設定してあります（修学支援システムでは「第一希望」と表示されます）。2年生以上は抽選科目となり、落選する場合がありますので、1年次に単位修得するよう心がけてください。

(4) 抽選結果の発表について

抽選の結果割り当てられたクラスについては、修学支援システムでお知らせします。前ページ②抽選結果発表日から授業開始までに確認して、当選したクラスで受講ください。希望したすべてのクラスに落選した場合、空いているクラスに自動で割り振られますので、そちらで受講してください。抽選登録をし忘れた場合は、「履修修正・追加・削除期間」に、定員に達していないクラスについてWeb登録先着順で受け付けますので、必ず該当授業開始前に登録し、登録できたクラスに参加してください。

〔重要〕 当選したクラスを勘違いするなどして当選していない授業に参加しても、評価を受けることはできません。どのクラスに当選したか十分に確認し、授業開始時にその授業の講義題目と教員が当選したクラスとあっているかを確認してください。

(5) 定員について

共通教育科目については、適正な授業運営、教育効果の向上および危機管理のために、各授業クラスに定員を設け、受講する学生の人数を制限していますので、クラスの指定や抽選に当選して受講の認められた学生の数が定員を満了した科目については、それらの学生以外が受講することはできません。

(6) 履修修正・追加・削除期間について

前ページ①の「履修・抽選登録期間」中に登録し忘れた科目や誤って履修登録した科目がある場合、また誤って抽選登録していたのに当選してしまった科目がある場合には、前ページ③の「履修修正・追加・削除期間」に修学支援システムにより修正を行ってください。抽選登録が必要な科目で定員に達した科目は追加登録できませんが、定員に達していないクラスについては、Web登録先着順で定員に達するまで登録できます。授業に参加する前に

該当授業が定員に達していないか確認し、Web登録を行ってから授業に参加してください。この期間を超えて間違いに気づいた場合、成績評価の対象とならないことがありますので、十分注意してください。

(7) 履修登録上の注意

- 履修登録を行う前に、本人宿所情報と保証人情報の確認画面になります。必ず入力してください。入力後変更があった場合、必ず修正を行ってください。電話番号については、緊急の際であっても連絡可能な電話番号を入力してください。携帯電話等を所持している場合には、その電話番号を入力してください。電話番号は、すべて数字のみ半角で入力してください。なお、入力された個人情報については、大学からの緊急時の連絡以外には利用することはありません。
- コードによる登録を行う場合、共通教育授業時間割表や各学部の専門科目の授業時間割を確認し、正しく入力してください。
- 1週間に2コマ以上開講される授業科目については、1箇所のみ登録してください。
- 一部の集中講義については、履修登録を行わないでください。登録方法は掲示等でお知らせします。
- **クォーター開講科目は、クォーター1とクォーター2およびクォーター3とクォーター4の授業を間違えて登録しないように、時間割コード欄の学期（前期前半等）をよく確認してください。**
- **同一曜日時限に授業科目名が同じものが複数開講されます。履修クラスを間違えて登録しないように、担当教員と講義題目をよく確認してください。**
- 「化学実験B」と「物理学実験B」を両方受講する場合は、その両方を登録してください。（P.28参照）
- 共通教育科目の集中講義は、原則Web履修登録する必要はありません。履修方法については、修学支援システム、掲示等でお知らせします。

Q：時間割の作り方が分かりません。正しく履修登録できるか不安です。

A：大学では、時間割を自分自身で作成しなければなりません。この『共通教育履修案内』と学部の『履修の手引』をよく読み、巻末の表を利用して時間割を作成しましょう。時間割は、①必修科目、②選択科目の順番に授業を選んでいくとスムーズに作る事ができるでしょう。

履修登録については、「履修・抽選登録」、「履修修正・追加・削除」それぞれの期間をよく把握して、期間内に、間違いのないようによく確認してください。

もしも、どの授業科目を履修すればよいのか、少しでも不安がある場合には、分からない箇所を整理してから、所属する学部の教務（学務）担当係に相談してください。

(8) 補講の実施について

共通教育科目については、不足分の授業内容を補うために、担当教員の判断により休業期間中等に補講を実施することがあります。補講の実施曜日および時限等については、講義連絡等でお知らせします。

(9) 学生授業評価（アンケート）の実施について

共通教育科目については、学生のみなさんが受講しているすべての授業科目（一部科目を除く）ごとに、それぞれの授業において『学生授業評価（アンケート）』を実施しています。

このアンケートにおけるみなさんの回答については、よりよい授業をつくっていくための資料となりますので、学生のみなさんの率直かつ厳正な回答をお願いしています。学生のみなさんには、受講しているすべての授業科目ごとに、アンケートを繰り返し回答していただくこととなりますが、それぞれの授業に対して、みなさんの意見を反映させる貴重な機会ですので、ご協力をお願いします。

なお、学生授業評価の回答によって、学生のみなさんの当該授業科目の成績評価に対して、何ら影響を及ぼすものではありません。

(10) 定期試験と成績通知について

P.33の「Ⅶ.共通教育の定期試験について」を参照してください。



IV. 共通教育カリキュラムについて

1 共通教育カリキュラムとは

(1) 共通教育カリキュラムについて

共通教育カリキュラムは、あなたの所属する学部の要請のもと、山口大学の学生として備えておくべき資質・能力のため、また社会が求める人間を育成するために必要な教養を深めるための教育課程です。

(2) カリキュラム表について

学生のみなさんは、各学部の『履修の手引』等に記載されているカリキュラム表に基づいて単位を修得していくこととなります。この共通教育カリキュラム表は、科目編成表 (P.13)、カリキュラムマップ (P.14) および 単位一覧表 (P.14) から成り立っています。この3つの表の仕組みについて、次ページから説明します。

カリキュラム表 (例)

系列	分野	授業科目	単位数	カリキュラムマップ (選択:○/必修:◎)	卒業要件 単位数	備考	
教養コア	基礎セミナー	基礎セミナー	2	◎	9		
	情報処理	データ科学と社会 I	1	◎			
		データ科学と社会 II	1	◎			
	知的財産入門	知的財産入門	1	◎			
	運動健康科学	運動健康科学	1	◎			
	山口と世界	山口と世界	1	◎			
	キャリア教育	知の広場 キャリア教育	1 1	◎ ◎			
英語	英語	英語 I または英語 II a	2	◎	6		
		英語 II または英語 II b	2	◎			
		英語会話 I a または英語会話 II a	1	◎			
		英語会話 I b または英語会話 II b	1	◎			
一般教養	人文教養	哲学	1	◎	3		
		歴史学	1	◎			
		社会学	1	◎			
	社会教養	経済と法	経済学 1	1	◎	3	
			経済と法 2	1	◎		
			経済と法 3	1	◎		
	自然教養	自然科学	自然科学 1	1	◎	2	
			自然科学 2	1	◎		
	学際的教養	人間の発達と育成	人間の発達と育成 1	1	◎	7	
			人間の発達と育成 2	1	◎		
文化の継承と創造		文化の継承と創造 1	1	◎			
		文化の継承と創造 2	1	◎			
社会と医療		社会と医療	1	◎			
環境と人間	環境と人間	1	◎				
食と生命	食と生命	1	◎				

科目編成表

カリキュラムマップ

単位一覧表

2 科目編成表について

(1) 科目編成表について

カリキュラム表の最左部に記載している科目編成表には、共通教育において開設されている授業科目が記載されている他、系列、分野、単位数、積み上げ履修等が表記されています。

(2) 系列と分野

系列と分野とは、科目編成表を体系化するグループです。それぞれの学習の目的については、P.4～P.6を参照してください。

(3) 単 位

山口大学では、大学の教室等における授業の部分の単位の基準について、講義および演習にあつては15～30時間の授業をもって1単位とし、実験、実習および実技については30～45時間の授業をもって1単位とします。各授業科目の授業時間と単位数の関係については、以下のとおりです。

区 分	1単位あたりの授業時間数	1週あたりの授業時間数	学期あたりの単位数 (1セメスター=15週) (1クォーター=8週)		備 考
			クォーター	セメスター	
講義・演習	15時間	2時間	クォーター	1単位	
			セメスター	2単位	
実 験	30時間	4時間	クォーター	1単位	医学部および工学部
			セメスター	2単位	理学部および農学部
実 習	30時間	2時間	セメスター	1単位	
外 国 語	15時間	2時間	セメスター	2単位	
		4時間	セメスター	4単位	
英 語 会 話	30時間	2時間	セメスター	1単位	
日 本 語	15時間	2時間	セメスター	2単位	外国人留学生

Q:「単位」って何なの？

A: 「単位」とは、学生のみなさんの大学における学修の成果を数量的に示したものです。標準としては、45時間の学修（【大学の教室等における授業】+【授業時間外の学習】）を必要とする内容をもって構成される授業科目に1単位が与えられます。たとえば、2単位の講義であれば90時間のうち、30時間は大学で授業を受けるので、残りの60時間は授業外で学習しなければいけません。

学生のみなさんが、所属する学部において進級や大学を卒業したという資格を得る際には、この「単位」というものを基準にして判定されることとなります。履修した授業科目の成績については、秀～可までを合格として判定され、「単位」を修得したこととなります。どの授業科目の「単位」を修得して、合計どれだけの「単位」を修得しているかということは、自分自身の責任においてしっかり把握しておかなければなりません。

3 カリキュラムマップについて

(1) カリキュラムマップについて

カリキュラム表の中ほどに記載されているカリキュラムマップには、あなたの所属する学科、課程またはコースが記載されています。その学科、課程またはコースからの縦列が、あなたの学科、課程またはコースに必要な科目を丸づけで表しています。

(2) 丸印の種類と意味について

カリキュラム表に表記されている◎の科目は、この科目が必修であることを示しています。また、○の科目は、この科目が選択科目であり必ずしも単位の修得の必要はないが、単位を修得した場合は卒業に必要な単位として算入されることを意味します。

(3) 空欄について

◎も○も記載されていない欄は、単位を修得しても卒業に必要な単位として算入されませんので、注意してください。ただし、前記事項を了承の上、授業を受講したい場合は、担当教員および所属する学部の教務（学務）担当係へ報告・了承の上、履修することはできます。

4 単位一覧表について

(1) 単位一覧表とは

単位一覧表とは、線で区切られた分野および授業科目の中から卒業（学部によっては進級要件も表記）に必要な単位を表記したものです。

(2) 卒業要件単位数について

卒業要件単位数とは、卒業に必要な単位として認められる授業科目の中から、単位を修得した授業科目の単位数の合計により算出されます。単に修得単位を合計した数が卒業要件単位数を超えればいいのではなく、「必修科目の単位は修得しているか」「単位一覧表に沿った単位を修得しているか」など総合的な合計になりますので、十分注意してください。

Q：カリキュラム表を見てどのように履修計画を立てるの？

A：カリキュラム表を見て、いきなり“自分の履修計画を立ててください”と言われても、どうすればいいのでしょうか？まずみなさんは、自分の所属する学部学科のカリキュラムマップを探してください。

カリキュラムマップを見ると、◎や○がついている授業科目があると思います。これらの科目は、単位を修得すると卒業するために必要な単位として数えることができます。しかし、次の『単位一覧表』をみると「4」などの数字が書いてあります。この数字の意味は、その枠の中の授業から「4」単位までが、卒業に必要な単位として認められることを意味します。それ以上の単位をとっても、その分野では「4」までしか卒業に必要な単位として認められません。履修計画を立てるときは、P.22からの「VI.共通教育科目の履修上の注意」にも注意してください。どうしてもわからないことに直面した場合は、担当の先生や教務（学務）担当係に相談してください。

5 科目ナンバリングについて

(1) 科目ナンバリングについて

学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示することを目的とし、本学では2019年度より、全ての学部でこの制度を導入しています。

(2) 科目ナンバリングのルール

下記表の8桁の数字で、当該科目のカリキュラム上の位置付けを示します。

① 開講学部コード (数字2桁) *注1	共通教育 (00), 人文学部 (10), 教育学部 (07), 経済学部 (17), 理学部 (22), 医学部 (42), 工学部 (25), 農学部 (34), 共同獣医学部 (36), 国際総合科学部 (14)
② 分野1 (数字3桁)	共通教育科目では「系列」を表します。
③ 分野2 (数字2桁)	共通教育科目では「分野」を表します。
④ 科目レベル (数字1桁)	導入1, 基礎2, 発展3, 応用4

*注1 開講部局によって数字2桁が異なります。例えば共通教育科目であれば、00-●●●●-●●●●, 人文学部科目であれば、10-●●●●-●●●●となります。

例) 基礎セミナー

$\frac{00}{①} - \frac{010}{②} - \frac{01}{③} - \frac{1}{④}$

(3) 共通教育科目の科目ナンバー

共通教育科目の科目ナンバーの一覧は、P.16~18の「共通教育 科目一覧」及び「共通教育 (共同獣医学部) 科目一覧」を参照してください。また、所属学部の科目ナンバーの一覧については、当該学部の『履修の手引』等で確認してください。

6 メディア授業について

メディア授業とは、メディアを利用して遠隔方式により実施する授業の授業時数が、総授業時数の半数を超える授業をいいます。

メディア授業により修得した単位は、卒業要件として修得すべき単位のうち60単位を超えないものとされています。

共通教育では、教養展開科目の一部がメディア授業にあたります。P.16~17の「共通教育 科目一覧」の「メディア」の欄を参照してください。

所属学部の科目のメディア授業については、当該学部の『履修の手引』等で確認してください。

共通教育 科目一覧

- ①開講学部コード 数字2桁 学籍番号最初の2桁。共通は'00'
 ②分野1 数字3桁 学科・コース等。共通は'系列'
 ③分野2 数字2桁 科目系列・分野等。共通は'分野'
 ④科目レベル 数字1桁 導入1, 基礎2, 発展3, 応用4

①	系列	②	分野	③	授業科目	単位	メディア	④	ナンバリング (①+②+③+④)	
00	教養コア	010		01	基礎セミナー	2		1	00010011	
				02	データ科学と社会 I	1	1	00010021		
						データ科学と社会 II	1		1	
				06	知的財産入門	1		1	00010061	
				03	運動健康科学	1		1	00010031	
				04	山口と世界	1		1	00010041	
	05	キャリア教育	知の広場	1		1	00010051			
			キャリア教育	1		2	00010052			
	英語	020	英語	06	英語 I a	2		1	00020061	
					英語 I b	2		1		
					英語会話 I a	1		1		
					英語会話 I b	1		1		
					英語 II a	2		1		
					英語 II b	2		1		
					英語会話 II a	1		1		
	英語会話 II b	1		1						
	一般教養 (人文教養)	030			07	哲学	1		1	00030071
					08	歴史学	1		1	00030081
					09	社会学	1		1	00030091
	一般教養 (社会教養)	031	経済と法	10	経済と法 1	1		1	00031101	
					経済と法 2	1		1		
					経済と法 3	1		1		
	一般教養 (自然教養)	032	自然科学	11	自然科学 1	1		1	00032111	
					自然科学 2	1		1		
	一般教養 (学際的教養)	033			12	人間の発達と育成 1	1		1	00033121
						人間の発達と育成 2	1		1	
					13	文化の継承と創造 1	1		1	00033131
							文化の継承と創造 2	1		
					14	社会と医療	1		1	00033141
	16	環境と人間	1		1	00033161				
	17	食と生命	1		1	00033171				
	専門基礎	040	理系基礎	18	数学 I	2		1	00040181	
					数学 II	2		1		
					物理学 I	2		1		
					物理学 II	2		1		
					化学 I	2		1		
					化学 II	2		1		
					生物学 I	2		1		
					生物学 II	2		1		
					地球科学 I	2		1		
					地球科学 II	2		1		
					物理学実験 A	2		1		
物理学実験 B					1		1			
化学実験 A					2		1			
化学実験 B	1		1							
生物学実験	2		1							
地球科学実験	2		1							
教職基礎	050	教職基礎	21	日本国憲法	2		1	00050211		
				スポーツ運動実習	1		1			

教養展開	060	国際展開	22	国際展開科目 A 1	1		2	00060222		
				国際展開科目 A 2	2		2			
				国際展開科目 B 1	1	メディア	2			
				国際展開科目 B 2	2	メディア	2			
		地域展開	23			地域展開科目 A 1	1		2	00060232
						地域展開科目 A 2	2		2	
						地域展開科目 B 1	1	メディア	2	
						地域展開科目 B 2	2	メディア	2	
		知財展開	24			知財展開科目 A 1	1		2	00060242
						知財展開科目 A 2	2		2	
						知財展開科目 B 1	1	メディア	2	
						知財展開科目 B 2	2	メディア	2	
		ユニバーサルデザイン展開	25			ユニバーサルデザイン展開科目 A 1	1		2	00060252
						ユニバーサルデザイン展開科目 A 2	2		2	
						ユニバーサルデザイン展開科目 B 1	1	メディア	2	
						ユニバーサルデザイン展開科目 B 2	2	メディア	2	
		総合展開	26			総合科目 A 1	1		2	00060262
						総合科目 A 2	2		2	
						総合科目 B 1	1	メディア	2	
						総合科目 B 2	2	メディア	2	
		Yu-DX	27			D X 概論	2	メディア	2	00060272
						地域学	2	メディア	2	
						D X P B L	2		2	
		日本語	070	日本語	20	日本語 I (総合)	2~10		1	00070201
						日本語 II (総合)	2~8		1	
						日本語 II (読む・書く)	2~4		1	
						日本語 II (聞く・話す)	2		1	
生活日本語	2~6						1			
日本語 III A (総合)	2~4						2	00070202		
日本語 III B (総合)	2~4						2			
日本語 III (読む・書く)	2~4						2			
日本語 III A (聞く・話す)	2~4						2			
日本語 III B (聞く・話す)	2~4						2			
日本語 III A (文法)	2						2			
日本語 III B (文法)	2						2			
プロジェクトワークで学ぶ日本語 A	2						2			
プロジェクトワークで学ぶ日本語 B	2						2			
日本語 IV A (総合)	2~4						3	00070203		
日本語 IV B (総合)	2~4						3			
日本語 IV A (読む・書く)	2~4						3			
日本語 IV B (読む・書く)	2~4						3			
日本語 IV A (聞く・話す)	2~4						3			
日本語 IV B (聞く・話す)	2~4						3			
日本語 IV A (文法)	2						3			
日本語 IV B (文法)	2						3			
日本語 V A (総合)	2~4						4	00070204		
日本語 V B (総合)	2~4						4			
日本語 V A (アカデミックライティング)	2						4			
日本語 V B (アカデミックライティング)	2						4			
日本語 V A (口頭表現)	2						4			
日本語 V B (口頭表現)	2						4			
日本語 V A (ビジネス日本語)	2						4			
日本語 V B (ビジネス日本語)	2						4			
日本事情 I A	2						4			
日本事情 I B	2						4			
日本事情 II A	2		4							
日本事情 II B	2		4							

共通教育（共同獣医学部） 科目一覧

- ①開講学部コード 数字 2 桁 学籍番号最初の 2 桁。共同獣医学部の共通は'01'
 ②分野 1 数字 3 桁 学科・コース等。共同獣医学部の共通は'系列'
 ③分野 2 数字 2 桁 科目系列・分野等。共同獣医学部の共通は'分野'
 ④科目レベル 数字 1 桁 導入 1, 基礎 2, 発展 3, 応用 4

①	系列		②	分野	③	授業科目	単位	④	ナンバリング (①+②+③+④)
01	一般教養教育科目	人文・社会科学系	010	文化と継承	01	文化の継承と創造 1	1	1	01010011
						文化の継承と創造 2	1	1	
				思想と歴史	02	哲学	1	1	01010021
						歴史学	1	1	
				人と社会	03	社会学	1	1	01010031
						経済と法 1	1	1	
		経済と法 2	1			1			
		経済と法 3	1			1			
		人間の発達と育成 1	1	1					
		人間の発達と育成 2	1	1					
		自然科学系	011	自然と科学技術	04	自然科学 1	1	1	01011041
						自然科学 2	1	1	
	知的財産入門					1	1		
	環境と人間					1	1		
	食と生命	1	1						
	生命科学概論	2	1						
	総合教養系	012	人間教養と将来設計	05	山口と世界	1	1	01012051	
					知の広場	1	1		
	体育・健康科目		020	健康とスポーツ分野	06	スポーツ運動実習	1	1	01020061
						社会と医療	1	1	
初期教育科目		030	導入教育系	07	生命倫理学	1	1	01030071	
					コミュニケーション論	1	1		
			情報科学系	08	情報セキュリティ・モラル	1	1	01030081	
					情報リテラシー演習	1	1		
外国語科目		040	英語	09	英語 I	4	1	01040091	
					英語 II	4	1		



V. Yu-DX プログラムについて

(1) Yu-DXプログラムとは

Yu-DXプログラムとは、山口大学でこれまでおこなっていたYFL育成プログラム*にDXマインドを加え発展させた、DX人材育成プログラム（YFL+育成プログラム）です。

DXとは、「デジタルトランスフォーメーション」の略称で、データとデジタル技術を上手に活用し、ビジネスや社会、生活に変革をもたらす取り組みです。近年では、DXにより様々な地域課題の解決を図っている事例もあり、そのための人材が広く求められています。

こうしたニーズを踏まえ、Yu-DXプログラムでは、様々な地域課題の解決のために求められる7つの力を一体的に修得することができます。

① 【やまぐちスピリット】

山口県は波乱に富んだ歴史、美しい建築物、魅力ある自然環境、実績の高い製造業など様々な地域資源、学問的素材の宝庫です。まずはこれをじっくりと学びます。

② 【グローバルマインド】

グローバルな幅広い視野と、その視野の広さを活かして目の前の課題に取り組める柔軟性を養います。

③ 【イノベーション創出力】

様々な情報が乱れ飛び、ネットでそれが簡単に手に入られる今だからこそ、情報を的確に把握し、それを新しい切り口で形にできるような力を鍛えます。

④ 【協働力】

目標を共有し、その達成に向けて、お互いの能力・立場を理解し合いながら、自分の立ち位置を意識した行動ができるようなバランス感覚を育てます。

⑤ 【課題発見・解決力】

与えられた問題、そのためのマニュアルではなく、自らの知識や技能を駆使して課題を抽出し、解決のためにその課題に向き合う姿勢を身に付けます。

⑥ 【挑戦・実践力】

大学・高専で身に付けた専門知識や技能を様々な場面で活用してみようとする積極性、実践に移そうとする行動力を育成します。

⑦ 【DXマインド】

DXの意義を正しく理解し、データとデジタル技術、知的財産に関する知識などを用いて、課題解決を実践します。

* YFL育成プログラムとは？

YFL育成プログラムとは、2016年度から山口大学を含めた山口県の高等教育機関で開始された、地域で活躍できる力を身につけ、地域の未来を担う人材「Yamaguchi Frontier Leader（やまぐち未来創成リーダー）」を育成する教育プログラムのことです。YFL育成プログラムでは、DXマインドを除く6つの力の育成に着目していました。

Yu-DXプログラムは、この6つの力に、⑦DXマインドをプラスして、YFL育成プログラムをさらに発展させたYFL+として実施します。

(2) Yu-DXプログラムのカリキュラムについて

Yu-DXプログラムのカリキュラムは必修科目と選択必修科目に分類されます(表1)。必修科目はすべての単位を修得する必要があります。

また、選択必修科目は、指定される科目から1科目以上修得する必要があります(単位数は問いません)。

【表1・Yu-DXプログラム科目】

区分	年次	科目名	単位数	内 容
必修科目				
DX導入	1	知の広場(*1)	1回分	DXに関する基礎的概念を知り、事例よりその推進の方法について理解する。
DS科目	1	データ科学と社会Ⅰ	1	データ活用のための基本的素養であるデータの活用方法、セキュリティ・モラルについて学ぶ。
	1	データ科学と社会Ⅱ	1	
知的財産科目	1	知的財産入門	1	DXの推進が導く知識集約型社会で必要となる知的財産の知識を得る。
地域理解	1	山口と世界	1	山口県の歴史、文化、経済、産業、自然、教育など身近な地域の特色を知り、地域社会の発展に寄与する能力や態度を身に付ける。
DX概論	2	DX概論	2	DXの概念を理解し、その実施方法を事例ベースで学ぶ。
PBL	3	DXPBL	2	デジタル技術や知的財産に関する知識などを用いて地域課題の解決方法を考え実践するPBLをおこなう。特に山口県内の企業・自治体と連携し、課題解決方法を模索する。
選択必修科目(1科目以上)				
DS科目	学年は定めないがDXPBLの前に受講することが望ましい	データサイエンス技術関連科目(*2) (各学部の専門科目名に「データサイエンス技術」が含まれているもの)	1 or 2	データサイエンスの基本的概念およびデータ分析の基礎的な技術を身に付ける。
知的財産科目		知財展開科目	1 or 2	著作権法、特許法、知財情報の分析と活用、ものづくりと知的財産、種苗法、技術経営と知的財産 など
地域理解		地域学	2	地域の特性や地域が抱える課題を認識し、自ら課題を設定し、その解決にチャレンジするための素地を培う。

*1 Yu-DXプログラムで指定する「知の広場」を受講しない学生(教育学部、国際総合科学部、医学部医学科、工学部の一部の学生)で、Yu-DXへの参加を希望する学生は、別途、1回分のオンデマンド動画を用意します。視聴方法などは別途ご連絡します。

*2 データサイエンス技術関連科目について

自学部自学科に該当する科目がない学生で、「データサイエンス技術」の受講を希望する場合は、理学部の該当授業を履修することができます。受講者数制限のため、希望のクラスを受講できない場合があります。また、受講希望者へ事前にアンケートを行います。

【カリキュラム編成例：人文学部の学生の場合】

1年次		2年次		3年次
前期	後期	前期	後期	前期
知の広場 データ科学と社会Ⅰ データ科学と社会Ⅱ 知的財産入門	山口と世界	DX概論 地域学	後期集中 知財展開科目 (知的財産管理論)	DXPBL

【カリキュラム編成例：理学部の学生の場合】

1年次		2年次		3年次
前期	後期	前期	後期	前期
知の広場 データ科学と社会Ⅰ データ科学と社会Ⅱ 知的財産入門	山口と世界	DX概論 データサイエンス技術 (理学部自学科の科目を受講)	後期集中 知財展開科目 (知的財産管理論)	DXPBL

(3) プログラム受講方法

本プログラムの参加希望者は、後日お知らせする申請方法により、プログラム参加希望の申込を行ってください。時期としては、「知の広場」の授業終了後、**1年前期後半ごろ（7月頃）から募集を開始する予定**です。（各科目の履修方法については、プログラムを申し込んだ後、改めてお知らせいたします）

また、興味のある授業科目のみ受講することも可能です。

(4) Yu-DXプログラムの修了証について

3年前期に開講されるDXPBLの単位を修得後、Yu-DXプログラムの単位をすべて修得した学生においては、『Yu-DXプログラム修了証』を発行します。お渡し方法などについては、後日お知らせします。

* なお、プログラムの申込をしていない場合でも、規定の単位取得により、修了証の発行が可能です。修了証の発行を希望する場合は、随時、お問い合わせください。

(Yu-DXプログラム問い合わせ先)

DX人材育成推進室（教育支援課教育連携係）

Mail：ga110@yamaguchi-u.ac.jp

TEL：083-933-5233



VI. 共通教育科目の履修上の注意

1 教養コア系列科目の履修について

(共同獣医学部および国際総合科学部は、この項目の内容は該当しません)

教養コア系列には「基礎セミナー」、「データ科学と社会Ⅰ」、「データ科学と社会Ⅱ」、「知的財産入門」、「運動健康科学」、「山口と世界」、「知の広場」、「キャリア教育」の各授業科目が用意されており、すべて必修科目です。

この系列の授業科目は、1年生の場合、1年間に1度しか履修することができません（「データ科学と社会Ⅰ」、「データ科学と社会Ⅱ」を除く）。

(1) 「基礎セミナー」について

所属する学部学科等によっては、「基礎セミナー」のなかで「フレッシュマン・セミナー」を行います。大学教育に関するオリエンテーション、履修指導および教員・在学生との話し合いなどを通じて勉強の仕方や学生生活一般について学ぶとともに、新入生同士および学生と教員相互の親交を深めることを目的としたものです。

(2) 情報処理分野について

「データ科学と社会Ⅰ」（1単位）と「データ科学と社会Ⅱ」（1単位）の2つの科目が必修となります。指定されたクラスの前期クォーター1の「データ科学と社会Ⅰ」と、前期クォーター2の「データ科学と社会Ⅱ」を履修登録してください。

開設科目名	授業内容	単位
データ科学と社会Ⅰ	データを科学的に解析し問題解決を行うデータサイエンスが、人間社会の発展に大きく貢献していることを知り、データ取得のための情報検索方法を学習したうえで、集めたデータを分析し、レポートにまとめ、表現するためのツールの利用方法を修得する。	1単位
データ科学と社会Ⅱ	数理・情報系の研究者によるデータサイエンスを用いたデータ分析の方法論、情報系企業によるデータ活用の事例紹介、学生が専攻する分野の教員によるデータを用いた研究事例について、初学者向けの解説を行う。これに加えて、情報セキュリティ、情報モラル、コンプライアンスや法令など、超スマート社会に適応していくために必要な作法を会得する。	1単位

※前期に単位修得できなかった場合は、後期に開講される同科目を再履修してください。

『データ科学と社会Ⅰ』，『データ科学と社会Ⅱ』は開講期（クォーター）が異なる別の授業です。必ず個別に履修登録してください。

(3) 「知的財産入門」について

クラス指定された曜日および時限のクラスを受講してください。

(4) 「運動健康科学」について

クラス指定された曜日および時限のクラスを受講してください。

各クォーター、各曜日時限の第1回の授業で、重要な本授業の説明がありますので、必ず出席してください。

本授業は実習を含む場合があるため、実施場所を変更することがあります。第1回の授業に出席できなかった学生は、第2回の授業までに必ず担当教員と連絡を取ってください。

(5) キャリア教育分野の履修について

「知の広場」は1年次に、「キャリア教育」は原則として高年次に履修してください（教育学部および医学部医学科は1年次に履修）。「キャリア教育」の履修年次については、各学部『履修の手引』を参照してください。

「知の広場」(キャリアデザイン)については、隔週に遠隔講義で行われます。対象学部の学生は、下表のとおり**指定の授業開始日**に集合してください。各授業開始日に授業実施日の連絡があります。指定のクラス以外で受講しても、出席確認システムで欠席扱いとなりますので注意してください。なお、教育学部、医学部および工学部の学生のうち指定された学生は、別途開講されるクラスでの受講となります。

「知の広場」(キャリアデザイン)(教育学部および医学部医学科除く)授業開始日一覧表

学 期	曜日時限	授業開始日	対 象 学 生
前 期	水7・8	2023年 4月12日	経(1-200)・国際・人(001-095)
		2023年 4月19日	人(096-)・経(201-)・医(保健(看護・検査))
2023年10月 4日		理(数理・生物・化学)・工(機械・社建・応化)・共獣	
2023年10月11日		理(物情・地球)・工(電気・知能・感性・循環)・農	

※授業は隔週で実施されます。初回授業日に配付される日程表を確認のうえ、間違えないように受講してください。

(6) 「山口と世界」の履修について

「山口と世界」の所属別の受講期間・曜日・時限は、下記のとおりです。

この科目は、すべてのクラスが抽選対象です。「履修・抽選登録期間」に指定された期間、曜日・時限に開講されるクラスの中から、希望するクラスを第3希望まで選択してください。抽選結果は修学支援システムでお知らせしますので、抽選結果発表日(P.9参照)から授業開始までに、どのクラスに当選しているかしっかり確認し、当選したクラスで受講してください。なお、希望者数によっては、自分が希望していないクラスが自動的に割り当てられることがあります。

理学部物理・情報科学科の学生は、2年次に履修してください。

学期	クォーター	時 限	対 象 学 生 [※]
後期	クォーター3	水曜日 9・10時限	人(001-050) 経済(001-180) 理(数理001-025) 医(看護001-040・検査001-020) 工(社建001-040・電気001-040・知能001-040・循環001-) 農(生機001-025) 2年次(理(物情001-030))
		金曜日 7・8時限	人(051-100) 教(小学校(総合001-・教育学001-・心理001-・国理001-) 幼児001-・特支001-・情報001-) 理(生物001-020・化学001-020・地球001-015) 医(医001-055) 工(機械001-050・応化001-050・感性001-) 農(生資001-025)
	クォーター4	水曜日 9・10時限	人(101-145) 経済(181-) 理(数理026-) 医(看護041-・検査021-) 工(社建041-・電気041-・知能041-) 農(生機026-) 2年次(理(物情031-))
		金曜日 7・8時限	人(146-) 教(教科(国001-・社001-・数001-・理001-・音001-・ 美001-・保001-・技001-・家001-・英001-)) 理(生物021-・化学021-・地球016-) 医(医056-) 工(機械051-・応化051-) 農(生資026-) 共獣(001-) 国際(001-)

※対象学生の略称表記については、『共通教育時間割表』を参照ください。

2 英語系列科目の履修について

(国際総合科学部はこの項目の内容は該当しません。共同獣医学部は(5)以外の項目の内容は該当しません)

(1) 英語のカリキュラムについて

英語によるコミュニケーションを行うということは、グローバル化の時代といわれる21世紀を生きる学生のみならず、必要不可欠なものになっています。

本学の英語のカリキュラムは、英語の運用実用能力の養成を基本として、「読む・書く・聴く・話す」の4技能を中心とした英語の総合力を身につけるものとなっています。

自分の英語習得レベルに応じた、少人数(20~40人程度)の授業を受講してもらうために、共通テスト「外国語(英語)」の結果でクラス分けを行います。共通テストの英語を受験していない場合は入学時のVELCテストを用いたプレースメント・テストの結果でクラス分けを行います。

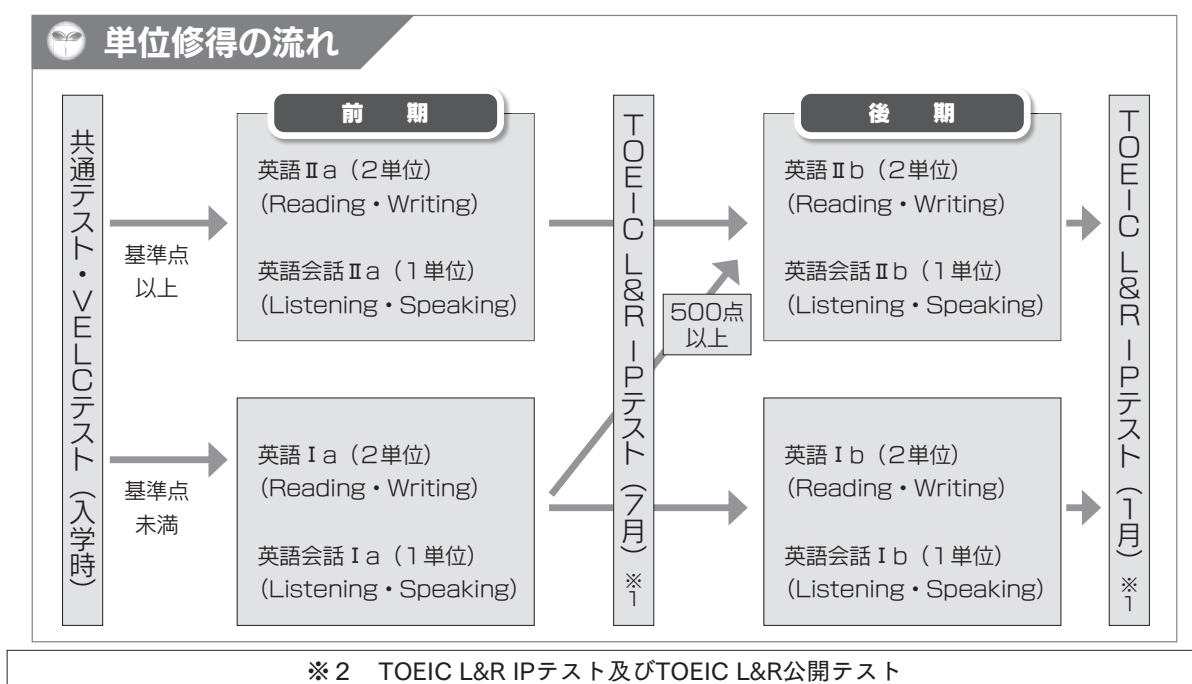
(2) 単位修得の流れについて

英語のカリキュラムにおける単位修得の流れは、以下のとおりです。

まず、共通テスト「外国語(英語)」を受験していないみなさんは、入学時のVELCテストを必ず受験してください。共通テスト「外国語(英語)」とVELCテストの結果により、「英語Ia」&「英語会話Ia」または「英語IIa」&「英語会話IIa」を履修することになります。ただし、クラス分けの基準点については、所属学部・学科等の得点分布状況によって異なります。教育支援課教務係で履修登録を行いますので、修学支援システムで自分がどのクラスになったのか確認してください。なお、「英語Ia」「英語会話Ia」を履修している学生のうち、前期終了時のTOEIC L&R IPテストを受験し、所定の基準点(500点)以上を取得した場合は、後期から「英語IIb」及び「英語会話IIb」を受講することができますので、希望者は教育支援課教務係に申請してください。

特別な場合を除き、原則として前期は7月、後期は1月に行われるTOEIC L&R IPテストを受験しなければ、英語科目の各単位が無効となり、英語科目の単位(「英語」前後期各2単位、「英語会話」前後期各1単位)の修得ができなくなりますので、必ず受験してください(※1)。成績評価対象となるTOEICについては、前期科目は前期中(後期科目は後期中)に実施されたTOEIC L&R IPテスト又は公開テストを受験した場合、そのうちの最高スコアが対象となります(※2)。ただし、成績が認められるためには、前期は7月、後期は1月に行われるTOEIC L&R IPテストを必ず受験する必要がありますので留意してください。

クラス分けに応じて、下記のとおり4科目6単位を履修し、単位を修得してください。



※1：真にやむを得ない理由で7月及び1月に実施されるTOEIC L&R IPテストを受験できない場合は、原則として、試験当日の受付終了時(入室限度時刻)までに教育支援課教務係まで連絡してください。(TOEIC追試験手続についてはP34「追試験について」を準用します。)

※2：前期又は後期の評価となるTOEIC L&R IPテスト及びTOEIC L&R公開テストについては、各定められた期間内に受験したもののうち、最高スコアを評価として使用します。期間については別途周知します。

(3) 成績評価、授業時間外の学習について

英語の授業科目の単位の評価については、定期試験の成績やパフォーマンス評価等並びにTOEICスコア及びE-learningの学習状況による加点により厳格に行われます。また、それぞれの授業においても、相当量の課題が提示されます。したがって、単位を修得するためには授業時間外の学習が不可欠となります。英語能力を高めるために、単に授業を受けるだけでなく、授業時間外の学習を怠らないように努めましょう。

(4) 2023年度 TOEIC L&R IPテストスケジュール（予定）

年間スケジュールは掲示等でお知らせします。以下は7月と1月の予定のみ記載しています。

TOEIC L&R IPテスト等の受験料は、学生の自己負担となっています。受験手続きは掲示等で確認してください。

なお、一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会主催の公開テストについては、TOEIC公式ホームページ〔(財)国際ビジネスコミュニケーション協会〕を参照してください。

【TOEIC L&R IPテスト 山口大学主催】学内

実施日	申込場所／問合せ窓口
2023年 7月 8日(土) 2023年 7月 9日(日) (※) 所属学部・学科及び学年毎に受験日を指定して、いずれかの日で受験していただきます。	大学生協ショップ／ 各学部学務（教務）係・教育支援課教務係 (共同獣医学部及び国際総合科学部以外の1年生は必須です)
2024年 1月 20日(土) 2024年 1月 21日(日) (※) 所属学部・学科及び学年毎に受験日を指定して、いずれかの日で受験していただきます。	大学生協ショップ／ 各学部学務（教務）係・教育支援課教務係 (共同獣医学部及び国際総合科学部以外の1年生は必須です)

(5) TOEICスコアの卒業要件の基準点について

所属学部・学科によっては、以下のように、卒業要件として取得すべきTOEICスコアの基準点が定められています。詳細については、各学部の『履修の手引』を参照してください。

所属学部・学科等	卒業要件	備考	
人文学部	なし		
教育学部	なし		
経済学部	400	詳細は学部『履修の手引』参照	
理学部	数理科学科	なし	
	物理情報科学科	なし	
	化学科	350	
	生物学科	350	
医学部	地球圏システム科学科	350	4年次進級時に350点必要
	医学科	500	4年次修了時まで500点必要
	保健学科	400	進級要件については学部『学生要覧』参照
工学部	350	4年次進級時に350点必要	
農学部	なし		
共同獣医学部	なし	英語の成績評価の一部に利用	

(6) TOEFL iBTにおける卒業・進級要件の基準点（TOEIC点）について

TOEFL iBTを受験した学生は、取得したスコアに基づき、以下のとおりTOEIC L&Rスコアを取得したものとみなします。

TOEIC L&R	TOEFL iBT
350	—
400	41
500	45
600	61

(7) 卒業・進級要件のためのTOEICスコアの事務取扱いについて

卒業・進級要件のためのTOEICスコアについては、山口大学主催で実施されるTOEIC L&R IPテストを受験した場合、その取得スコアに基づき概ね3月から8月までに受験した場合は前期に、9月から2月までに受験した場合は後期に、卒業・進級要件のスコアとして自動的に認定しますので、窓口での届出は不要です。ただし、休学中に受験した場合は、復学した学期に自動認定されます。なお、TOEIC公開テスト、TOEFL iBTについては、卒業要件や進級要件の基準となるスコアを取得した場合、基準点の判定対象スコアとするには届出が必要ですので、共通教育係窓口で手続きをしてください。各学期の届出締切日は、掲示でお知らせします。

また、対象となるTOEICスコアは、入学後に受験した山口大学主催で実施されるTOEIC L&R IPテスト、国内外のTOEIC公開テスト、TOEFL iBT※で取得したものに限りです。

※ TOEFL iBTからTOEICスコアの350への換算基準はありません。TOEFL iBTで41点以上を取得した場合、各学部卒業・進級基準TOEICスコア350を満たすものとします。

3 一般教養系列科目の履修について

(共同獣医学部および国際総合科学部は、この項目の内容は該当しません)

一般教養系列には「人文教養領域」、「社会教養領域」、「自然教養領域」および「学際的教養領域」の授業科目が用意されており、すべて必修科目です。また、すべてクォーター授業となり、一部クラス選択科目がありますので、時間割作成には注意してください。ホームページ掲載の『共通教育時間割表』で「◎」で表示されたクラス選択科目は、**抽選登録によるクラス選択**が必要です。特に注意してください。

なお、クラス選択科目において、抽選登録後の抽選処理によって落選となったクラスを間違えて受講した場合や、登録をし忘れた場合は、単位は出ませんので注意してください。必ず修学支援システムにより当選したクラスの担当教員、講義題目、講義室等を確認して受講してください。

この系列の授業科目も教養コア系列科目と同様、1年生の場合、**1年間に1度しか履修することができません**。クォーター2および4（後半期）の授業開始日は、第9週目（本紙表紙裏「学年暦」に記載）となります。

抽選登録期間 (P. 9参照) に要注意!

4 専門基礎系列 理系基礎分野 (数学) のプレースメントテストについて

(工学部以外の学部は、この項目の内容は該当しません)

(1) 対象学部・学科

工学部全学科

(工学部以外の学生を対象とした数学のプレースメントテストは行われません)

(2) プレースメントテストの趣旨

工学部学生が履修すべき数学の基礎的学力の到達度を測り授業計画に用いるため、数学のプレースメントテストを実施します。プレースメントテストの結果が一定の基準をクリアしていない場合は、2コマ続けて行われるAクラスの「数学I」を履修することになります。

(3) 数学の履修について

プレースメントテストの結果をもとに、クラス分けが行われます。クラス変更は認めませんので、必ず指定されたクラスで履修してください。クラス分けは、掲示にて発表します。

5 専門基礎系列 理系基礎分野（実験系授業科目）の履修について

（理学部・医学部・工学部・農学部以外の学部は、この項目の内容は該当しません）

（1）実験系授業科目の履修について

実験系授業科目の履修については、各学部の『履修の手引』に掲載されている共通教育カリキュラムおよび以下の一覧表を参照して履修してください。

学期	曜日	時限	授業科目	対象学生等(クラス)
前期	月	7~10	生物学実験	○物情, ○化学, ◎生物
	火	5~8	物理学実験A	○化学, ○生物, ○地球
	木	5~8	化学実験A	○物情, ○地球, ○生資, ○生機
			地球科学実験	○物情
	金	5~8	物理学実験B	◎機械, ◎応化, ◎循環
化学実験B			◎機械, ◎応化, ◎循環	
後期	月	5~8	生物学実験	◎生資
		7~10	地球科学実験	◎地球
	木	5~8	物理学実験A	○化学, ○生物, ○生資, ○生機
			物理学実験B	◎医学
			化学実験A	◎化学, ○生物
			化学実験B	◎医学
	金	5~8	物理学実験B	◎社建, ◎電気, ◎知能, ◎検査
			化学実験B	◎社建, ◎電気, ◎検査
			生物学実験	◎生機

(注) 対象学生等において、学科等の略表記（『共通教育時間割表』のクラス表記参照）に付した記号については、以下のとおりです。

◎：当該授業科目を必修科目とする学科等

○：当該授業科目を選択必修科目とする学科等

（2）実験オリエンテーション・ガイダンスについて

実験の種類によっては、各学期の授業開始前や初回の講義等に、実験オリエンテーション・ガイダンスを行いますので、履修を希望する学生は、必ず出席してください。

「化学実験A・B」と「物理学実験A・B」の会場は、共通教育棟の講義室で行うことがありますので、注意してください。詳細については、授業開始前に掲示等でお知らせします。

なお、このオリエンテーション・ガイダンスに出席していない学生については、**当該授業科目の履修を認めないことがあります。**

（3）実験の連絡事項について

実験の連絡については、各実験室前の掲示板にて行う場合があります。

「化学実験A・B」は4F化学実験室前掲示板、「物理学実験A・B」は3F物理学実験室前掲示板にて実験スケジュールや班分け名簿等を掲示しますので、見落とし等のないように留意してください。

（4）実験に必要な費用について

実験に必要な費用については、その一部を負担してもらうことがあります。

（5）実験に必要な着用物について

「化学実験A・B」の実験時には、白衣や保護眼鏡の着用が必要となります。

〈白衣〉 購入の有無については、所属学部・学科の指示に従ってください。

〈保護眼鏡〉 **化学実験中は、保護眼鏡の着用が必須となります。**

購入の有無については、所属学部・学科の指示に従ってください。

4F化学実験室の実験台に備えてありますが、個人で購入されても結構です。

(6) 実験「B」の履修について

「化学実験B」および「物理学実験B」は、履修者をグループ分けし、あるグループはクォーター1（3）で「化学実験B」、クォーター2（4）で「物理学実験B」を行い、別のグループはクォーター1（3）で「物理学実験B」、クォーター2（4）で「化学実験B」を行います。**Web履修登録する場合は、必ず両方の科目を履修登録してください。**片方の実験「B」のみ受講する場合でも、その実験を履修登録してください。

曜日時限	授業科目	学科	学籍番号*	曜日時限	授業科目	学科	学籍番号*
前期クォーター1				後期クォーター3			
金 5~8	物理学実験B	機械 応化 循環	後半	木 5~8	物理学実験B	医学	後半
	化学実験B	機械 応化 循環	前半		化学実験B		前半
前期クォーター2				金 5~8	物理学実験B	社建 電気 知能 検査	後半
金 5~8	物理学実験B	機械 応化 循環	前半		化学実験B	社建 電気 検査	前半
	後期クォーター4				木 5~8	物理学実験B	医学
金 5~8	物理学実験B	社建 電気 知能 検査	前半	化学実験B		社建 電気 検査	
	金 5~8	物理学実験B	機械 応化 循環	後半	金 5~8	物理学実験B	社建 電気 知能 検査
化学実験B		機械 応化 循環	前半	化学実験B		社建 電気 検査	後半

※対象学生の（学籍番号の前半）・（学籍番号の後半）の振り分けについては、掲示等でお知らせします。

6 日本語の履修について

（留学生以外の学生は、この項目の内容は該当しません）

(1) 「日本語」について

共通教育科目では、外国人留学生のための授業科目として、「日本語」を開設しています。修得した「日本語」の単位数の取り扱い等については、各学部の教務（学務）担当係に確認してください。

(2) 「日本語」の履修について

「日本語」の履修を希望する学生は、以下のようになしてください。

- ①前の学期に「日本語」を履修した者：授業担当教員に、自分がどの科目を履修可能か、メールで問い合わせてください。
- ②前の学期に日本語を履修しなかった者（山口大学に留学して最初の学期の者を含む）：山口大学日本語レベルチェックテストを受験してください。テストの結果によって、履修可能なクラスが指定されます。

(3) 山口大学日本語レベルチェックテストについて

山口大学日本語レベルチェックテストは、山口大学留学生センターが開発した日本語レベル判定のテストです。日本語プレースメントテストとして1年に2回実施しています。日時や場所などは、留学生用メーリングリストや『日本語履修案内』で通知します。レベルチェックテストや日本語の授業の詳細については、国際交流課留学生交流係でお問い合わせください。

7 教育職員免許状について

(1) 教育職員免許状取得に必要な共通教育科目

教育職員免許状の取得を希望する学生は、所属する学部学科等において開設されている教職課程関連の授業科目のほか、以下の共通教育科目の単位を修得する必要があります。

教育職員免許状取得に必要な共通教育科目

① 日本国憲法	2単位
② 運動健康科学	1単位
③ スポーツ運動実習	1単位
④ 英語会話Ⅰa・英語会話Ⅰb・英語会話Ⅱa・英語会話Ⅱb から	2単位
⑤ データ科学と社会Ⅰ	1単位
⑥ データ科学と社会Ⅱ	1単位

履修上の注意

● 「日本国憲法」の履修について

① 「日本国憲法」を必修とする教育学部の1年生、および教育職員免許状取得のために履修する1年生は、所属学部学科等ごとに受講可能な曜日・時限が指定されていますので、クラス指定された曜日・時限に履修してください。

② 対象学生について

教育職員免許状取得を希望しない1年生は、履修できません。

● 「スポーツ運動実習」の履修について

① 対象学生について

教育職員免許状取得を希望しない1年生は、履修できません。ただし、教育学部の学生は、必ず全員履修してください。

② 「スポーツ運動実習」を必修とする教育学部の1年生、および教育職員免許状取得のために履修する1年生は、所属学部学科等ごとに受講可能な曜日・時限が指定されていますので、クラス指定された曜日・時限に履修してください。

③ 選択種目の決定について

「スポーツ運動実習」の履修を希望する学生は、各学期、各曜日時限の第1週目の授業で、選択種目および担当教員を決定しますので、第1体育館に必ず集合してください。事前の履修登録は不要です。

第1週目の授業は、種目の割振りのみになりますので、服装は普段着で構いませんが、できるだけ体育館シューズを持参してください。なお、履修希望者多数の場合には、抽選等により履修制限を行います。

スポーツ運動実習⇒第1回目は第1体育館に集合

● 「英語会話」の履修について

英語系列科目の履修方法（P.24参照）に従って、「英語会話Ⅰa」・「英語会話Ⅰb」・「英語会話Ⅱa」・「英語会話Ⅱb」から2単位を修得してください。



(2) 教育職員免許状取得に必要な教職課程関連授業科目等について

教育職員免許状は、所属する学部学科等により、取得できる免許状の種類や教科が異なります。また、単位修得が必要な教職課程関連の授業科目の履修方法は、学部学科等、取得を希望する免許状ごとに異なりますので、所属学部の履修の手引き等を熟読し、各学部の指導に従ってください。

また、教職課程は、段階的で体系的なカリキュラムとなっています。1年次開設科目は、1年次のうちに履修することが原則です。1年次に履修可能な授業科目とその開設期を確認し、履修もれがないようにしてください。

教職課程の履修を本格的に開始するのは、1年次の後期です。11月に開催予定の教職オリエンテーションには、必ず参加してください。教職オリエンテーションには事前の参加申込が必要です。詳細は、7月下旬にお知らせします。

養護教諭二種免許状の取得を希望する場合

医学部保健学科の学生は、保健師の免許を基礎に、養護教諭二種免許状を取得することができます。大学で養護教諭免許状の課程を開設しているわけではありませんので、いわゆる教科及び教職に関する科目の履修や教職オリエンテーションへの参加は不要ですが、(1)に示した共通教育科目については履修が必要です。

Q：教育職員免許状を取得したいのですが？

A：教育職員免許状については、免許状の種類（小学校や中学校等）や教科（数学や英語等）により区分されています。教員免許を取得する学生のみなさんは、所属する学部において開設されている教職科目の単位を修得しなくてはなりません。そして、「教育実習」を行い、4年次後期に「教職実践演習」を修得しないとけません。また、小学校または中学校の教育職員免許状の取得を希望する学生のみなさんは、「介護等の体験実習」も必要となります。教育学部を除く学部等に所属する学生のみなさんは、教職科目等の単位については、卒業に必要な単位に算入されないものがあります。1年次からの計画的な履修を心がけるとともに、相当の覚悟と努力が必要となります。

8 教養展開科目について

教養展開科目は、「発見し・はぐくみ・かたちにする」ための発展的教養を習得するため、「国際展開」、「地域展開」、「知財展開」、「ユニバーサルデザイン展開」、「Yu-DX」の各授業科目が用意されており、所属する学部により卒業要件が異なります。詳しくは各学部の『履修の手引』をご覧ください。

【1】国際展開分野

国際展開科目

TOEIC 400点に到達することを目標とする授業、TOEIC 730点に到達することを目標とする授業、英語で行う授業等があります。

【2】知財展開分野

知財展開科目

知的財産に関する様々な法律（著作権法、特許法等）、農業における知的財産権の役割と機能、知的財産に関する情報収集とその分析に必要な知識とスキル獲得を目指した授業等、様々な授業があります。

【3】地域展開分野

地域展開科目

地域の課題を理解し、その将来あるべき姿について考察する力を養う授業等があります。

【4】ユニバーサルデザイン展開分野

ユニバーサルデザイン展開科目

障害者支援やアクセシビリティについての幅広い知識や支援技術を習得し、障害者と社会とを結びつけるコーディネーター的な役割を担う力を養うための授業で、アクセシビリティや障害者支援の基礎的知識を学ぶ授業や、

自律的に支援やコーディネートに取り組める人材を育成するための演習，支援スキルを学ぶための実習等があります。

【5】総合展開分野

総合展開科目

分野横断的な学習や新しい分野等の学習により総合的・多角的な視野を身につけ，多様な社会に対応するための力を養います。

【6】Yu-DX分野

地域学，DX概論，DXPBL

大学が実施するDX人材育成プログラム"Yu-DXプログラム"の一部となる授業科目で構成され，地域課題への理解，DXの概念，実践力を身に付ける授業を行います。Yu-DXプログラムについての詳細は，P.19をご確認ください。

9 その他の履修上の注意

(1) 履修科目の登録の上限

① 履修科目の登録の上限とは

履修科目の登録の上限とは，前期または後期において，履修登録できる授業科目（専門科目を含む）の総単位数に上限を設定することをいいます。履修登録の上限を設定することは，前期または後期において，履修登録できる授業科目数を制限することによって，学生のみなさんに無理な負担を強いることなく，十分な学習効果を上げる学習環境をつくることを目的としています。この上限単位数は，当該期の履修登録する卒業に必要な科目のうち，共通教育科目と専門科目の単位の合計にて計算します。

なお，履修科目の登録の上限については，所属する学部や学科により異なっていますので，履修登録の際には，以下の表を参照しながら上限の単位数を超えないように履修登録をしなければなりません。ただし，備考に「推奨単位数」とある学部は，この表の単位数を上限単位数の目安として履修登録してください。

学部	学科・課程	履修登録上限単位数		備考
		前期	後期	
人文学部	人文学科	26単位	26単位	
教育学部	すべてのコース・選修	30単位	30単位	
経済学部	すべての学科	26単位	26単位	
理学部	すべての学科	30単位	30単位	
医学部	医学科	30単位	30単位	推奨単位数 1年間の合計の上限単位数
	保健学科	50単位		
工学部	すべての学科	30単位	30単位	
農学部	すべての学科	30単位	30単位	
共同獣医学部	獣医学科	49単位		1年間の合計の上限単位数

② 上限単位数に含まれない授業科目

履修科目の登録の上限の単位数に含まれない授業科目については，所属する学部により異なっていますので，所属する学部の教務（学務）担当係の指示に従ってください。

なお，共通教育科目においては，履修科目の登録の上限の単位数に含まれない授業科目は以下のとおりです。



上限単位数に含まれない共通教育科目

- 単位認定された授業科目（既修得単位認定）
- 共通教育科目の集中講義
- その他，共通教育科目における卒業に必要な単位数に算入されない授業科目

(2) クラス指定の授業科目について

授業科目には、学部および出席番号（学籍番号の【23-●●●●-●●●-●】の下線部）によりクラス指定されているものがあります。クラス指定された授業科目については、該当する対象学生用に授業内容が構成されていますので、該当学生以外履修することはできません。ただし、2年次以上の学生は、必修科目や専門科目と重複するなどの特別な理由がある場合に限り、これによらず希望クラスを受講することができます。ただし、2年次以上の指定があるものは指定の次の年次から、特別な理由がある場合は、希望するクラスを受講できます。その場合は、担当教員にその旨を申し出てください。クラス指定については、『共通教育時間割表』を参照してください。

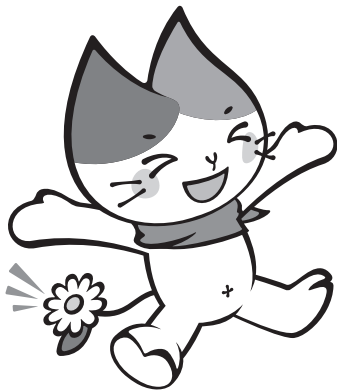
(3) 重複履修の禁止

同一の期間・曜日・時限において、2つ以上の授業科目を重複履修することは原則できません。重複履修の場合には、そのすべての単位を無効とします。

(4) 既修得授業科目の再履修について

すでに単位を修得した授業科目を再び履修し単位を修得しても、卒業に必要な単位に加算することはできません。

また、すでに単位を修得した科目の評価については、再び単位を修得したとしても過去の評価を改変することはできません。つまり、『可』の評価であったものについて、再履修により『優』の評価を受けたとしても、『可』の評価に『優』の評価を加えることとなります（『可』の評価を抹消することはできません）。





Ⅶ. 共通教育の定期試験について

1 定期試験について

(1) 定期試験

共通教育科目の定期試験については、原則としてクォーター科目は第7または第8週目に、セメスター科目は第15または第16週目に、筆記試験により実施します。ただし、担当教員によっては、定期試験に代えて、レポート等の提出や実技・演習等により行われることもあります。

なお、担当教員によっては、中間試験等を実施することもありますので、各授業時間内におけるお知らせや掲示、修学支援システム内の連絡事項等に注意しておいてください。

Q：大学の定期試験は、どのように実施されるの？

A：大学の定期試験については、授業内容に沿った筆記試験を行うものが多いですが、定期試験を実施しない科目や、定期試験の代わりに、レポートを提出させたりする科目もあります。また、筆記試験に際しても、テキストやノートの持込を許可している科目もあります。このように、大学の定期試験は、高等学校の定期試験と異なり、教員ごとに、多種多様な形式により実施されます。授業ごとの定期試験の有無については、共通教育シラバスに記載されていますので、最初に確認しておくといでしょう。また、授業に出席していると、教員から定期試験のヒントを得られたりすることもあります。教員や友人・先輩からいろいろな情報をキャッチして、その情報に基づいて、きちんと学習に取り組んでいけば、きっと良い結果を期待できるはずです。それから、定期試験の際には、決してカンニング（不正行為）を行わないでください。試験監督者に聞いてみると、「態度や仕草を見ていけば、カンニングをしている学生は、すぐにわかる！」そうですよ。

(2) 定期試験の時間割発表

共通教育科目における定期試験の時間割の発表は、定期試験開始日の1週間前に修学支援システムにより通知を行います。**試験教室が講義時の教室と異なることがあります**ので、必ず確認してください。

なお、専門科目の定期試験の時間割等については、所属する学部の指示に従ってください。

2 定期試験の受験上の注意

(1) 不正行為

定期試験等において、不正行為を行った学生については、その行為が発覚した時点から謹慎処分となり、原則その学期における当該学生の履修した授業科目すべての単位が無効となる上、学則により相応の懲戒処分を受けることとなります。

(2) 学生証の提示

定期試験を受験する際には、必ず学生証を持参し、机の上に提示してください。学生証を忘れた学生については、定期試験を受験することができません。

もし忘れた場合は、「試験臨時学生証」を発行しますので、教育支援課教務係もしくは所属学部の学務係/教務係に申し出てください。

(3) 試験室の入室等について

試験室には、試験開始時刻の5分前に入室し、他の学生と隣り合わないよう、横に一人分のスペースを空けて、着席してください。

なお、担当教員により座席指定されている場合には、指定された座席に着席してください。

(4) 定期試験時間中の所持品等について

筆記用具およびあらかじめ許可されたもの以外のものについては、机の上に置くことはできません。定期試験に必要なとしない所持品（筆箱および下敷き等を含む）等については、かばんの中に入れ、机の下に置いてください。

特に、携帯電話については、電源を必ずオフにして、その他の所持品等と同様に、かばん等の中に入れてください。原則として、携帯電話を時計代わりに使用することは禁止されています。

(5) 遅刻者および退出者の取り扱い

試験開始から20分以上遅刻した学生については、受験することができません。

また、試験開始から30分以上経過するまでは、試験室から途中退出することができません。

(6) その他の注意事項

定期試験の解答用紙には所属学部・学科等、学籍番号および氏名を最初に明記してください。これらを記入していない答案については、無効となることがありますので注意してください。

また、定期試験時間中に、試験監督者の指示および注意事項を遵守しない学生については、退席を命じられることがあります。

3 追試験について

(1) 追試験とは

追試験とは、定期試験を受験できない事由のある学生を対象として、学生本人の申請に基づき、その事由を『真にやむを得ない事由』として認める場合に限り実施する試験です。追試験願を提出したからといって、必ずしも追試験が認められる訳ではありません。

(2) 『真にやむを得ない事由』および申請に必要な証明書類

追試験の対象となる『真にやむを得ない事由』については、以下のとおりです。

なお、追試験を申請する際には、それぞれの事由に該当する証明書類を必ず提出してください。

『真にやむを得ない事由』	必要な証明書類
疾病	医師の診断書等（注1）
忌引（2親等内の親族に限る）（注2）	会葬御礼の書面等
不慮の事故	第三者の証明（交通事故の場合は事故証明書）
その他教育支援センター長が、真にやむを得ない事由であると認めた場合 例）公共交通機関の事故または遅延 国家（地方）公務員試験の第2次試験受験	追試験を必要とする経緯を示した書面等 例）公共交通機関発行の事故（遅延）証明書 第1次試験の合格通知書

（注1）療養期間の明記されたもの。

（注2）共通教育における忌引の期間は、配偶者または父母：7日以内、子：5日以内、配偶者の父母：3日以内、2親等の親族：3日以内とする。

(3) 追試験の申請手続

原則として、事前に『共通教育科目追試験願』に所定事項を記入し、受験することができない事由を証明する書類を添付して教育支援課教務係に提出してください。事前に申請することが時間的に困難な場合には、該当する授業科目の定期試験開始前までに、教育支援課教務係に連絡し、了承を得てください。この場合の申請書類については、該当する授業科目の定期試験実施日から1週間以内に、教育支援課教務係に提出してください。

なお、専門科目については、所属する学部の教務（学務）担当係で手続してください。ただし、医学部および工学部の1年生については、教育支援課教務係で手続してください。

(4) 追試験の実施

追試験については、当該の学期の定期試験終了後に、速やかに実施します。

なお、追試験の実施日時および試験室等については、教育支援課教務係から申請者本人に連絡します。

4 成績について

(1) 成績の通知について

当該期の成績は、修学支援システム内で成績開示日以降に閲覧することができます。成績が開示される日程は、学部毎に異なります。所属する学部の教務（学務）担当係から掲示等により日程をお知らせします。

なお、教育支援課教務係においては、いかなる事由によっても、個別に成績を通知することはありません。

(2) 成績の見方について

成績は、共通教育シラバスに掲載されている各授業科目における担当教員の成績評価方法（定期試験（中間試験および期末試験）の成績、小テスト、レポート、宿題、授業態度等）によって、100点法により算出されます。

担当教員の評点に基づいて、60点以上の場合はその授業科目を合格とし、単位を修得することができますが、59点以下の場合にはその授業科目を不合格とし、単位を修得することができません。なお、担当教員の評点に基づく成績の評語については、次表のとおりです。

評語	評点	評価基準	合否種別
秀	100点 ~ 90点	授業の到達目標を十分に達成した上で、極めて優秀な成績を修めている	合格
優	89点 ~ 80点	授業の到達目標を十分に達成している	
良	79点 ~ 70点	授業の到達目標を達成している	
可	69点 ~ 60点	授業の到達目標を最低限達成している	
不可	59点 ~ 0点	授業の到達目標を達成していない	不合格

(3) 認定単位について

評点で評価されない科目（例 他大学等での既修得単位の認定等）では、評語「認定」を用いてその科目が合格していることを表します。

(4) 成績の自己管理

卒業するまでの成績および単位数については、修学支援システム内の成績照会等にて、自己の責任により自分の単位修得状況等を正確に把握しておいてください。

成績の自己管理を怠っていると、単位数の修得状況の勘違い等により卒業（進級）できない事態を招きかねませんので、注意してください。

(5) 成績に関する問い合わせ

共通教育科目の成績に関する問い合わせについては、教育支援課教務係に申し出てください。

なお、成績に関する問い合わせをする際には、修学支援システム内の個別成績表を印刷し、それを必ず持参してください。

Q：共通教育科目の修得単位、どうやって管理するの？

A：繰り返しになりますが、学生のみなさんが修得した成績および単位については、自分自身が正確に管理しないといけません。例えば、4年生になって、所属する学部の教務（学務）担当係から、「共通教育科目の〇〇の単位を修得していないから、今年の前期に単位を修得しないと卒業できません！」と、連絡されることはありません。

成績および単位の修得状況については、修学支援システム内の成績照会で必ず「今まで修得している授業科目や単位数」や「卒業までに修得しないといけない授業科目および単位数」について、常に正確に把握し、次の学期に、どの授業科目を履修しないといけないか、自分自身が決定しなくてはなりません。「成績の確認→次の学期の履修登録」にあたっては、学生のみなさん自身が、細心の注意を払う必要があります。

単位修得状況等に少しでも不安がある場合には、早めに所属する学部の教務（学務）担当係に相談してください。



Ⅷ. 学外における授業科目の履修等について

1 既修得単位の認定について

(1) 既修得単位認定制度とは

他大学（放送大学を含む）または短期大学、大学以外の教育施設において、修得した単位および資格について、既修得単位認定の希望者からの申請により、本学における審査に基づき、その修得単位のうち60単位を最大として、本学における修得単位として認定する制度です。

(2) 既修得単位認定の申請

既修得単位認定の希望者は、所属する学部の教務（学務）担当係に問い合わせてください。

2 放送大学の授業科目の履修について

(1) 放送大学の単位互換

山口大学と放送大学との単位互換協定に基づき、放送大学の授業を履修して、単位認定試験により単位を修得すれば、本学における卒業に必要な単位（共通教育科目または専門科目）として認定することができます。

(2) 放送大学の授業科目の履修について

2023年度・第2学期（2023年10月1日～2024年3月31日）における放送大学の授業科目受講に関する概要は、以下のとおりです。また、放送大学の資料等は、各学部教務（学務）担当係にありますので、参照してください。

出願手続

詳細については、掲示等によりお知らせします。

学費

授業料：1科目（2単位）あたり11,000円（入学科は免除）

履修方法

BS放送もしくはDVD・CD等の視聴による通信指導またはオンライン授業

認定試験

Web受験方式（一部科目は郵送受験方式）にて実施されます。オンライン授業科目は、認定試験ではなく課題提出による成績評価として実施されます（一部科目を除く）。授業科目によっては、山口大学の学期末定期試験と日程が重複することがありますので注意してください。

なお、2024年度・第1学期以降については、掲示等、学部の指示に注意してください。

(3) 放送大学の授業科目の履修に関する問い合わせ

履修できる授業科目および修得できる単位数は、所属する学部により異なりますので、事前に所属する学部の教務（学務）担当係に問い合わせてください。

3 山口県立大学、山口学芸大学、山口芸術短期大学および宇部フロンティア大学の授業科目の履修について

(1) 山口県立大学、山口学芸大学、山口芸術短期大学および宇部フロンティア大学との単位互換

山口大学と山口県立大学、山口学芸大学、山口芸術短期大学および宇部フロンティア大学との単位互換協定に基づき、同大学等の授業を履修して、学期末定期試験により単位を修得することにより、本学における必要な単位（共通教育科目または専門科目）として認定することができます。

(2) 山口県立大学、山口学芸大学、山口芸術短期大学および宇部フロンティア大学の授業科目の履修に関する問い合わせ

履修できる授業科目および修得できる単位数は、所属する学部により異なりますので、事前に所属する学部の教務（学務）担当係に問い合わせてください。

4 派遣留学先の授業科目の認定について

(1) 派遣留学における単位認定

山口大学においては、諸外国の大学等教育機関と、大学間または学部間の学術交流協定を締結し、学生交流を推進しています。本学の派遣留学生となり、交流協定先大学の授業等を履修して、単位の認定を受ければ、本学における卒業に必要な単位（専門科目）として認定されることがあります。

(2) 派遣留学に関する問い合わせ

派遣留学に関する問い合わせについては、所属する学部の教務（学務）担当係または国際交流課留学生交流係に問い合わせてください。また、派遣留学先における修得単位の認定については、所属する学部の教務（学務）担当係に問い合わせてください。



Ⅸ. 共通教育におけるその他の注意点について

1 共通教育に関する諸連絡等について

(1) 大学生活における心得－自己責任

山口大学において、学生のみなさんが学習していく過程にあって、もっとも大切なことは、すべての行動について自己責任を負うということです。社会人としては当然のことですが、自分自身の行動には、自分自身が責任を持つという態度が、大学生の最低限のルールです。

(2) 掲示等の確認について

共通教育科目に関する学生への諸連絡については、山口大学Webメール、修学支援システム、P.46共通教育棟配置図内の『共通教育掲示板1』（授業等の連絡用）、『共通教育掲示板2』（TOEIC・厚生関連の連絡用）および『共通教育掲示板3』（学生呼び出しの連絡用）等により指示しますので、1日1回程度、忘れずに確認してください。

携帯電話へのメール転送設定（Webメールの設定方法はメディア基盤センターホームページを、修学支援システムの設定方法はホームページ掲載の『修学支援システム操作マニュアル』を参照）等を利用して、まめに確認するようにしてください。

諸連絡の見落としによって、各種申込やレポート提出の期限に遅れたり、オリエンテーション等を欠席したり、休講や教室変更の情報を得られなかったりして不利益を生じることがあります。これらの不利益は、自分自身の不注意によるもの以外の何ものでもありません。自己責任の意識を明確に持って行動してください。

(3) レポート提出について

担当教員によっては、授業時間内または掲示等により、レポート提出の指示がある授業科目があります。担当教員の指示に基づきレポートを作成して、所定の提出場所および提出期限等を厳守し、提出してください。

なお、担当教員から特に用紙等の指示がない場合には、A4版のレポート用紙を使用し、所属する学部および学科・課程、学籍番号、氏名を明記してください。

(4) 欠席届について

大学での授業は、すべて出席していることが前提ですが、疾病、忌引、教育実習、就職試験等やむを得ない事由により共通教育科目の授業を欠席する場合（定期試験を欠席する場合は、P.34「3. 追試験について」を参照）には、欠席届を提出することができます。欠席届は教育支援課教務係にありますので、必要な場合は窓口までお越しください。必要事項を記入後、事前あるいは翌週の授業の際に担当教員に提出してください。**専門科目の欠席届（様式）については、授業を開講している学部の教務（学務）担当係の指示に従ってください。**

なお、欠席届は、担当教員に欠席を届け出るだけのものであり、必ずしも出席扱いになるものではありません。

(5) 教育支援課教務係の業務時間について

掲示等により呼び出しされた場合や、履修および成績等に関するアドバイスを受ける場合には、学生のみなさんが教育支援課教務係に向向き、行うことになっています。教育支援課教務係においては、以下の業務時間に窓口対応を行っています。

なお、教育支援課教務係においては、原則として、電話による問い合わせについては受け付けていません。

業務時間 8時30分～17時15分（大学休業日（土曜日、日曜日および祝祭日）を除く）

また、学割証等を発行している証明書自動発行機の稼働時間については、下記のとおりです。

8時30分～18時00分（大学休業日（土曜日、日曜日および祝祭日）を除く）

長期休業期間中については、8時30分～17時15分となります。

(6) 個人情報の取り扱いについて

本学では、大学に提出された書類に記入されている家族および学生本人の個人情報について、大学からの緊急時の連絡以外には、利用することはありません。国立大学法人山口大学における個人情報保護に関する基本方針に基づき、学生の個人情報を保護しています。

なお、課題レポート等を学部・学科ごとおよび科目別クラスごとにボックス等で配布・返却を行うことがありますので、ご了承下さい。個人情報の取扱いについて疑問や不安を感じた場合は、教育支援課教務係に申し出てください。

2 気象事象による災害発生の恐れがある場合の授業および定期試験の取り扱いについて

(1) 気象事象による災害発生の恐れがある場合の授業および定期試験の休講措置について

山口市、宇部市、広島市もしくは福岡市に特別警報（高潮および波浪は除く）または台風に伴う暴風警報が発令された場合には、各地区キャンパスの授業および定期試験について、以下のとおり措置されます。なお、1時限開始前に発令された場合には、1時限から休講となり、休憩時間に発令された場合は、次の時限から休講となり、授業および定期試験開始後に発令された場合は、それ以後に開始される午前または午後の授業および定期試験が休講となります。

対象時刻	警報発令状況	対応措置等
午前 7 時	解除されている場合	終日授業等実施
	発令されている場合	午前授業等休講
午前 11 時	解除されている場合	午後授業等実施
	発令されている場合	午後授業等休講

(2) 休講等措置の周知方法について

学生のみなさんは、マスメディア等により警報の発令状況等を確認して対応してください。

なお、気象状況の急変により急遽休講が決定した場合は、下記Webページおよびその他の方法により、別途お知らせします。

「山口大学ホームページ」→「教育・学生生活」→「災害時休講情報」

(3) 特別警報および台風以外の緊急事態における授業および定期試験の取り扱いについて

山口地区キャンパスに特別警報および台風以外の緊急事態が発生し、授業および定期試験に支障があると予想された場合には、副学長（教育学生担当）が休講等の措置を決定します。

宇部地区、広島地区および福岡地区キャンパスの休講措置については、学部長または研究科長が副学長（教育学生担当）と協議し決定するものとします。

3 共通教育棟の使用について

(1) 学生ラウンジ使用について

共通教育棟本館には、ラウンジが各階にあります。他の利用者や授業の迷惑にならないように利用してください。

利用時間 8時30分～18時00分
*大学休業日、土日祝祭日は施設します。

(2) 授業時間帯の教室使用について

授業時間帯の教室使用については、授業に使用されていない教室であれば、他の授業に支障のない限り、使用することができます。ただし、使用後にあっては、板書を消し、窓締めおよび消灯を確認してから退出してください。プロジェクター等の視聴覚機器については、故障の原因になりますので触れないでください。

(3) 授業時間帯以外の教室使用について

サークル活動等により授業時間帯以外に教室を使用する場合には、学生支援課に問い合わせてください。ただし、使用後にあっては、板書を消し、清掃を行い、窓締めおよび消灯・施錠を確認してから退出してください。器物を破損等した場合には、速やかに届け出てください。

なお、入学試験等の学校行事および学会の開催等により使用できない場合もありますので、使用日については、事前に学生支援課に確認してください。

(4) 駐車および駐輪について

自動車

自動車の入構については、あらかじめ許可された自動車以外の入構を禁止しています。学生支援課学生サービス係にて手続きを行い、許可されると駐車許可証が発行されます。許可された自動車は、所定の駐車場に駐車してください。なお、構内の走行については認められません。

自転車、自動二輪車、原動機付自転車

通学等に自転車を利用する学生は、交通ルールを遵守するとともに、必ず所定の駐輪場に駐輪してください。

自動二輪車や原動機付自転車は、駐車許可証は不要です。ただし、構内を走行することはできないため、必ず正門または南門の二輪専用駐車場に駐車してください。

(5) 遺失物の取り扱いについて

共通教育棟およびその周辺において所持品等を紛失した場合には、教育支援課教務係に届いていることがあります。届いた遺失物のうち、所有者の明らかなものについては、Webメール等により連絡します。それ以外の遺失物については、教育支援課教務係の遺失物書架に保管していますので、自分のものがある場合には、窓口に出してください。なお、教育支援課教務係の遺失物書架に6か月保管したのちは処分します。

テキスト等の遺失物が多いので、みなさんの所有物については、所属する学部および学科・課程、学籍番号および氏名を明記しておいてください。

(6) ゴミの分別について

ゴミは、燃えるゴミ、燃えないゴミ、ビン、缶、ペットボトルに分別して、所定のゴミ箱に捨ててください。マナーを守り、快適な講義環境を保つようにしてください。

(7) その他の注意事項

授業の終了後等に、最後に教室を退出する場合には、板書を消し、窓締めおよび消灯を確認してから退出してください。器物等を破損した場合または器物等の破損および漏水等を発見した場合には、速やかに教育支援課教務係に申し出てください。

(8) 教室における活動の制限

料金の徴収や物品の販売等の営利行為を目的とする場合や、政治的および煽動的な活動を目的とする場合には、教室を使用できません。このような活動を行っている場合には、直ちに教室の使用を中断させ、強制的に退出させます。

4 共通教育メディア教育棟情報処理演習室の使用について

(1) 情報処理演習室について

共通教育メディア教育棟において、情報処理演習室（演習室Ⅰ：50台、演習室Ⅱ：50台）を設置しています。授業等に使用されていない時間帯は、開放教室として学生のみなさんの自習等に利用することができますので、有効に活用してください。

なお、情報処理演習室の利用にあたっては、情報処理演習室に掲示されている利用上の留意事項等を熟読して、利用マナーを遵守してください。

(2) 利用時間について

利用時間については、授業に使用されている時間を除いた以下の時間となっています。ただし、利用可能な時間帯であっても、集中講義や研修会等の実施により利用できない場合もありますので、共通教育棟の掲示に留意してください。

利用時間 8時30分～17時15分（大学休業日（土曜日、日曜日および祝祭日）を除く）

5 レポートの剽窃・盗用について

レポートの剽窃・盗用（コピー&ペースト）は不正行為です！！

レポートや卒業論文等の執筆・提出は、定期試験等と並んで大学での勉強の成果の証となる重要なものです。したがって、レポートや論文の書き方のルールを守らないと、不合格になったり、不正行為と判断されて処分の対象になることもあります。

文献あるいはデータベース等から取得した情報を使用する場合、自分の意見表明あるいは自分の研究データ等とは明確に区別しなければなりません。その場合でも、下記に示す「引用」としての使用条件に従う必要があります。この条件に違反すると多くの場合は剽窃・盗用として不正行為になります。

レポートや論文を執筆する際は下記の点に注意して下さい。

自分の意見や研究データ等で執筆した部分とそれ以外を明確に区別する

上の「明瞭区別性」以外に、下の要件を満たす必要があります。

- ・ 研究等の引用の目的上、必要最小限の範囲内で行う（必要最小限）
- ・ 引用のある箇所について、自分の文章の方が主で、引用された他人の文献等が量的にも質的にも従である（主従関係）
- ・ 取得した他人の文献あるいはデータベース等の出典を明示する（出典明示）

具体的には、引用する場合は一字一句間違えずに正確にそのまま引用する、ウェブサイトからの引用は出典表記としてURLとページタイトルだけでなく取得日も記述する等の細かな作法を守る必要があります。更に、著作権法第35条の権利制限規定との関わりも重要です。



X. 山口大学共通教育科目履修規則

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人山口大学学則（平成16年規則第1号。以下「本学学則」という。）第31条第2項及び第31条の2第2項の規定に基づき、共通教育科目の履修方法、試験等に関し必要な事項を定める。

(授業科目及び単位数)

第2条 授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

- 2 各授業科目は、半年学期制により開講するものとする。
- 3 1授業科目につき修得できる単位数は、原則として4単位、2単位又は1単位とする。

(外国人留学生対象の授業科目)

第3条 前条に定める授業科目のうち、日本語系列の授業科目は外国人留学生対象の授業科目として開設し、修得できる単位数は、各学部が別に定める。

(単位の計算)

第4条 各授業科目の単位の計算は、本学学則第38条第1項各号並びに同条第2項第1号及び第2号の定めるところによる。

(共通教育科目の年次配当)

第5条 各年次における配当は、学部規則の定めるところによる。

(卒業に必要な授業科目及び単位数)

第6条 卒業に必要な共通教育の授業科目及び単位数は、学部規則の定めるところによる。

(履修手続)

第7条 学生は、每学期指定の期日までに、履修しようとする共通教育科目を所属学部長に届け出なければならない。ただし、入学した年度にあつては、山口大学教育支援センター長（以下「センター長」という。）を経て所属学部長へ届け出るものとする。

(履修科目の評価)

第8条 履修科目の評価は、各授業担当の大学教育職員等が、出席状況及び試験の成績等によって行う。

- 2 評価は、秀、優、良、可及び不可をもって表し、可以上を合格とする。
- 3 評価は、センター長から当該学部長へ通知する。

(試験)

第9条 試験は、学期末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末以外の時期に行うことがある。

- 2 前項の規定にかかわらず、平常の成績をもって試験に代えることがある。
- 3 学生は、第7条の手続を経ていない科目については、受験することができない。

(追試験)

第10条 やむを得ない事情により、所定の試験に欠席した者に対しては、特に審議の上、追試験を行うことがある。

- 2 追試験に関し必要な事項は、別に定める。

(単位の認定)

第11条 単位の認定は、各学部が行う。

(他の大学等及び入学前の修得単位等の認定)

第12条 本学学則第32条から第34条までの規定に基づく共通教育の単位の認定は、山口大学教育支援センターの審査を経て、各学部が行う。

- 2 前項に関して必要な事項は、別に定める。

(雑則)

第13条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、教育・学生支援機構運営委員会の意見を聴いてセンター長が定める。

(省略)

附則

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成25年3月31日以前の入学者の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、次の年度入学者の授業科目及び単位数は、従前の表に当該各号に定める表の授業科目を加えたものを適用する。

附則

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の共通教育科目は、この学則による改正後の山口大学共通教育履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育科目履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成25年度から平成28年度までの入学者（同期間内にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の共通教育科目については、従前の表に教養展開系列のユニバーサルデザイン展開分野の授業科目として「ユニバーサルデザイン展開科目（1又は2単位）」を加えたものを適用する。

附則

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育科目履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育科目履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和3年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育科目履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日以前の入学者（同年4月1日以降にその者と同一の年次（その者が留年することなく進級した場合の年次に限る。）に編入学，再入学又は転入学する者を含む。）の授業科目及び単位数は、この規則による改正後の山口大学共通教育科目履修規則別表（第2条関係）の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、従前の別表（第2条関係）第1号の表に教養展開系列のYu-DX分野の授業科目として「DX概論（2単位）」、「地域学（2単位）」及び「DXPBL（2単位）」を加えたものを適用する。

別表（第2条関係）

(1) 共通教育科目の授業科目及び単位数（共同獣医学部を除く）

系列	分野	授業科目	単位数	系列	分野	授業科目	単位数
教養コア	基礎セミナー	基礎セミナー	2	教養展開	地域展開	地域展開科目A1	1
	情報処理	データ科学と社会Ⅰ	1			地域展開科目A2	2
		データ科学と社会Ⅱ	1			地域展開科目B1	1
	知的財産入門	知的財産入門	1			地域展開科目B2	2
	運動健康科学	運動健康科学	1		知財展開	知財展開科目A1	1
	山口と世界	山口と世界	1			知財展開科目A2	2
		知の広場	1			知財展開科目B1	1
キャリア教育	キャリア教育	1	知財展開科目B2			2	
英語	英語	英語Ⅰaまたは英語Ⅱa	2		ユニバーサルデザイン展開	ユニバーサルデザイン展開科目A1	1
		英語Ⅰbまたは英語Ⅱb	2			ユニバーサルデザイン展開科目A2	2
		英語会話Ⅰaまたは英語会話Ⅱa	1			ユニバーサルデザイン展開科目B1	1
		英語会話Ⅰbまたは英語会話Ⅱb	1			ユニバーサルデザイン展開科目B2	2
人文教養	哲学	哲学	1		総合展開	総合科目A1	1
		歴史学	1			総合科目A2	2
		社会学	1			総合科目B1	1
社会教養	経済と法	経済と法1	1			総合科目B2	2
		経済と法2	1	YU-DX	DX概論	2	
		経済と法3	1		地域学	2	
自然教養	自然科学	自然科学1	1		DXPBL	2	
		自然科学2	1	日本語	日本語	日本語Ⅰ（総合）	2～10
学際的教養	人間の発達と育成	人間の発達と育成1	1			生活日本語	2～6
		人間の発達と育成2	1			日本語Ⅱ（総合）	2～8
	文化の継承と創造	文化の継承と創造1	1			日本語Ⅱ（読む・書く）	2～4
		文化の継承と創造2	1			日本語Ⅱ（聞く・話す）	2
	社会と医療	社会と医療	1			日本語ⅢA（総合）	2～4
	環境と人間	環境と人間	1			日本語ⅢB（総合）	2～4
	食と生命	食と生命	1			日本語Ⅲ（読む・書く）	2～4
	専門基礎	理系基礎	数学Ⅰ			2	日本語ⅢA（聞く・話す）
数学Ⅱ			2			日本語ⅢB（聞く・話す）	2～4
物理学Ⅰ			2			日本語ⅢA（文法）	2
物理学Ⅱ			2			日本語ⅢB（文法）	2
化学Ⅰ			2			日本語ⅣA（総合）	2～4
化学Ⅱ			2			日本語ⅣB（総合）	2～4
生物学Ⅰ			2			日本語ⅣA（読む・書く）	2～4
生物学Ⅱ			2			日本語ⅣB（読む・書く）	2～4
地球科学Ⅰ			2			日本語ⅣA（聞く・話す）	2～4
地球科学Ⅱ			2			日本語ⅣB（聞く・話す）	2～4
物理学実験A			2			日本語ⅣA（文法）	2
物理学実験B			1			日本語ⅣB（文法）	2
化学実験A			2	日本語ⅤA（総合）	2～4		
化学実験B			1	日本語ⅤB（総合）	2～4		
生物学実験			2	日本語ⅤA（アカデミックライティング）	2		
地球科学実験			2	日本語ⅤB（アカデミックライティング）	2		
教職基礎	教職基礎	日本国憲法	2	日本語ⅤA（口頭表現）	2		
		スポーツ運動実習	1	日本語ⅤB（口頭表現）	2		
教養展開	国際展開	国際展開科目A1	1	日本語ⅤA（ビジネス日本語）	2		
		国際展開科目A2	2	日本語ⅤB（ビジネス日本語）	2		
		国際展開科目B1	1	日本事情ⅠA	2		
		国際展開科目B2	2	日本事情ⅠB	2		
				日本事情ⅡA	2		
				日本事情ⅡB	2		
				プロジェクトワークで学ぶ日本語A	2		
				プロジェクトワークで学ぶ日本語B	2		

(2) 共通教育科目の授業科目及び単位数 (共同獣医学部)

系列	分野・科目	授業科目	単位数
一般 教養 教育 科目	文化と芸術	文化の継承と創造1	1
		文化の継承と創造2	1
	思想と歴史	哲学	1
		歴史学	1
	人と社会	社会学	1
		経済と法1	1
		経済と法2	1
		経済と法3	1
		人間の発達と育成1	1
		人間の発達と育成2	1
	自然と科学技術	自然科学1	1
		自然科学2	1
		知的財産入門	1
環境と人間		1	
食と生命		1	
生命科学概論		2	
総合 教養系	人間教養と将来設計	山口と世界	1
		知の広場	1
体育・健康科目	健康とスポーツ分野	スポーツ運動実習	1
		社会と医療	1
初期教育科目	導入教育系	生命倫理学	1
		コミュニケーション論	1
	情報科学系	情報セキュリティ・モラル	1
		情報リテラシー演習	1
外国語科目	英 語	英語Ⅰ	4
		英語Ⅱ	4



XI. 相談窓口について

●相談窓口の場所は、P.46 及び巻末「吉田キャンパス配置図」を参照してください。

相談内容		相談窓口	備考	
学業に関すること	授業内容に関すること	各授業担当教員	シラバスに記載されているオフィスアワー(※)を利用して、担当教員にコンタクトをとってください。 (※) オフィスアワーとは、授業等についての学生の質問等に応じるために、教員があらかじめ設定した時間において、学生の訪問を受け入れる制度です。	
	共通教育科目の履修方法に関すること	教育支援課教務係 (授業・試験 ・履修指導窓口)	学生証のこぼし忘れによる相談は、講義担当教員に直接申し出ること。	
	修学支援システムに関すること			
	出席確認システムに関すること			
	TOEIC L&R IP テスト・TOEIC 関係科目に関すること	各学部教務(学務) 担当係(注1)	P.31 参照 P.29 参照 P.32 参照	
	履修に関すること			
	上限単位数に関すること			
	教育職員免許状に関すること			
	既修得単位に関すること			
	単位互換制度に関すること			
進級・卒業にかかわること				
その他専門科目に関すること				
学生生活に関すること(注4)	各種証明書	学生証	教育支援課教務係	
		学割証		
		在学証明書(注3)	自動発行機	
		卒業見込証明書(注3)		
		通学証明書	学生支援課	
		成績証明書	各学部教務(学務) 担当係(注1)	
	健康診断証明書	保健管理センター		
	身上に関すること	休学/復学/退学	各学部教務(学務) 担当係(注1)	
		転学部		
		転居		
		改性		
	経済援助	奨学金	学生支援課	
		授業料免除		
		学生寮		
	学生生活全般に関する相談	なんでも相談		
	悩み全般に関する相談	学生相談所		
	障害等のある学生の修学支援	学生特別支援室		
けが/体調不良/身体やこころの健康相談	保健管理センター	入学時配布の「大学新入生のための健康ガイド」参照。		
その他	駐車許可証	学生支援課		
	学生教育研究災害傷害保険			
	学生健康保険			
	事故報告	各学部教務(学務) 担当係(注2)		

(注1) 医学部・工学部1年生は、教育支援課教務係に相談してください。

(注2) 医学部・工学部1年生は、学生支援課に相談してください。

(注3) 英文の各種証明書は、各学部教務(学務)担当係に相談してください。

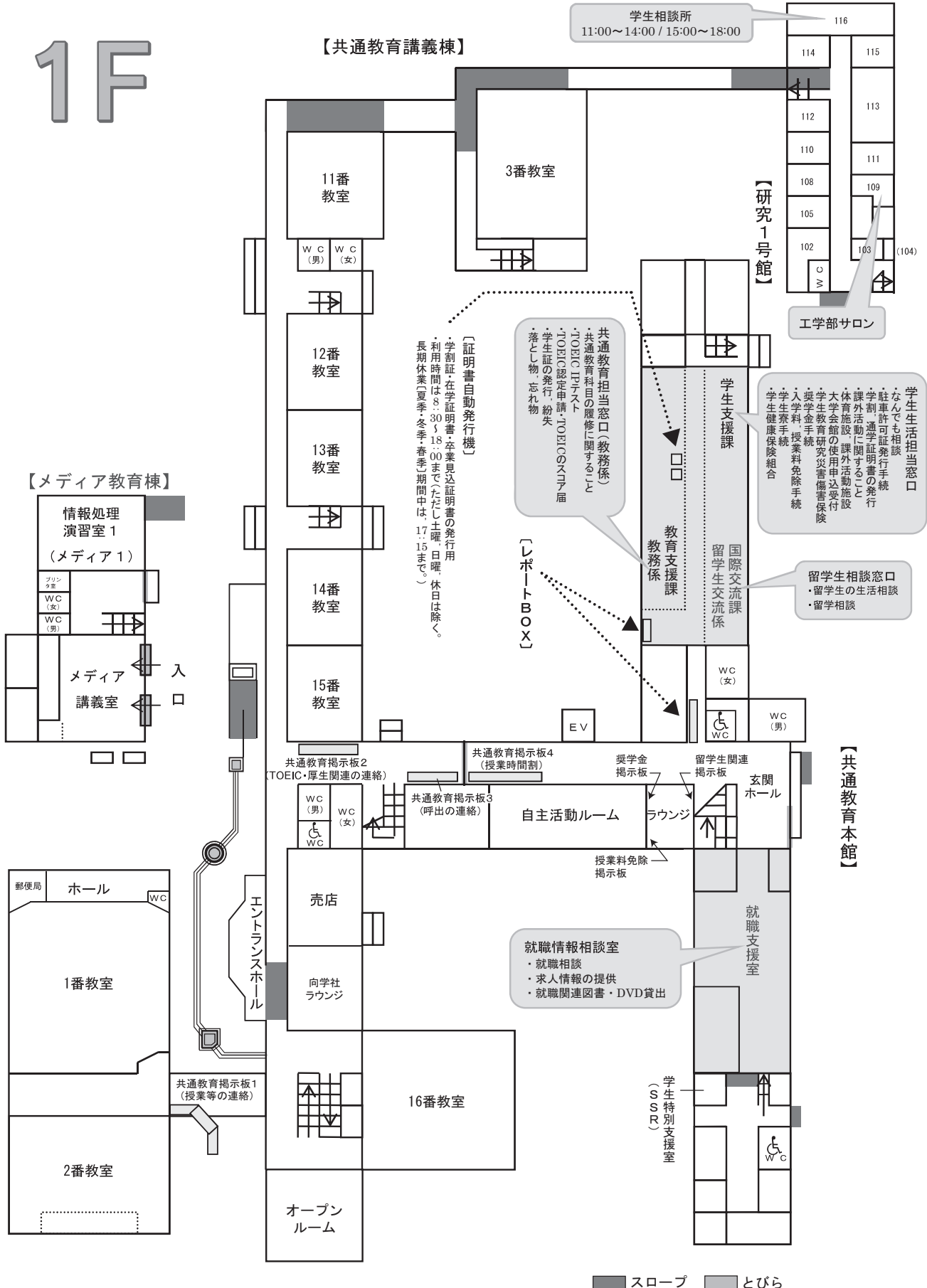
(注4) 学生生活については、別冊子の『学生生活の手引』を参照してください。



XII. 共通教育棟配置図

【共通教育本館・講義棟等（教室・実験室・事務室・研究室）の配置図】

1F



2F

215	216	217
213		
↔		212
210		211
208		209
206		207
204		205
202		203
WC		

【研究1号館】

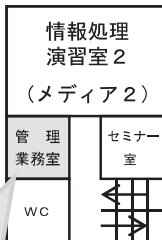
	教員名
①	渡邊 裕子
	趙 師哲
②	ADAMS KIRA LA MARRA
	島 玲子
③	岩野 摩耶



【共通教育講義棟】

【メディア教育棟】

情報基盤センター



学内パソコン, 情報コンセント担当窓口
 ・学内パソコン, 情報コンセントを使用する際の
 利用登録証(ログイン名, パスワード)について
 ・メディア教育棟のパソコン利用について

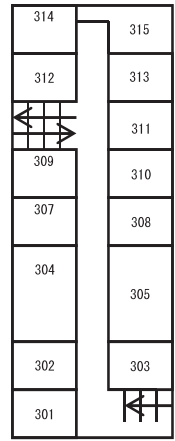
・留学生のサポート
 ・留学情報の提供

【共通教育本館】

非常勤講師控室

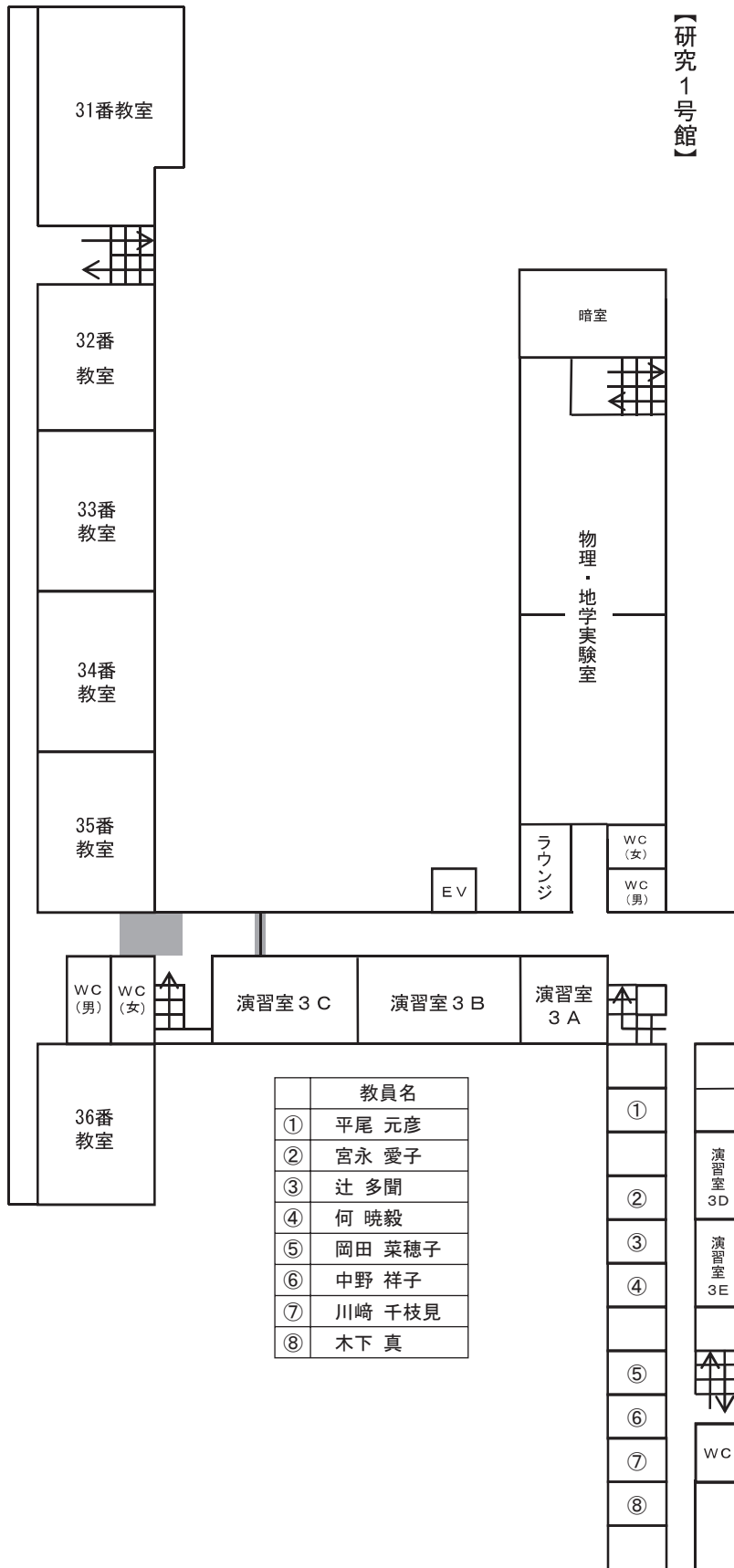
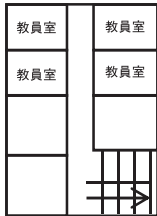
非常勤講師控室
 宇部地区
 教員控室

3F



【研究1号館】

【メディア教育棟】

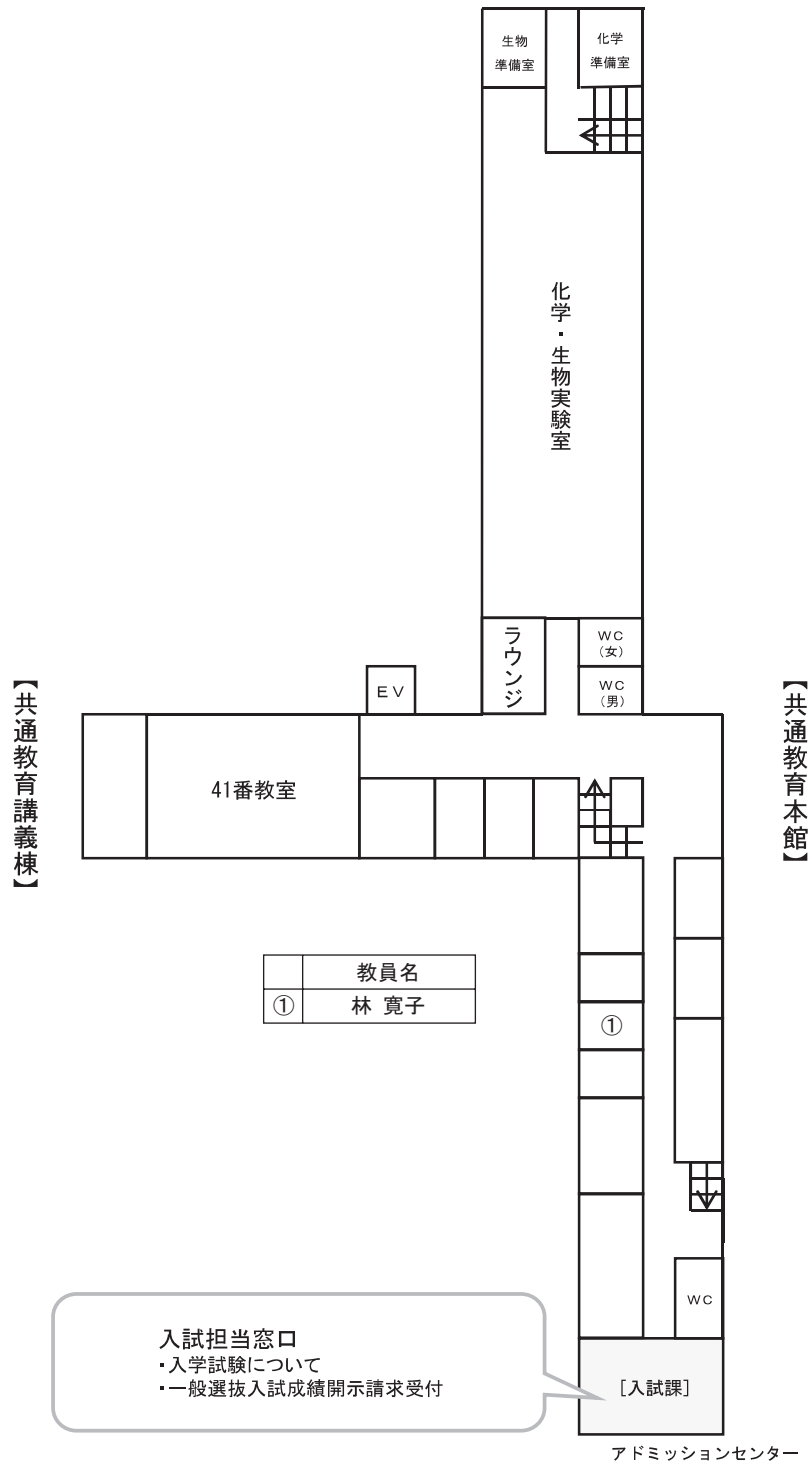


【共通教育講義棟】

【共通教育本館】

	教員名
①	平尾 元彦
②	宮永 愛子
③	辻 多聞
④	何 暁毅
⑤	岡田 菜穂子
⑥	中野 祥子
⑦	川崎 千枝見
⑧	木下 真

4F





共通教育科目に関するよくある質問について

共通教育科目についてよくある質問を○×クイズ形式にしてみました。『共通教育履修案内』をひと通り読んだら、クイズを解いてみてください。

問1	<p>問題：時間割表を作成する際には、月曜日1・2時限目から金曜日9・10時限目まで授業を入れなければならない。</p> <p>解答：×</p> <p>解説：高校までと異なり、卒業に必要な科目・単位数等が決められています。必修科目を入れて、選択科目を上限単位数を超えないように入れると、必ずしもすべての時間に授業が入ることはありません。</p>
問2	<p>問題：クォーター2の授業を履修する人は、クォーター1の授業開始日に行かなければならない。</p> <p>解答：×</p> <p>解説：クォーター2および4の授業を履修する人は、履修・抽選登録期間にWeb登録し、クォーター2および4の開始日（表紙裏の学年暦に記載）に教室へ行ってください。</p>
問3	<p>問題：クォーター2の授業は、クォーター1と同じ履修・抽選登録期間にWeb登録しなくてはならない。</p> <p>解答：○</p> <p>解説：クォーター1の授業でもクォーター2の授業であっても、履修登録期間は同じです。P.9を参照し、期間内に必ず履修登録をするようにしてください。</p>
問4	<p>問題：共通教育科目の集中講義は、履修・抽選登録期間にWeb登録する必要はない。</p> <p>解答：○</p> <p>解説：履修登録方法については、掲示、修学支援システム等をよく確認してください。</p>
問5	<p>問題：学生が教員の研究室を訪ねてはいけない。</p> <p>解答：×</p> <p>解説：授業内容について質問があるときは、シラバスのオフィスアワーを参考に、教員を訪ねてください。非常勤の先生は、授業の時しか山口大学に来られませんので、授業後に質問してください。</p>
問6	<p>問題：授業を欠席する場合は、欠席届を必ず提出しなければならない。</p> <p>解答：△</p> <p>解説：やむを得ない事由により欠席する場合は、欠席届を提出することができます。詳しくはP.37を確認してください。</p>
問7	<p>問題：授業の初回から必ず教科書が必要である。</p> <p>解答：△</p> <p>解説：初回から必要となる場合がありますので、必ずシラバスや掲示を確認して、できるだけ購入して参加してください。履修が確定する2回目の授業までには必ず購入してください。</p>
問8	<p>問題：抽選科目で、当選又は強制割振以外の授業に出席した場合、当選外の授業の評価を受けることができない。</p> <p>解答：○</p> <p>解説：当選したクラスを勘違いするなどして、当選外の授業に参加しても、評価を受けることはできません。どのクラスに当選したか十分に確認し、授業開始時に当選した授業の講義題目と教員がっているかを必ず確認してください。</p>

修学支援システムの利用方法

山口大学では、学生の皆さんがパソコンのWebブラウザを使用して、履修登録や成績確認等が行える『修学支援システム』を導入しています。このシステムでは、履修登録や成績確認の他に、シラバス閲覧、休講・補講・講義連絡等のメッセージ確認もできますので、学生生活をより有効に活用してください。

◆修学支援システムに関する問い合わせ窓口は、以下のとおりです。

学生	担当窓口
医学部/工学部 1年次生	教育支援課 教務係
人文学部生 人文学部研究科	人文学部 学務係
教育学部生 教育学部研究科	教育学部 学務係
経済学部生	経済学部 学務係
経済学研究科 東アジア研究科	経済学部 大学院係
理学部生 創成科学研究科(理)	理学部 学務係
医学部 2年次生以上 医学系研究科	医学部 学務課
工学部 2年次生以上 創成科学研究科(工) 技術経営研究科	工学部 学務課
農学部生 創成科学研究科(農)	農学部 学務係
共同獣医学部生	共同獣医学部 学務係
共同獣医学研究科 連合獣医学研究科	共同獣医学部 大学院係

◆修学支援システムで活用できる項目は、以下のとおりです。

《トップページ》	《履修・成績情報》
・スケジュール	・履修登録
・マイシラバス	・成績照会
・ラーニングマップ	・山口大学生コンピテンシー
・お知らせ検索	・定期試験
・リンク	・出欠情報
・授業情報	・シラバス検索
・アンケート回答	・YU CoB CuS
・アンケート集計結果	・YU CoB CuSシミュレーション
・落とし物	《授業支援》
・年間行事予定	・授業リンク
・メール転送設定	・小テスト
・ログイン履歴	・レポート
・ファイル保存庫	《ポートフォリオ》
・学内FAQ	・教職履修カルテ
・修学支援申請(障害等)	・ポートフォリオ
《メッセージ》	・就職関連
・受信履歴	・サークル管理
・送信履歴	《学籍情報》
・作成	
・下書き	
・受信削除済	
・送信削除済	

* 修学支援システム利用上の留意事項 *

- 作業の中断
履修登録操作中に、何も操作されない状態が60分継続すると、自動的にログアウトされますので、自動的にログアウトされる設定になっていますので、入力した内容が消去されます。注意してください。
- 公共(学内含む)パソコンの使用
・操作中は、席を離れないでください。個人情報(成績等)が漏えいしますので、短い時間でも席を立つときは、必ずログアウトをしてください。
・長時間にわたってパソコンを占有しないでください。また、公共のパソコンの設定を無断で変更しないでください。

ログイン画面

ログインURL <https://www.kyoumu.jimu.yamaguchi-u.ac.jp/portal/>

eYUSDL

日本語 | English

ようこそ、eYUSDLへ

このサイトでは、みなさんの山口大学での勉強・学生生活をサポートします

ログイン画面 (拡大)

① ID
大学発行のIDを入力します。

② パスワード
大学発行のパスワードを入力します。

③ ログインボタン
IDとパスワードを入力後、ログインボタンをクリックします。

④ 推奨環境

OSおよびウェブブラウザ
< Windowsをお使いの場合 >
Edge, Firefox, Chrome
< Macintoshをお使いの場合 >
Edge, Firefox
Safari
< iOSをお使いの場合 >
標準ブラウザ

※ブラウザは自動更新をオンにして最新バージョンを使用するようにしてください。

PDFについて

PDF形式のデータをご覧頂くには、「Adobe Acrobat Reader 8.0」以上のソフトが必要です。
Acrobat Readerはアドビシステムズ社より、無償で配布されています。

こちらからダウンロードできます。

アドビシステムズ、Acrobat ReaderおよびAcrobatのロゴマークはアドビシステムズ社の登録商標です。

このシステムに関する問い合わせは、所属学部教務担当窓口までお願いします

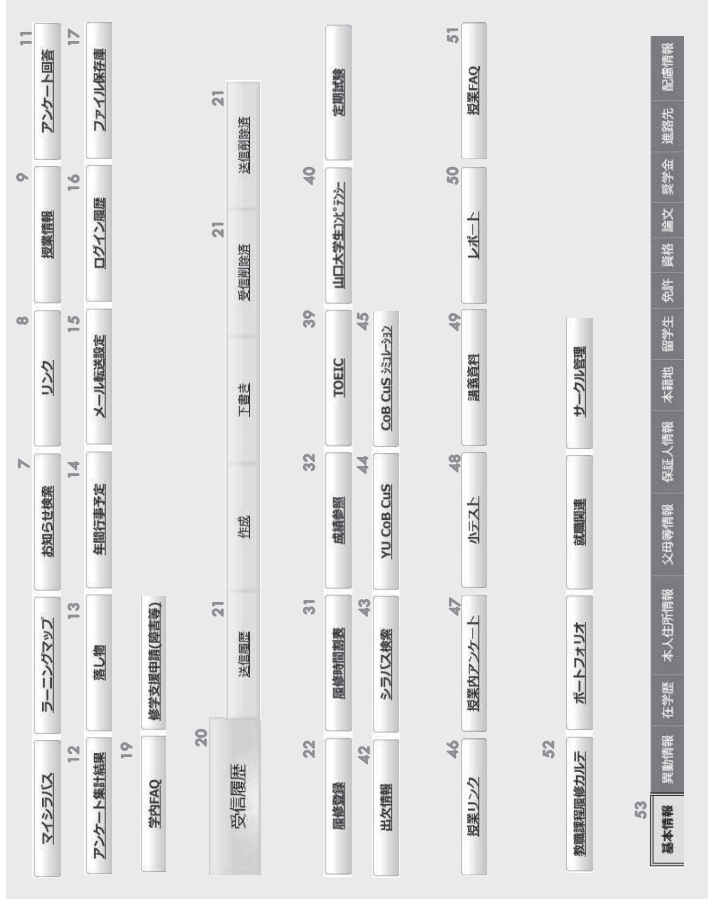
OVER VIEW 1 概要「トップページとメニュー構成」



999 メニューの 右上の青の数字 はマニュアルの ページ です。

メインメニュー の各ボタンをクリックすると以下の サブメニュー が表示されます。

サブメニュー



TOP 画面

学生 太郎

お知らせ一覧

日時	種別	カテゴリー	件名
2016/06/15 17:36:36	来	一般	通知
2016/06/08 10:26:41	来	申請済	志願書提出状況のお知らせ
2016/06/08 10:54:42	来	カレッジ	志願書提出状況のお知らせ(併願)
2016/06/08 10:43:35	来	DC	推薦状の発行状況のお知らせ
2016/06/08 10:44:12	来	一般	志願書の提出状況のお知らせ
2016/06/08 10:41:50	来	予約済	予約状況のお知らせ
2016/06/08 10:40:03	来	予約済	予約状況のお知らせ(併願)
2016/06/08 10:38:34	来	研修	研修状況のお知らせ
2016/06/08 10:37:20	来	課外	課外活動状況のお知らせ
2016/06/08 10:34:53	来	発表	発表状況のお知らせ

時刻表

時刻	8/15 (日)	8/16 (日)	8/17 (日)	8/18 (日)	8/19 (日)	8/20 (日)	8/21 (日)
08:00							
08:00							
10:00							
11:00							

1 曜日・コマから選択

授業を選択する方法には、以下の3パターン の方法があります。

月	火
1	

共通教育		自学科 自コース	教職 学芸員	他学部 他コース
学部名	時間割コード	科目名	教員名	AL (アクティブ・ラーニング) ポイント
1 共通教育	1002060051	英語リーディング	教員 太郎	単位数: 選択区分: 定員: 登録料数: 備考:
2 共通教育	1002060061	英語特別演習	教員 太郎	単位数: 2 選択 2
				単位数: 2 選択 4

① 各タブ

タブを切り替えることで、各タブに該当する授業が表示されます。たとえば、「他学部タブ」をクリックすると、②の画面のように 他学部の授業 が表示されます。

③ 科目名のリンク

科目名をクリックすると、シラバスが表示されます。

エラーがある場合

共通教育	自学科 自コース	教職 学芸員	他学部 他コース
学部名	時間割コード	科目名	教員名
1 共通教育	1002060045	英語リーディング	教員 太郎
			単位数: 2 選択 0

④ エラーメッセージ

エラーがある場合は、④ にエラーメッセージが表示されます。

タブで切り替え

共通教育		自学科 自コース	教職 学芸員	他学部 他コース
学部名	時間割コード	科目名	教員名	AL (アクティブ・ラーニング) ポイント
1 人文学部	1012122015	③ 要約論語一夕読法	教員 太郎	単位数: 2
2 人文学部	1012123019	立派公民結構	教員 太郎	単位数: 2

① 希望する曜日・時限のコマで 追加ボタンをクリックすると、その曜日・時限に開講される授業の一覧が新規画面で表示されます。希望する授業の追加ボタンをクリックします。

2 時間割検索

時間割検索

時間割検索 コード直接入力

時間割検索結果を検索します。条件を入力し検索ボタンを押してください。

検索条件

共通教育科目: 共通教育科目
 曜日: 木曜日
 時間割コード: 10024700
 科目名: 基礎インテグレーションⅠ
 教員名: 教員 太郎
 単位数: 2
 選択区分: 2
 定員: 15
 登録料数: 10
 備考: 水5 40
 火6 40
 土6 40

② 開講学部・学科、曜日、時限、科目名、教員名等から、授業を検索 できます。検索結果の一覧から追加ボタンをクリックして、授業を選択します。

3 コード直接入力

時間割検索

時間割検索 コード直接入力

時間割コードを入力してください

時間割コード: A123456789

時間割コードに誤りがあります。

エラーがある場合

エラーがない場合

③ 時間割コードがわかっている場合は、時間割コードを直接入力 できます。入力後、追加ボタンをクリックします。

履修・成績情報 > 履修登録

トップページ Top page	メッセージ Message	履修・成績情報 Course grades	履修登録 Class register	学籍情報 Regular information
履修登録 Class register	履修登録検索 Search for class register	履修登録 YULOG-CUS	履修登録 YULOG-CUS	学籍情報 Regular information
出欠履歴 Attendance record	シラバス検索 Syllabus search	成績登録 Grade registration	YULOG-CUS YULOG-CUS	定期試験 Regular exam
		履修登録 YULOG-CUS	YULOG-CUS YULOG-CUS	定期試験 Regular exam
		履修登録 YULOG-CUS	YULOG-CUS YULOG-CUS	定期試験 Regular exam

集中講義の場合は、画面の下部の集中講義欄で登録します。

① ↓集中講義等へ移動
クリックすると画面の最下部の集中講義欄へ移動します。



③ ↓通常授業へ移動
クリックすると画面の最上部の通常授業欄へ移動します。

履修時間割表 (上部)

履修時間割表 (下部)

履修	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
集中講義等へ移動	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員	1022561432 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員
通常授業へ移動	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他	1022001717 後期 空弦基礎理論 習 教員, 教員, 他

履修時間割表 (下部)

履修	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
集中講義等へ移動	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎	1022211021 後期集中 他学科開設科目 聴覚障害教育総 論 教員, 太郎

② 追加ボタン
履修するコマの「追加ボタン」をクリックします。
そのコマに登録可能な集中講義の授業一覧（授業選択画面）が
新規画面で表示されます。

授業選択画面

学部名	科目名	科目コード	科目名	科目コード	単位数	選択区分
理学部	立生動物学セミナーⅠ	1043100240	後期	1043100240	1	追加
理学部	立生動物学セミナーⅡ	1043100260	後期	1043100260	1	追加
医学部	立生医学論	1052515901	後期	1052515901	1	追加

⑤ 追加ボタン（授業）
「追加ボタン」をクリックして履修する授業を選択すると、そのコマに選択した授業が表示されます。

履修・成績情報 > 履修登録

各コマの色 の内容は以下の通りです。

履修可能の色 ○

共通教育科目

① 共通教育科目

水色の背景のコマは、共通教育の科目です。

1002060033	2単位
後期	
[英語 分野]	
英語ライティング	
2	
教員 太郎	

② 自学科・自コース（専門科目）

黄緑色の背景のコマは、自学科・自コースです。

10022001015	2単位
後期	
[自学科専門]	
初級英語	
日本語之1	
教員 太郎, 他	

③ 他学部、他学科・他コース（専門科目）

黄色の背景のコマは、他学部、他学科・他コースの科目です。

10022011397	2単位
後期	
[他学部他学科]	
慶應の心算アル	
ズメント	
教員 太郎	

特別許可

④ 特別許可

青色の背景のコマは、窓口申請などとして 特別許可で履修可能となった科目です。
※ WEBからは削除できません。

10022001075	2単位
後期	
[小学校教員指導	
5]	
数科算理流社会	
教員 太郎	

強制振分け

⑤ 強制振分け

希望する科目に 落選し、他の科目に 強制的に振分けられています。
(抽選の結果、振分けられます)

1002140002	1単位
後期	
[社会と医療分野]	
社会と医療	
教員 太郎, 他	
強制振分	

履修不可の色 ×

履修エラー

⑥ 履修エラー

赤色の背景のコマは、履修エラー となっている科目です。

エラーの内容が コマの下部に表示 されます。

例：「カリキュラム外科目」

10022011011	2単位
後期	
[外科]	
教員 太郎, 屈	
修AA	
カリキュラム外	
科目	

抽選漏れ、他当選

⑦

抽選漏れ、他当選

深い緑色の背景のコマは、抽選の結果、抽選漏れとなった科目です。

※ コマの左下に「抽選漏れ」もしくは「他当選」と表示されます。

1002090008	1単位
後期	
[社会学分野]	
教員 太郎	
他当選	

履修・成績情報 > 履修登録

トップページ Top Page	メッセージ Message	履修・成績情報 Student Profile	授業変更 Class Request	ポートフォリオ Portfolio	学籍情報 Regular Information
履修登録 Class Request	履修希望表 Class Request Form	成績表 Grade Sheet	TOEIC TOEIC Score	出欠履歴 Attendance Record	定期試験 Regular Exam



抽選の確認期間になると、抽選対象 科目の、抽選結果 を確認できます。

	履修の可否	抽選結果
① 当選	○	希望する科目に 当選 しています。
② 強制振分	○	希望する科目の 全てに落選 し、他の科目に強制的に振分けられています。
③ 抽選漏れ	×	下位の希望科目で当選した場合に、落選 した 上位希望の科目 に表示されます。
④ 他当選	×	上位の希望科目で当選した場合に、落選 した 下位希望の科目 に表示されます。

抽選結果例①

2015年度後期						
月	火	水	木	金	土	日
1						
2						
3						
4						
5						
6						

抽選結果例②

2015年度後期						
月	火	水	木	金	土	日
1	1002110011 1単位 後期後半 【自然科学分野】 自然科学Ⅰ 教員 太郎, 他 当選					
2						
3						
4						
5	1002140002 1単位 後期前半 【社会と医療分野】 社会と医療 教員 太郎, 他 抽選漏れ					
6						

⑤ 定員充足

定員オーバーで抽選となった科目です。
※ このため追加・削除ができません。

⑥ 追加ボタン

空きありの授業を追加できます。

M3.REG,REC 10 履修・成績情報 「履修時間割表」

履修・成績情報 > 履修時間割表

トップページ	メッセージ	履修・成績情報	授業登録	ポートフォリオ	学習情報
履修登録	履修時間割表	成績表	TOEIC	出欠管理	定期試験
出欠管理	シラバス検索	YALOG BUS	COR BUS		

履修時間割表を確認・印刷できます。

履修登録 (時間割形式)

2015年度後期

月	火	水	木	金	土
1				1022001717 後期 2単位 学校経営特別講 義 教員 太郎, 他	
2					
3	1022561432 後期 2単位 学校経営理解演 習 教員 教員			1022561434 後期 2単位 英語読解実践 教員 教員	
4		1022011011 後期 2単位 英語史 教員 太郎 隆 修 A		1022005457 後期 2単位 数値制度 教員 太郎	
5	1022521397 後期 2単位 履修者の心遣之 ゼミナール 教員 太郎			1022015014 後期 2単位 国文学演習 教員 太郎	
6					
7	1022015012 後期 2単位 国語学特講 I 教員 太郎				
8		1022001039 後期 2単位 国語学特講 II 教員 太郎			
9					
10					

履修登録確認表 (PDF形式)

履修登録確認表

月	火	水	木	金	土
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

① 印刷用ページ
をクリックすると PDF形式の履修登録確認表が表示されます。

履修・成績情報 > シラバス検索

トップページ Top page	メッセージ Message	履修・成績情報 Course grades	履修記録 Class history	ノートリアル Portfolio	学籍情報 Regular information
履修登録 Registration	履修登録履歴 Registration history	成績登録 YULOG-CUS	YULOG-CUS シラバス検索	YULOG-CUS シラバス検索	YULOG-CUS シラバス検索
出欠情報 Attendance	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索
シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索	シラバス検索

シラバスを検索できます。



シラバス検索

Syllabus

① 開講期 2016年度 開講学期

② 開講学部等 開講学部 開講学科 開講コース

③ 科目分野 科目名検索

④ その他(単語の一部でも検索できます)

⑤ 科目名検索 教員名検索

⑥ キーワード検索

⑦ 全文検索

検索

閉じる



① 開講年度・学期
時間割の開講年度、開講学期からシラバスを検索できます。

② 開講学部、曜日時限など
以下の項目で検索できます。
① 開講学部、② 学科、③ コース
④ 曜日、⑤ 時限、⑥ 授業コード

③ 科目分野
科目分野から検索できます。

④ 科目名・教員名
科目名や教員名で検索できます。
※ 単語の区切りはスペース(空白)をあげてください。

⑤ キーワード・全文検索
キーワード等で複数の単語で検索できます。
※ 単語の区切りはスペース(空白)をあげてください。

検索結果

検索条件		検索結果	科目名	担当教員	開講期	曜日・時限
開講年度	2015年度	開講学期				
開講学部	教育学部	開講学科				
開講コース		科目分野				
曜日		時限				
科目名検索		教員名検索				
キーワード検索		全文検索				

授業コード	日次	科目名	担当教員	開講期	曜日・時限
1	1021001006	日 基礎語法Ⅵ	教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN]	前期	木3~4
2	1021001006	英 基礎語法Ⅵ	教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN], 教員 本郷 [Taro KYOIN]	前期	木3~4
3	1021001029	日 基礎語法ⅥⅢ	教員 本郷 [Taro KYOIN]	前期	木3~4
4	1022001009	日 教育哲学	教員 本郷 [Taro KYOIN]	後期	月5~6
5	1022001009	英 教育哲学	教員 本郷 [Taro KYOIN]	後期	月5~6
6	1024001747	英 空想研究		後期	未定

⑥ 科目名
科目名をクリックするとシラバスが表示されます。

学籍情報


システムに登録されている学籍情報を確認できます。また、保証人・取得予定教員免許状・資格・論文の情報を登録できます。

- トップページ Top page
- メッセージ Messages
- 授業支援 Class support
- ポートフォリオ Portfolio
- 学籍情報 Register information

1

学籍番号	1307050000
氏名	学生 太郎
フリガナ	がくせい たくろう
英文氏名	Taro GAKUSEI
性別	男
生年月日	1994/07/12
年齢	22
緊急連絡先	
緊急連絡先電話番号	03-1111-2222
入学年度	2013
学部等	教育学部
学科等	学校教育教員養成課程 (小学校教育コース)
コース等	
分属等	
年次	3
入学区分	前期日程
出身高校	DC高校
出身大学	
入学年月日	2013/04/01
現在状況	在学中
国籍名	日本
卒業見込み	○
卒業予定日	2017/03/31

写真



1 タブメニュー

情報ごとに分類されたタブをクリックして切り替えます。分類の種類は以下の通りです。

1. 基本情報
2. 異動情報
3. 在学歴
4. 本人住所情報 & 所属サークル情報
5. 父母等情報
6. 保証人情報
7. 本籍地
8. 留学生
9. 免許 (取得予定免許状)
10. 資格
11. 論文
12. 奨学金
13. 進路先
14. 配慮情報

※ 文字色が緑色・・・自身で登録・変更できる項目です。
編集する場合は、「編集ボタン」をクリックして内容を変更した後、確定ボタンをクリックして、確定してください。

保証人情報タブ

氏名	保証人太郎
フリガナ	たろう たくろう
性別	父
郵便番号	158-0081
住所	杉並区丸山5-1-1丸山マンション
電話番号	03-5555-5555
携帯電話	090-1111-1111

2 編集

保証人情報タブ

氏名	保証人太郎
フリガナ	たろう たくろう
性別	父
郵便番号	158-0081
住所	杉並区丸山5-1-1丸山マンション
電話番号	03-5555-5555
携帯電話	090-1111-1111

3 確定

2 編集ボタン
編集ボタンをクリックすると、項目の内容を変更できます。

3 確定ボタン
確定ボタンをクリックして、変更した内容を確認します。

履修一覧表

《前期》

	月	火	水	木	金
1・2時限 (8:40～10:10)					
3・4時限 (10:20～11:50)					
5・6時限 (12:50～14:20)					
7・8時限 (14:30～16:00)					
9・10時限 (16:10～17:40)					
11・12時限 (17:50～19:20)					
その他					

《後期》

	月	火	水	木	金
1・2時限 (8:40～10:10)					
3・4時限 (10:20～11:50)					
5・6時限 (12:50～14:20)					
7・8時限 (14:30～16:00)					
9・10時限 (16:10～17:40)					
11・12時限 (17:50～19:20)					
その他					



YAMAGUCHI UNIVERSITY

山口大学

学 部	<input type="text"/>
学科・課程	<input type="text"/>
学籍番号	<input type="text"/>
氏 名	<input type="text"/>

2023年度
共通教育履修案内
[1年次の学生用]

編集発行：山口大学教育支援センター
〒753-8511 山口市吉田 1677-1

[お問い合わせ先]

山口大学学生支援部教育支援課教務係
TEL：083-933-5050
Email：ga133@yamaguchi-u.ac.jp

