

# 2024年度

## 共通教育履修案内

### 〔2年次以上の学生用〕

この履修案内は、2年次以上の学生の共通教育の履修上の注意事項等  
についてお知らせするものです。

学生のみなさんは、各学部の履修の手引、入学時に配付した共通教育  
履修案内または共通教育履修の手引、及び共通教育シラバスとあわせて  
この履修案内を参考にして履修計画をたててください。

山口大学教育支援センター

## 2024年度学年暦・行事予定

4 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
	1	2	3 入学式	4	5	6	1日(月)～9日(火) 春季休業 3日(水) 入学式  10日(水) 授業開始
7	8	9	10 水-1	11 木-1	12 金-1	13	
14	15 月-1	16 火-1	17 水-2	18 木-2	19 金-2	20	
21	22 月-2	23 火-2	24 水-3	25 木-3	26 金-3	27	
28	29	30					

10 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
		1 火-1	2 水-1	3 木-1	4 金-1	5	1日(火) 後期授業開始   15日(火) 月曜日授業の振替
6	7 月-1	8 火-2	9 水-2	10 木-2	11 金-2	12	
13	14	15 月-2	16 水-3	17 木-3	18 金-3	19	
20	21 月-3	22 火-3	23 水-4	24 木-4	25 金-4	26	
27	28 月-4	29 火-4	30 水-5	31 木-5			

5 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
			1 水-3	2 木-4	3	4	1日(水) 月曜日授業の振替  9日(木) 月曜日授業の振替
5	6	7	8	9	10	11	
12	13 月-5	14 火-5	15 水-5	16 木-5	17 金-5	18	
19	20 月-6	21 火-6	22 水-6	23 木-6	24 金-6	25	
26	27 月-7	28 火-7	29 水-7	30 木-7	31 金-7		

11 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
					1 金-5	2	6日(水) 月曜日授業の振替   30日(土) 予備日
3	4	5	6	7 水-5	8 木-5	9	
10	11 月-6	12 火-6	13 水-6	14 木-6	15 金-6	16	
17	18 月-7	19 火-7	20 水-7	21 木-7	22 金-7	23	
24	25 月-8	26 火-8	27 水-8	28 木-8	29 金-8	30 土曜日	

6 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
						1	1日(土) 創立記念日  2日(日) 予備日
2 土曜日	3 月-8	4 火-8	5 水-8	6 木-8	7 金-8	8	
9	10 月-9	11 火-9	12 水-9	13 木-9	14 金-9	15	
16	17 月-10	18 火-10	19 水-10	20 木-10	21 金-10	22	
23	24 月-11	25 火-11	26 水-11	27 木-11	28 金-11	29	
30							

12 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
1	2 月-9	3 火-9	4 水-9	5 木-10	6 金-10	7	27日(金)～5日(日) 冬季休業
8	9 月-10	10 火-10	11 水-10	12 木-11	13 金-11	14	
15	16 月-11	17 火-11	18 水-11	19 木-12	20 金-12	21	
22	23 月-12	24 火-12	25 水-12	26 木-13	27	28	
29	30	31					

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

1 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	16日(木) 金曜日授業の振替 17日(金) 臨時休業(大学入学共通テスト準備)
5	6 月-13	7 火-13	8 水-13	9 木-13	10 金-13	11	
12	13 月-14	14 火-14	15 水-14	16 木-14	17 金-14	18	
19	20 月-14	21 火-15	22 水-15	23 木-15	24 金-15	25	
26	27 月-15	28 火-15	29 水-15	30 木-15	31 金-15		

8 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
				1 木-16	2 金-16	3	1日(木)・2日(金)・5日(月)は授業を行う 6日(火) 予備日 7日(水)～9月30日(月) 夏季休業  9日(金) オープンキャンパス(吉田・小串) 10日(土) オープンキャンパス(吉田・常盤・小串) 23日(金) オープンキャンパス(代替日) 24日(土) オープンキャンパス(代替日) 25日(日) オープンキャンパス(代替日)
4	5 月-16	6 土曜日	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							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
						1	4日(火) 予備日   21日(金) 臨時休業(一般選抜(前期日程)準備) 25日(火)・26日(水)臨時休業(一般選抜(前期日程)実施)
2	3 月-16	4 土曜日	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21 臨時休業	22	
23	24 臨時休業	25 臨時休業	26	27	28		

9 月							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	※24日(火) 学位記授与式・卒業式(秋季) 大学院入学式(秋季)
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							行事予定
日	月	火	水	木	金	土	
						1	11日(火) 臨時休業(一般選抜(後期日程)準備) 12日(水)・13日(木)臨時休業(一般選抜(後期日程)実施) 17日(月) 学位記授与式(博士課程) ※21日(金) 大学院修了式・卒業式
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17 臨時休業	18 臨時休業	19 臨時休業	20 臨時休業	21	22	
23	24 ※	25	26	27	28	29	
30	31						

入学式 4月 3日(水)  
 前期授業開始 4月 10日(水)  
 前期授業終了 6月 6日(火)  
 授業振替  
 Q1 5月 1日(水) 月曜日授業  
 Q1 5月 9日(木) 月曜日授業

後期授業開始 10月 1日(火)  
 後期授業終了 2月 4日(火)  
 授業振替  
 Q3 10月 15日(火) 月曜日授業  
 Q3 11月 6日(水) 月曜日授業  
 Q4 1月 16日(木) 金曜日授業

臨時休業等  
 1月 17日(金)  
 2月 21日(金)  
 2月 25日(火)  
 2月 26日(水)  
 3月 11日(火)  
 3月 12日(水)  
 3月 13日(木)

## 目次

I.	平成29～令和5年度入学者について	- 1 -
1.	平成29～令和5年度入学者への留意事項	- 1 -
2.	英語の不足単位を補う場合の留意事項	- 3 -
3.	教養コア系列及び一般教養系列の不足単位を補う場合の留意事項	- 5 -
4.	スポーツ運動実習の不足単位を補う場合の留意事項	- 5 -
5.	一般教養科目及び教養コア科目の再履修による集中講義について	- 6 -
II.	レポートの剽窃・盗用について	- 7 -
	令和6度共通教育読替表（平成29～令和5年度入学者用）	- 8 -

# I. 平成29～令和5年度入学者について

## 1. 平成29～令和5年度入学者への留意事項

### (1) 履修について

各学部の履修の手引き及び入学時に配布された共通教育履修案内により、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を参照して、履修計画を立ててください。

なお、セメスターごとに各授業1クラスしか履修することができません。（例：クォーター1で履修した場合は、クォーター2及び「5. 一般教養科目及び教養コア科目の再履修による集中講義について」に記載のある集中講義を履修することは出来ません。）

### (2) クラス指定について

「2年次以上不可」などの特別な制限がないクラスで受講してください。抽選科目に関しては、高年次定員が定められていますので注意してください。

※専門基礎系列の科目に関しては、原則対象学生となっているものしか受講することが出来ません。

対象学生となっていないものの受講を希望する場合は、教育支援課教務係へご相談ください。

※工学部対象の数学Ⅰ・Ⅱについては、吉田地区で履修の場合は教育支援課教務係へご相談ください。

### (3) 理学部物理・情報科学科及び工学部2年生の履修クラスについて（令和5年度入学者）

理学部物理・情報科学科及び工学部の2年生は、下記のとおり指定のクラスで受講してください。

なお、これら科目については、1年に1度しか履修することができません。

そのほかの科目の再履修については、「(2) クラス指定について」のとおり履修してください。

#### 理学部物理・情報科学科2年次

授業科目名	開講学期	曜日	時 限
文化の継承と創造1	Q1	水	01-02
知的財産入門	Q1	金	07-08
環境と人間	Q2	火	03-04
経済と法1	Q2	火	09-10
文化の継承と創造2	Q2	水	01-02
歴史学	Q3	月	07-08
人間の発達と育成1	Q3	木	05-06
哲学	Q4	月	07-08
社会学	Q4	金	01-02
人間の発達と育成2	Q4	木	05-06
山口と世界	Q3 又は Q4	水	09-10

#### 工学部2年次

授業科目名	開講学期	曜日	時 限	対象学科
環境と人間	Q2	火	03-04	感性
	Q2	水	01-02	社建
	Q2	金	09-10	機械
	Q1	木	03-04	知能
	Q3	火	05-06	循環
	Q4	木	03-04	電気
	Q4	月	09-10	応化

#### (4) 抽選登録制度について

共通教育時間割表\*の抽選欄に「◎」や「●」と表示されたクラス(抽選対象科目)は、授業開始前に予め抽選を行い、受講者を決定します。履修・抽選登録期間に修学支援システムから抽選登録を行ってください。抽選の結果、当選したクラスについては自動で履修登録されますので、抽選結果発表日に修学支援システムで確認してください。なお、抽選対象科目は、同一クォーター曜日時限内で第1～3希望まで希望順をつけてクラスを選択できますが、「◎」と表示されたクラスのグループで選択肢が3科目以上ある場合は、第1～3希望に落選した場合に、その他の定員に空きがあるクラスに自動で割り振られます。

抽選の結果、定員に達しなかったクラスや、抽選後に履修登録を取り消した学生がいるクラスは、履修修正・追加・削除期間に履修登録先着順で受講者を受付けますので、履修修正・追加・削除期間中は修学支援システムを頻繁に確認してください。抽選の結果当選したが、受講しない授業については、他の履修希望学生の為、可能な限り当選結果が分かった当日に履修登録を削除してください。ただし、授業開始後は履修登録しても、欠席回数によっては成績評価の対象とならない場合がありますので、履修登録後に担当教員に確認してください。

また、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た場合や、登録忘れの場合は評価を受けることができません。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確認してください。

共通教育時間割表\*の抽選欄に「◎」や「●」と表示されていないクラスは、履修・抽選登録期間に履修登録を行ってください。授業開始後に抽選等により受講制限を行うことがあります。その場合は授業中や掲示の指示に従って、履修修正・追加・削除期間に登録や削除をしてください。

※最新の共通教育時間割表はHP等を参照してください。

#### 令和6年度 履修登録関係期間(2年次以上の学生)

##### 【前期】

期間名称	対象授業	期間
履修・抽選登録 期間	Semester Q1, Q2	2024年 4月 1日 (月) 9:00～ 2024年 4月 5日 (金) 正午
	Q1	2024年 4月 8日 (月) 正午
抽選結果発表日	Q2	2024年 4月 19日 (金) 正午
	Semester, Q1	2024年 4月 8日 (月) 正午 ～ 2024年 4月 23日 (火)
履修修正・追加・削除 期間	Q2	2024年 4月 19日 (金) 正午 ～ 2024年 6月 14日 (金)

##### 【後期】

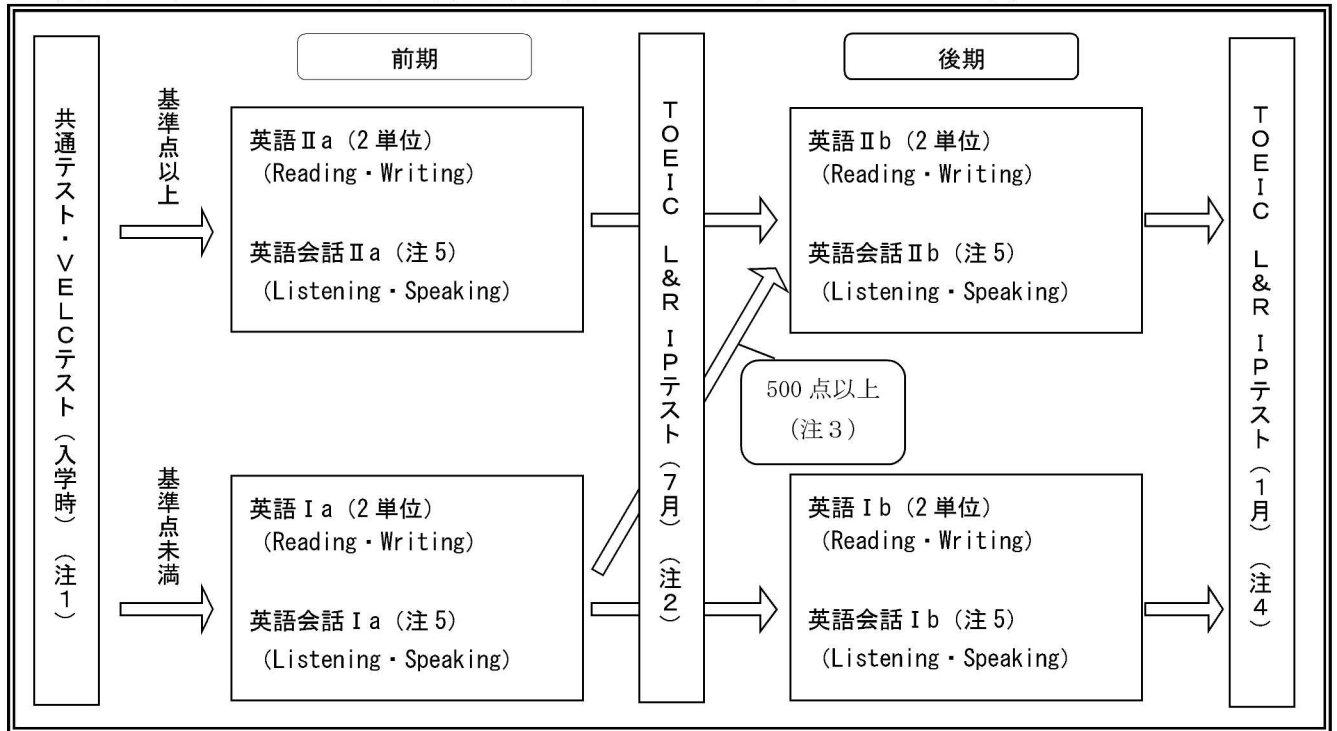
期間名称	対象授業	期間
履修・抽選登録 期間	Semester Q3, Q4	2024年 9月 6日 (金) 9:00～ 2024年 9月 19日 (木)
	Q3	2024年 9月 24日 (火) 正午
Q4		
履修修正・追加・削除 期間	Semester, Q3	2024年 9月 24日 (火) 正午 ～ 2024年 10月 7日 (月)
	Q4	2024年 9月 24日 (火) 正午 ～ 2024年 12月 4日 (水)

## 2. 英語の不足単位を補う場合の留意事項

### ①平成29～令和5年度入学者

#### (1) 単位修得の流れ

英語のカリキュラムにおける単位修得の流れについては、以下のとおりです。



(注1) VELCテストは入学時のみとなります。

(注2, 4) 英語の科目を再履修する際には、特別な場合を除き、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、英語科目の単位が無効となり、単位の取得ができなくなりますので、必ず受験してください。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。

(注3) 「英語 I a」「英語会話 I a」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、教育支援課教務係まで申し出ることにより、後期から「英語 II b」及び「英語会話 II b」を受講することが出来ます。（ただし学期の途中での科目の変更はできません。）

(注5) 平成29年度～令和2年度入学者は2単位、令和3年度以降入学者は1単位です。

#### (2) クラス分けについて

高年次に英語科目を再履修する場合のクラス分けについては、1年次と同様のレベルのクラスを履修することになります。なお、休学等の理由により、1年次にVELCテストの受験および英語科目の履修をしていない者については、「英語 I」及び「英語会話 I」のクラスへ割り振られますので、4月に行われるVELCテストを受験する必要はありません。ただし、「英語 II」及び「英語会話 II」のクラスの履修を希望する場合は、入学後に受験したTOEIC等のスコアシートを教育支援課教務係まで提出してください。そのスコアを、当該年度の所属学部のVELCテストのスコアに照らし合わせ、基準点以上であれば「英語 II」及び「英語会話 II」のクラスを履修することができます。

また、2年次以上の英語科目については、次の表のとおり開講されます。詳細については、掲示等にてお知らせします。

### 高年次クラス

授業科目名	開講学期	曜日	時 限	開講キャンパス
英語 I a	前期	火	11-12	吉田
英語 II a	前期	火	11-12	吉田
英語会話 I a	前期	木	09-10	吉田
英語会話 I a	前期	木	11-12	吉田
英語会話 II a	前期	水	11-12	吉田
英語会話 II a	前期	木	09-10	吉田
英語 I b	後期	火	11-12	吉田
英語 II b	後期	火	11-12	吉田
英語会話 I b	後期	水	09-10	吉田
英語会話 I b	後期	木	11-12	吉田
英語会話 II b	後期	月	11-12	吉田
英語会話 II b	後期	水	03-04	吉田
英語 I a	前期	火	09-10	常盤
英語 II a	前期	火	11-12	常盤
英語会話 I a	前期	火	11-12	常盤
英語会話 II a	前期	火	09-10	常盤
英語 I b	後期	火	11-12	常盤
英語 II b	後期	火	11-12	常盤
英語会話 I b	後期	木	11-12	常盤
英語会話 II b	後期	木	11-12	常盤

### (3) 海外英語研修について（※令和3年度以降入学者は対象となりません。）

海外英語研修は、夏季休業中又は春季休業中に実施される現地研修と指定する課題及び研修後の報告をあわせて行うことにより、2単位が修得可能な科目です。この単位は、履修単位の上限に含まれません。説明会、日程及び履修手続については、掲示等によりお知らせします。履修するためには、説明会および事後発表会への参加が必要になります。

#### <注意>

海外英語研修の評価は、海外研修を受けた翌学期に研修を受けた学期の単位として評価されます。したがって、9月卒業予定者は当該年度前期、3月卒業予定者は当該年度後期の受講は出来ません。また、進級基準が設けてある学科は、進級しようとする直前の期に受講したとしても、進級基準の単位として認められません。

### 3. 教養コア系列および一般教養系列の不足単位を補う場合の留意事項

#### (1) 各セメスターの履修について

教養コア系列および一般教養系列の科目はセメスターごとに各授業1クラスしか履修することができません。（前期・後期1回ずつ履修可能。）（例：クォーター1で履修した場合は、クォーター2及び「5. 一般教養科目の再履修及び教養コア科目による集中講義について」に記載のある集中講義を履修することは出来ません。）

#### (2) 情報処理分野の不足単位を補う場合の留意事項

情報処理分野の単位を補うためには、「情報リテラシー演習」は「データ科学と社会Ⅰ」を、「情報セキュリティ・モラル」は「データ科学と社会Ⅱ」を履修することにより読み替えることができます。

#### (3) 「知の広場」の不足単位を補う場合の留意事項

「知の広場」（教育学部及び医学部医学科を除く）の授業は、隔週で行われます。初回授業日は以下のとおりとなりますので、よく確認し、必ず初回授業に出席してください。なお、指定されたクラスはありませんので、専門科目と重複していないクラスで履修してください。

開講期	時限	初回授業日	講義室	時間割コード
前期	7・8 時限	4月10日（水）	1番教室	1001050011
		4月17日（水）	1番教室	1001050016
後期	7・8 時限	10月2日（水）	1番教室	1002050011
		10月9日（水）	1番教室	1002050016
		10月2日（水）	工学部 E31	1002051001

#### (4) 「科学技術と社会」の不足単位を補う場合の留意事項

「科学技術と社会」の単位を補うためには、「知的財産入門」を履修することにより読み替えることができます。

### 4. 「スポーツ運動実習」の不足単位を補う場合の留意事項

第1回の授業時にどの種目を履修するか決まりますので、必ず出席してください。第1回目は、前期は第1体育館に集合、後期は第2武道場（そうごう自動車学校武道場）に必ず集合してください。また、「スポーツ運動実習」は、WEBでの履修登録は必要ありません。種目決定後に受講票を提出することになりますので、受講票の提出をもって履修登録となります。



## 5. 一般教養科目及び教養コア科目の再履修による集中講義について

一般教養科目及び教養コア科目（「知的財産入門」，「山口と世界」，「運動健康科学」）の再履修については，下記のとおり集中講義を行う予定としております。詳細については，修学支援システムの「お知らせ」等にてお知らせします。

### ・開講科目

夏季集中講義：知的財産入門，山口と世界，人間の発達と育成 2，文化の継承と創造 2，  
経済と法 2，自然科学 1，自然科学 2，社会と医療，食と生命

春季集中講義：運動健康科学，哲学，歴史学，社会学，人間の発達と育成 1，  
文化の継承と創造 1，経済と法 1，経済と法 3

### ・対象

原則は，全学部の 2 年生以上の学生が対象ですが，下記の点に留意してください。授業科目によっては，履修制限をかける事があります。なお，吉田地区の学生で，通常授業で履修可能な場合は，通常授業での履修をしてください。

- ① 集中講義の履修学期において，卒業判定対象学生（当該学期において修業年限を満たす学生及びすでに満たしている学生）の履修不可。
- ② 医学部医学科の学生は，4 年次後期の履修不可。
- ③ 当該年度の各学期に履修した科目については，その学期において当該科目の集中講義の履修不可。（例：後期（通常授業）で「運動健康科学」を履修し不合格であったものは，春季集中講義で「運動健康科学」を受講することは出来ない。）

## II. 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、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ことがあります。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。

令和6年度共通教育読替表（平成29～令和2年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
教養展開	国際展開	国際展開科目	国際展開科目	1	国際展開科目A1	1	R5新規開設科目
					国際展開科目B1	1	R5新規開設科目
		国際展開科目	国際展開科目	2	国際展開科目A2	2	R5新規開設科目
					国際展開科目B2	2	R5新規開設科目
	地域展開	地域展開科目	地域展開科目	1	地域展開科目A1	1	R5新規開設科目
					地域展開科目B1	1	R5新規開設科目
		地域展開科目	地域展開科目	2	地域展開科目A2	2	R5新規開設科目
					地域展開科目B2	2	R5新規開設科目
	知財展開	知財展開科目	知財展開科目	1	知財展開科目A1	1	R5新規開設科目
					知財展開科目B1	1	R5新規開設科目
		知財展開科目	知財展開科目	2	知財展開科目A2	2	R5新規開設科目
					知財展開科目B2	2	R5新規開設科目
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	ユニバーサルデザイン展開科目	1	ユニバーサルデザイン展開科目A1	1	R5新規開設科目	
				ユニバーサルデザイン展開科目B1	1	R5新規開設科目	
	ユニバーサルデザイン展開科目	ユニバーサルデザイン展開科目	2	ユニバーサルデザイン展開科目A2	2	R5新規開設科目	
				ユニバーサルデザイン展開科目B2	2	R5新規開設科目	

令和6年度共通教育読替表（令和3～令和5年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
教養展開	国際展開	国際展開科目1	国際展開科目1	1	国際展開科目A1	1	R5新規開設科目
					国際展開科目B1	1	R5新規開設科目
		国際展開科目2	国際展開科目2	2	国際展開科目A2	2	R5新規開設科目
					国際展開科目B2	2	R5新規開設科目
	地域展開	地域展開科目1	地域展開科目1	1	地域展開科目A1	1	R5新規開設科目
					地域展開科目B1	1	R5新規開設科目
		地域展開科目2	地域展開科目2	2	地域展開科目A2	2	R5新規開設科目
					地域展開科目B2	2	R5新規開設科目
	知財展開	知財展開科目1	知財展開科目1	1	知財展開科目A1	1	R5新規開設科目
					知財展開科目B1	1	R5新規開設科目
		知財展開科目2	知財展開科目2	2	知財展開科目A2	2	R5新規開設科目
					知財展開科目B2	2	R5新規開設科目
	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1	ユニバーサルデザイン展開科目1	1	ユニバーサルデザイン展開科目A1	1	R5新規開設科目
					ユニバーサルデザイン展開科目B1	1	R5新規開設科目
		ユニバーサルデザイン展開科目2	ユニバーサルデザイン展開科目2	2	ユニバーサルデザイン展開科目A2	2	R5新規開設科目
					ユニバーサルデザイン展開科目B2	2	R5新規開設科目
	総合展開	総合科目1	総合科目1	1	総合科目A1	1	R5新規開設科目
					総合科目B1	1	R5新規開設科目
	総合科目2	総合科目2	2	総合科目A2	2	R5新規開設科目	
				総合科目B2	2	R5新規開設科目	

※令和6年度開講科目については、『共通教育時間割表2024年度版』をご覧ください。

令和6年度共通教育読替表（平成29～令和2年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
専門基礎	学部専門基礎	ドイツ語入門1	ドイツ語入門1	2	ドイツ語入門	2	R3より医学科専門科目として開設
		フランス語入門1	フランス語入門1	2	フランス語入門	2	R3より医学科専門科目として開設
		中国語入門1	中国語入門1	2	中国語入門	2	R3より医学科専門科目として開設
		ハンゲル入門1	ハンゲル入門1	2	ハンゲル入門	2	R3より医学科専門科目として開設
		医学のための統計学	医学のための統計学	2	医学のための統計学	2	R3より保健学科専門科目として開設
		数学概論	数学概論	2	数学概論	2	R3より農学部専門科目として開設
		医学英語1a	医学英語1a	1	医学英語1a	1	R3より医学科専門科目として開設
		医学英語1b	医学英語1b	1	医学英語1b	1	R3より医学科専門科目として開設
		医学英語2	医学英語2	2	医学英語2	2	R3より医学科専門科目として開設
		医学のための統計学	医学のための統計学	2	医学のための統計学	2	R3より保健学科専門科目として開設
		医療英語	医療英語	2	医療英語	2	R3より保健学科専門科目として開設
		基礎医療英会話	基礎医療英会話	2	基礎医療英会話	2	R3より保健学科専門科目として開設
		医療心理学	医療心理学	2	医療心理学	2	R3より保健学科専門科目として開設
基礎教育科目	数学・理科	基礎生物学	基礎生物学	2	基礎生物学	2	R3より共同獣医学部専門科目として開設
		基礎物理学	基礎物理学	1	基礎物理学	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設
		基礎化学	基礎化学	1	基礎化学	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設
		生物統計学	生物統計学	1	データサイエンス技術Ⅰ	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設
		生物学実験	生物学実験	2	生物学実験	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設
					データサイエンス技術Ⅱ	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設
		分子生物学	分子生物学	1	分子生物学	1	R3より共同獣医学部専門科目として開設

令和6年度共通教育読替表（平成29～令和元年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
一般教養(学際的教養)	科学技術と社会	科学技術と社会	科学技術と社会	1	知的財産入門	1	R2新規開設科目

令和6年度共通教育読替表（平成29年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
教養コア	情報処理	情報リテラシー演習	情報リテラシー演習	1	データ科学と社会Ⅰ	1	
		情報セキュリティ・モラル	情報セキュリティ・モラル	1	データ科学と社会Ⅱ	1	

令和6年度共通教育読替表（平成29～令和2年度入学者用）

系列	分野	授業科目	読替先科目	単位数	読替元科目	単位数	備考
専門基礎	理系基礎	生物学Ⅱ	生物学Ⅱ	2	基礎生物学Ⅱ	2	理学部生のみ対象
		生物学Ⅰ	生物学Ⅰ	2	基礎生物学Ⅰ	2	理学部生のみ対象

※令和6年度開講科目については、『共通教育時間割表2024年度版』をご覧ください。

学 部																
学科・課程																
学籍番号				-						-					-	
氏 名																

2024年度  
共通教育履修案内

〔2年次以上の学生用〕

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  
TEL:083-933-5050