

令和9年度

入学者選抜要項

この入学者選抜要項は、山口大学が実施する令和9年度入学者選抜の概要を紹介するものです。出願にあたっては、今後発表する学生募集要項や本学ホームページを必ず参照してください。なお、本入学者選抜要項に記載している入試では、すべてインターネットによる出願となります。詳細については、本学ホームページをご確認ください。

学生募集要項の発表時期（予定）

募集人員、個別テストの実施期日、その他必要な事項を記載した学生募集要項は、以下の時期に本学ホームページにPDFで掲載予定です。

入学者選抜	発表時期（予定）
総合型選抜（人文・教育・経済・理・工・情報・国際総合科学部）	6月下旬
学校推薦型選抜（医学部医学科以外）	9月下旬
学校推薦型選抜（医学部医学科）	11月下旬
帰国生徒入試・社会人入試	9月下旬
私費外国人留学生入試（経済・工・情報学部）	6月下旬
私費外国人留学生入試（人文・教育・理・医・農・共同獣医学部）	9月下旬
一般選抜（前期日程，後期日程）	11月下旬

山口大学ホームページ（入試関連情報）
<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/>



山 口 大 学

※本文中にある「各学部、学科・課程等」などの表現には、「ひと・まち未来共創学環」も含まれます。

目 次

山口大学のアドミッション・ポリシー	1
入学者選抜の概要	3
入学定員等	4
【注意事項】	6
1. 一般選抜	
○ 実施教科・科目等	
人文学部	9
教育学部	10
経済学部	13
理学部	14
医学部	17
工学部	18
情報学部	19
農学部	20
共同獣医学部	21
国際総合科学部	22
ひと・まち未来共創学環	23
2. 総合型選抜	24
3. 学校推薦型選抜	25
4. 帰国生徒入試	42
5. 社会人入試	43
6. 私費外国人留学生入試	44
障害等のある入学志願者との事前相談	47
山口大学の情報提供について	48
山口大学の入学資格審査について	49
教員免許資格の取得を検討されている方へ	50
交通のご案内	

入学者選抜に関する連絡方法

Web出願登録には、メールアドレスが必要です。Web出願登録完了時や検定料入金確認時、デジタル受験票発行案内のお知らせなどの自動送信メールや、本学からの連絡事項をお送りします。

メールの確認漏れ等により、志願者が不利益を被った場合には、本学は一切関知しません。また、メールアドレスの登録誤りや、メールを確認していないことを理由とした各種手続期間の延長は、一切認めません。

個人情報の利用について

山口大学の入学者選抜において出願の際に提出いただいた出願書類等で得た個人情報は、本学の入学者選抜に関わる業務のほか下記の業務に利用します。なお、個人情報の保護に関する法律第18条第3項各号及び第27条第1項各号に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

- (1) 合格者の受験番号、住所及び氏名等の個人情報を、入学前教育及び入学手続に関わる業務に利用します。また、後援会や同窓会等の案内のために利用します。
- (2) 入学手続者の受験番号、氏名、性別、生年月日、出身高等学校等の個人情報を学籍管理等の修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務並びに厚生補導に関わる業務に利用します。
- (3) 入学者選抜で取得した入学手続者に関わる成績等の個人情報を、入学料免除、入学料徴収猶予、第1年次における授業料免除及び奨学生採用等の経済支援に関わる業務に利用します。
- (4) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、統計処理業務及び本学における入学者選抜方法の改善に関わる調査・研究に利用します。
- (5) 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名及び大学入学共通テスト受験番号、合否及び入学手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター並びに併願先の国公立大学に通知します。
- (6) その他本法人の定める「学生・保護者等に係る個人情報の取扱いについて」に従って個人情報を利用します。「学生・保護者等に係る個人情報の取扱いについて」は、山口大学のホームページでご覧いただけます。
URL : https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~soumuka/jyuhou/personal/policy/guide_student.html

山口大学のアドミッション・ポリシー

山口大学は、「山口大学憲章」に掲げる基本理念に基づき、学士課程のディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）及びカリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）を定め、「発見し、はぐくみ、かたちにする」を実践し、地域、日本、世界に寄与できる人材の育成を目指します。そのために、次のような学生の入学を求めています。

「求める学生像」

- [1] 「発見し、はぐくみ、かたちにする」を実現できる基礎的な知識・技能や思考力・判断力をもつ人
 - [2] 専門的な知識・技能の修得に向けて、学ぶ意欲や好奇心が旺盛で、チャレンジ精神のある人
 - [3] 多様な価値観のなかで、他者に自分の考えや意見を論理的に説明できる人
 - [4] 明確な目的意識をもち、高い目標を掲げて努力してきたことを積極的に伝えることができる人
- このような学生を受け入れるために、学部の募集単位ごとに多様な入学者選抜を実施します。

「入学者選抜の基本方針」

山口大学の教育を受けるにふさわしい能力・適性を備えた入学者を受け入れるために、学力の3要素をふまえて評価する入試を実施します。入試ごとに学力の3要素の中で重視する部分を設定して多様な入試を適切な方法で実施し、多面的・総合的に選抜します。

一般選抜の前期日程では、高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能を重視し、教科試験を中心として学力を測る個別テストを行い、総合的に審査します。

一般選抜の後期日程では、高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、本学での学修に適合する知識・技能だけでなく、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを幅広く測る小論文、面接などの個別テスト等を行い、総合的に審査します。

総合型選抜では、出願書類や講義等理解力試験、面接を用いて、学部・学科が求める基礎的な学力や知識・技能、思考力・判断力・表現力や主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない）では、出願書類、小論文、総合問題、面接を用いて基礎学力や学部・学科等が求める知識・技能を測るとともに、思考力・判断力・表現力、主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）では、高等学校で履修した教科の幅広い基礎学力を大学入学共通テストで評価するとともに、小論文で思考力・判断力・表現力などを評価し、面接試験や出願書類の内容によって人間性や主体的に学習に取り組む態度・協働性などを評価し、総合的に審査します。

その他の特別入試では、多様な背景を持つ人材をそれぞれの特性に基づいて評価し、審査する入試を実施します。

各入学試験で重視するポイント

			基礎的な 学力	学部・学科 等が求める 知識・技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体的に学 習に取り組 む態度・協 働性など
一般 選 抜	前期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		教科試験・実技	○	◎	○ ^{※10}	
		小論文 ^{※1}		◎	◎	◎
		面接 ^{※2}		◎	◎	◎
		出願書類 ^{※3}			◎	◎
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		教科試験 ^{※4}	○	◎	◎	
		小論文 ^{※5}		◎	◎	◎
		総合問題 ^{※6}		◎	◎	○
		面接 ^{※7}		◎ ^{※10}	◎	◎
総合型選抜	出願書類	○	◎	◎	◎	
	講義等理解力試験	◎	◎	◎	◎	
	面接		◎	○	◎	
学校推薦型選抜Ⅰ	出願書類	◎	◎ ^{※12}		◎ ^{※10}	
	小論文	○ ^{※11}	◎ ^{※12}	◎	◎ ^{※11}	
	総合問題 ^{※13}	◎	◎	◎		
	面接 ^{※8}		◎ ^{※10}	◎	◎	
学校推薦型選抜Ⅱ	大学入学共通テスト	◎	○			
	出願書類		◎		◎	
	小論文 ^{※9}		◎	◎		
	面接		◎	◎	◎	

◎：強く重視して評価する ○：重視して評価する

※1 教育学部の一部で行っています。

※2 教育学部の一部と医学部の一部で行っています。

※3 ひと・まち未来共創学環で行っています。

※4 理学部の一部で行っています。

※5 経済学部，医学部，国際総合科学部で行っています。

※6 工学部と情報学部で行っています。

※7 理学部の一部，人文学部，医学部，農学部，共同獣医学部，国際総合科学部，ひと・まち未来共創学環で行っています。

※8 教育学部の一部，理学部の一部，農学部，ひと・まち未来共創学環で行っています。

※9 医学部の一部と共同獣医学部で行っています。

※10 ひと・まち未来共創学環以外。

※11 ひと・まち未来共創学環のみ。

※12 ひと・まち未来共創学環は「○」となります。

※13 教育学部の一部と農学部で行っています。

各学部・学科等のディプロマ・ポリシーを達成するために必要な入学時の学力については、各学部・学科等のアドミッション・ポリシーにおいて示します。

学部・学科等のアドミッション・ポリシーは本学ホームページをご確認ください。

山口大学アドミッション・ポリシーURL

<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/admissionpolicy/>



入学者選抜の概要

① 一般選抜（個別テスト等）の実施方式等

- (1) 本学は、分離分割方式（「前期日程」及び「後期日程」）により行います。
 ただし、教育学部については、前期日程のみ募集し、後期日程は募集しません。
- a. 国立大学志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つまでの大学・学部に出願し、受験することができます。
- b. 本学の学内併願については、制限を設けませんので、「前期日程」の学部・学科等と「後期日程」の学部・学科等との併願を認めます。
- c. 本学の令和9年度入学者選抜においては、過年度の大学入学共通テストの成績は、利用しません。

(2) 試験日

【前期日程】

学 部	試 験 日
人文学部	令和9年2月25日(木)
教育学部	令和9年2月25日(木)、26日(金)
経済学部	令和9年2月25日(木)
理学部	
医学部	令和9年2月25日(木)、26日(金)
工学部	令和9年2月25日(木)
情報学部	
農学部	
共同獣医学部	
国際総合科学部	
ひと・まち未来共創学環	

【後期日程】

学 部	試 験 日
人文学部	令和9年3月12日(金)
経済学部	
理学部	
医学部	令和9年3月12日(金)、13日(土)
工学部	令和9年3月12日(金)
情報学部	
農学部	
共同獣医学部	
国際総合科学部	
ひと・まち未来共創学環	

※試験は各学部の所在キャンパスで実施する予定です。

(3) 出願期間

令和9年1月25日(月)～2月3日(水)

(4) 合格発表

前期日程 令和9年3月7日(日) (予定)

後期日程 令和9年3月20日(土) (予定)

② 総合型選抜

総合型選抜については、24ページを参照してください。

③ 学校推薦型選抜

学校推薦型選抜については、25ページ以降を参照してください。

④ 帰国生徒入試

帰国生徒入試については、42ページを参照してください。

⑤ 社会人入試

社会人入試については、43ページを参照してください。

⑥ 私費外国人留学生入試

私費外国人留学生入試については、44ページを参照してください。

- (1) 本要項における出願要件等に関する「高等学校」には「中等教育学校」を含みます。
- (2) 本要項の学校推薦型選抜における出願要件等の「高等学校卒業（見込）者」については、学校教法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者を含みます。詳細は事前に山口大学入試課へ確認してください。

入学定員等

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員										外国人学生入試			
			一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜				帰生入試	社会人入試					
			前期日程	後期日程		学校推薦型選抜Ⅰ (大学入学共通テストを課さない)		学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)								
人文学部	人文学科	185	185	115	33	7	30						若干名			
教育学部	学校教育教員養成課程 小学校教育コース 中学校教育コース 国語教育選修 社会科教育選修 数学教育選修 理科教育選修 音楽教育選修 美術教育選修 保健体育選修 技術教育選修 家政教育選修 英語教育選修	155	155	23	10	10	10	3	17	15	若干名					
				7	7					2						
				6	6					3						
				7	7					3						
				7	7					3						
				7	7					2						
				59	7					7				2	12	2
					7					7						2
					7					7						2
					8					8						1
					5					5						1
					4					4						1
					6					6						1
					4					4						1
5	5	1														
6	6	1														
計	155	155	103	56	10	13	29					若干名				
経済学部	経済学科	※ ¹ [△5]	130	125												
	経営学科		165	165	166	56	30	① 39	② 39							
	観光政策学科	※ ¹ [△10]	50	40												
	計	※ ¹ [△15]	345	330	166	56	30	78					若干名			
理学部	数理学科		50	50	35	10			5							
	物理・情報科学科		60	60	33	17	5			5						
	化学科		40	40	22	10	4		4							
	生物学科		40	40	25	11			4							
	地球圏システム科学科		30	30	15	7	4			4						
	計		220	220	130	55	13		13	9						
医学部	医学科		90	90	53	10				27						
	保健看護学専攻		80	80	45	10				25						
	検査技術科学専攻		40	40	25	7				8	若干名	若干名	若干名			
	計		210	210	123	27				60						
工学部 ※2	創成工学科	機械系	(90)	(90)	(57)	(18)	32	6	37	9						
		国土・環境デザイン系	(80)	(80)	(45)	(17)								8		
		化学系	(105)	(105)	(65)	(10)								10		
		電気電子系	(80)	(80)	(48)	(16)								8		
	建築学科	55	55	24<タイプⅠ> 10<タイプⅡ>	14	3	4									
計	410	410	249	85	35	41										
情報学部	情報科学科		120	120	60	30	12			18			若干名			
農学部	生物資源環境科学科		50	50	30	6		① 4	② 10							
	生物機能科学科		50	50	31	9		1	9		若干名		若干名			
	計		100	100	61	15			24							
共同獣医学部	共同獣医学科		30	30	21	6				3			若干名			
国際総合科学部	国際総合科学科	※ ¹ [△25]	125	100	80	10	10									
ひと・まち未来共創学環		※ ¹ [40]	40	40	24	8			8							
合 計		1,900	1,900	1,132	325	117		136	190							
										326						

「学校推薦型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない選抜）」

・経済学部における①欄は、高等学校の商業に関する学科等を対象とする募集人員

・経済学部における②欄は、高等学校の全学科を対象とする募集人員

・農学部における①欄は、生物資源環境科学科においては、高等学校の農業に関する学科等を対象とする募集人員、生物機能科学科においては、高等学校の農業、工業又は水産に関する学科等を対象とする募集人員

・農学部における②欄は、高等学校の全学科を対象とする募集人員

（備考） 1. 教育学部の一般選抜は、「前期日程」のみ募集します。

2. 総合型選抜及び学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は前期日程の募集人員に加えます。

3. 募集人員における「若干名」は、前期日程の募集人員に含まれます。

- ※1 ひと・まち未来共創学環は「学部等連係課程」という制度（大学設置基準）を活用した学部相当の教育課程です。このひと・まち未来共創学環の入学定員は連係協力学部である，経済学部及び国際総合科学部の定員の内数となります。[] で記載するものは内数を示します。
- ※2 ・創成工学科の入学定員における（ ）内の人員及び一般選抜における（ ）内の募集人員は目安になります。系ごとの目安募集人員から合格者が増減することがあります。
- ・創成工学科は，入学後は合格した系に所属します。
 - ・建築学科の一般選抜（前期日程）は，受験教科・科目の異なるタイプⅠ及びタイプⅡにおいて，それぞれ募集人員を設定します。

医学部医学科 令和9年度入学定員増について

受験機会確保の観点から令和9年度の医学部医学科の入学定員増についてお知らせします。

医学部医学科では，医師不足が深刻な地域や診療科に対して，地域への医師の定着と地域の医療に従事する医師数の増加を図ること及び研究医養成のため，国に対して入学定員の増員を申請し，令和8年度まで合計19名の増員が認められています。

令和9年度も，これを継続して入学定員109名を維持する計画を立てており，文部科学省に申請を行う予定です。

本要項では，要項作成時点（令和8年6月）での令和9年度入学定員90名を記載していますが，申請が認められた場合，入学定員は109名となり，募集人員は次表のとおり変更になります。

入学定員の増員が実現した場合でも，教科・科目等は変更ありません。

ただし，この計画及び募集人員は本要項を作成する時点（令和8年6月）の予定ですので，変更する場合があります。出願前に学生募集要項やホームページで必ず確認してください。

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員								
			一 般 選 抜		総合型選抜	学校推薦型選抜		帰生入	国 徒 試	社会人入 試	私 費 外 国 人 留 学 生 入 試
			前期日程	後期日程		学校推薦型選抜Ⅰ (大学入学共通テストを課さない)	学校推薦型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)				
医学部	医 学 科	109	109	55	10			44			若干名
省 略											
	計	229	229	125	27			77			

【注意事項】

1. 教科・科目名の表記について

(1) 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように表記しています。

● 国語→国

「国語」→「国語」

● 地理歴史→地歴

「地理総合，地理探究」→「地総・地探」，「歴史総合，日本史探究」→「歴総・日探」，
「歴史総合，世界史探究」→「歴総・世探」，「地理総合／歴史総合／公共」→「地総／歴総／公」

● 公民→公民

「公共，倫理」→「公・倫」，「公共，政治・経済」→「公・政経」，
「地理総合／歴史総合／公共」→「地総／歴総／公」（再掲）

● 数学→数

「数学Ⅰ，数学A」→「数Ⅰ・数A」，「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」，
「数学Ⅱ，数学B，数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」

● 理科→理

「物理基礎，化学基礎，生物基礎，地学基礎」→「物基／化基／生基／地基」，
「物理」→「物理」，「化学」→「化学」，「生物」→「生物」，「地学」→「地学」

● 外国語→外

「英語」→「英」，「ドイツ語」→「独」，「フランス語」→「仏」，「中国語」→「中」，「韓国語」→「韓」

● 情報→情

「情報Ⅰ」→「情Ⅰ」

(2) 個別テストの出題教科・科目名は、上記(1)によるほか、次のように表記しています。

● 「数学A」→「数A」，「数学B」→「数B」，「数学C」→「数C」，「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」，「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」

● 「物理基礎」→「物基」，「化学基礎」→「化基」，「生物基礎」→「生基」，「地学基礎」→「地基」

2. 大学入学共通テストについて

(1) 受験を要する教科・科目数について、指定した教科・科目数を超えて受験した場合は、高得点の教科・科目の成績を利用します。ただし、「地理歴史」及び「公民」並びに「理科」において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の成績を利用しますので、第1解答科目は必ず志望する学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。志望する学部・学科等の指定した科目以外を第1解答科目としている場合は、その教科は利用できなくなり、その結果、出願要件を満たさないことがありますので、注意してください。

(2) 「英語」は、リーディング（100点）及びリスニング（100点）を、リーディング（160点）リスニング（40点）に換算した、合計200点を満点として利用します。なお、「英語」のリーディングは受験し、リスニングを受験しなかった場合は、リスニングは0点とし、リーディングの得点を160点満点に換算して利用します。ただし、「英語」のリスニングを免除された者については、リーディングの得点を200点満点に換算して利用します。

(3) 経済学部，工学部，情報学部，国際総合科学部，ひと・まち未来共創学環

大学入学共通テストの「地理歴史」及び「公民」から2科目を選択する場合、「公・倫」と「公・政経」の組合せを選択することはできません。また、「地総／歴総／公」を選択した場合は、選択解答した問題の出題範囲の科目と同一名称を含む科目の組合せを選択することはできません。

3. 個別テスト等について

(1) 国語は「現代の国語」，「言語文化」，「論理国語」，「文学国語」及び「古典探究」を出題範囲とします。

(2) 数学は、「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学Ⅲ」，「数学A」，「数学B」及び「数学C」のうちから、次ページの表のとおりを出題範囲とします。前期日程の数学では、3種類の試験問題を作成し、それぞれ試験科目の名称を数学（文系），数学（理系 α ），数学（理系 β ）としており、出題される学部・学科等は次ページの表のとおりです。

出題範囲	学部・学科等	前期日程の試験科目名称
<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ」：全範囲 ・「数学Ⅱ」：全範囲 ・「数学A」：「図形の性質」，「場合の数と確率」のみ ・「数学B」：「数列」，「統計的な推測」のみ ・「数学C」：「ベクトル」のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育学部学校教育教員養成課程 小学校教育コース教育学選修 教科教育コース技術教育選修 教科教育コース家政教育選修 ・経済学部 ・工学部 建築学科〈タイプⅡ〉 ・情報学部〈パターン②〉 ・農学部 ・共同獣医学部 ・国際総合科学部 ・ひと・まち未来共創学環 	数学（文系） 表記：数（文）
<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ」：全範囲 ・「数学Ⅱ」：全範囲 ・「数学Ⅲ」：全範囲 ・「数学A」：「図形の性質」，「場合の数と確率」のみ ・「数学B」：「数列」，「統計的な推測」のみ ・「数学C」：「ベクトル」，「平面上の曲線と複素数平面」のみ 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育学部学校教育教員養成課程 情報教育コース 教科教育コース数学教育選修 ・理学部 物理・情報科学科 化学科 生物学科 地球圏システム科学科 ・工学部 創成工学科 建築学科〈タイプⅠ〉 ・情報学部〈パターン①〉 	数学（理系 α ） 表記：数（ α ）
	<ul style="list-style-type: none"> ・理学部 数理科学科 ・医学部医学科 	数学（理系 β ） 表記：数（ β ）

- (3) 物基・物理は「物理基礎」，「物理」の全範囲を出題範囲とします。
- (4) 化基・化学は「化学基礎」，「化学」の全範囲を出題範囲とします。
- (5) 生基・生物は「生物基礎」，「生物」の全範囲を出題範囲とします。
- (6) 地基・地学は「地学基礎」，「地学」の全範囲を出題範囲とします。
- (7) 外国語は英語の「英語コミュニケーションⅠ」，「英語コミュニケーションⅡ」，「英語コミュニケーションⅢ」，「論理・表現Ⅰ」，「論理・表現Ⅱ」，「論理・表現Ⅲ」の全範囲を出題範囲とします。
- (8) 本学の総合問題は，アドミッション・ポリシーに記載されている「大学入学までに身に付けておくべき教科・科目等」の知識・技能を踏まえ，受験者の総合的な思考力・判断力・表現力を測るために，教科横断的な試験問題として出題します。なお，出題される選抜，学部・学科により出題形式や内容が異なります。

学部・学科	選抜試験	出題型式・内容
教育学部学校教育教員養成課程 教科教育コース数学教育選修	学校推薦型選抜Ⅰ	極めて基本的な純粋数学に関する問題（数学Ⅲ、微分積分、特に指数関数、三角関数の微分に関するもの）（記述式）と数学教育に関する問題（小論文形式）で出題します。
農学部	学校推薦型選抜Ⅰ 帰国生徒入試	資料、課題を提示して設問する形式で出題します。（なお、生物機能科学科においては、資料を英文で提示することがあります）
工学部	一般選抜（後期日程）	資料・課題を提示して設問する形式で出題します。
情報学部	一般選抜（後期日程）	資料・課題を提示して設問する形式で出題します。

(9) 教育学部

学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修，美術教育選修及び保健体育選修の実技検査等内容は12ページを参照してください。

(10) 医学部

- ・医学科 … 前期日程については、志願者数が募集人員の7倍を超えたときに、後期日程については、志願者数が募集人員の15倍を超えたときに、2段階選抜を実施する場合があります。
なお、2段階選抜を実施する場合は、第1段階選抜を大学入学共通テストの成績により実施し、その合格者を対象に第2段階選抜（個別テスト等）を実施します。
前期日程と後期日程の併願者で、前期日程において面接を受けた者でも、後期日程の面接を課します。
- ・保健学科 … 学校推薦型選抜Ⅱ・帰国生徒入試・社会人入試の受験者で面接を受けた者が、保健学科同一専攻の一般選抜後期日程を併願する場合は、一般選抜の面接を課しません。

4. 大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等について

- (1) 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。
- (2) 個別テスト等については、原則として選択教科・科目間の得点調整は行いません。ただし、不測の事態等により著しく不均衡が生じた場合には、得点調整を行うことがあります。
- (3) 医学部の面接の配点欄にある※印は、総合審査の資料とすることを示します。

5. その他

- (1) 入学者が入学定員に満たない場合には、追加合格による欠員補充を行います。また、追加合格によっても入学者が入学定員に満たない場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

人文学部（令和8年度志願倍率 4.0倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計			
人文学科	前期 2月25日 115名	国 地歴 公民 数 情 外	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ } から1 情Ⅰ 英、独、仏、中、韓から1 [4教科4科目]	国外	国語 英語	共通テスト	100	100	*100			100	*100					400		
						個別テスト	100					100								200
						計	200	100	*100			200	*100							
	後期 3月12日 33名			その他	面接	共通テスト	200	100	*100			200	*100							600
						個別テスト											200	200		
						計	200	100	*100			200	*100					200	800	
*は選択科目です。「数学」又は「情報」から1科目選択してください。（「数学」、 「情報」から2科目を受験した場合は、高得点の科目の成績を利用します。）																				

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

教育学部（令和8年度志願倍率 2.6倍）

学科等名	個別テスト等の区分及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
学校教育教員養成課程	小学校総合選修	前期 2月26日 10名	国語 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公民 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 数 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	200	100		200	100	200	50				850
		個別テスト													200	200	400
		計	200	100		200	100	200	50			200	200	1,250			
	小学校教育コース	前期 2月25日 7名	国語 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公民 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 数 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	国 外	国語 数(文) 英語 } から1	共通テスト	200	100		100	100	200	50				750
		個別テスト	*300			*300		*300									300
		計	(500) 200 200	100 100 100		100 (400) 100	100 100 (500)	50 50 50						1,050			
国際理解教育選修	前期 2月25日 6名	国語 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公民 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 数 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	200		100	100	200	50				850	
	個別テスト									400						400	
	計	200	200		100	100	600	50					1,250				
幼児教育コース	前期 2月25日 7名	国語 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公民 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 数 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200	50				850	
	個別テスト									200						200	
	計	200	100		100	200	400	50					1,050				
特別支援教育コース	前期 2月25日 7名	国語 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公民 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 数 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200	50				850	
	個別テスト									200						200	
	計	200	100		100	200	400	50					1,050				
情報教育コース	前期 2月25日 7名	国語 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C 理 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 外 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔5教科6科目〕	数 理	数(α) 物基・物理 } から1	共通テスト	100			200	100	200	50				650	
	個別テスト							*400	*400							400	
	計	100 100			(600) 200	100 (500)	200 50						1,050				

個別テストにおける*印は選択必須科目（1科目選択）になります。

教育学部

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	国語教育選修 前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	国	国語	共通テスト	200	200		100	100	200	50				850	
						個別テスト		300										300
						計	500	200		100	100	200	50					1,150
	社会科教育選修 前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	外国	国語 英語 } から1	共通テスト	200	300		100	100	200	50				950	
						個別テスト	*200				*200						200	
						計	(400) 200	300 300		100 100	100 100	200 (400)	50 50					1,150
	数学教育選修 前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科7科目〕	数	数(α)	共通テスト	200	100		200	200	200	50				950	
						個別テスト				300							300	
計						200	100		500	200	200	50					1,250	
理科教育選修 前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2...① } ①又は 物基/化基/生基/地基 } ②を選択 物理、化学、生物、地学から1 } ② 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	理	物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200	50				950		
					個別テスト				300							300		
					計	200	100		200	500	200	50					1,250	
音楽教育選修 前期 2月26日 5名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	その他	実技	共通テスト	200	100		100	100	200	50				750		
					個別テスト									400		400		
					計	200	100		100	100	200	50		400			1,150	
美術教育選修 前期 2月26日 4名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	その他	実技	共通テスト	200	100		100	100	200	50				750		
					個別テスト									400		400		
					計	200	100		100	100	200	50		400			1,150	
保健体育選修 前期 2月26日 6名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	その他	実技	共通テスト	200	100		100	100	200	50				750		
					個別テスト										300		300	
					計	200	100		100	100	200	50		300			1,050	
技術教育選修 前期 2月25日 4名	国 地歴 公民 数 理 外 情 I	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	国 数理 外	国語 数(文) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語 } から1	共通テスト	200	100		100	100	200	50				750		
					個別テスト	*300			*300	*300	*300					300		
					計	(500) 200 200 200	100 100 100 100		(400) 100 100 100	100 100 100 100	200 200 200 200	50 50 50 50					1,050	

個別テストにおける*印は選択必須科目(1科目選択)になります。

・学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修、美術教育選修、保健体育選修の実技検査等内容は次ページを参照してください。

教育学部

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月25日 5名	国 地歴 公民 数理 外情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1 公・倫、公・政経、地総／歴総／公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基／化基／生基／地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	国 数理 外	国語 数(文) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語 } から1	共通テスト	200	200	200	200	200	50					1,050
						個別テスト	*200		*200	*200	*200						200
						計	(400) 200 200 200	200 200 200	(400) 200 200	200 200 200	200 200 200	50 50 50					1,250
学校教育教員養成課程 英語教育選修	前期 2月25日 6名	国 地歴 数理 外情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公から1 数Ⅰ・数A、数Ⅰ、数Ⅱ・数B・数Cから1 物基／化基／生基／地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100	100	100	200	50					750
						個別テスト					400						400
						計	200	100	100	100	600	50					1,150

個別テストにおける*印は選択必須科目（1科目選択）になります。

・学校教育教員養成課程教科教育コースの音楽教育選修、美術教育選修、保健体育選修の実技検査等内容は以下のとおりです。

学科等名	実技検査等内容	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	<p>1. 共通課題 コールユーブンゲン コールユーブンゲン第1巻（原書 No.30 から No.79 まで）の中から当日指定された1曲を歌うこと。（固定ド唱法、移動ド唱法のいずれも可）</p> <p>2. 選択課題 次の(1)～(4)の中から一つを選択すること。器楽・声楽の演奏とともに暗譜でなくても構わない。</p> <p>(1) ピアノを主とする者（(イ) (ロ) (ハ) のいずれも受験すること。） (イ) ツェルニー 30 番程度以上の練習曲1曲 (ロ) 自由曲1曲（バッハの作品を除く。） (ハ) 声楽 以下の7曲の中から1曲を選択して無伴奏で歌う。（調は自由とする。） 赤とんぼ（山田耕筰 作曲）、荒城の月（滝廉太郎 作曲）、 早春賦（中田章 作曲）、夏の思い出（中田喜直 作曲）、花（滝廉太郎 作曲）、 花の街（團伊玖磨 作曲）、浜辺の歌（成田為三 作曲）</p> <p>(2) 声楽を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) 自由曲1曲（伴奏譜を出願書類とともに提出すること。） (ロ) ピアノ 任意のソナチネかソナタの第1楽章又は終楽章 ただし、緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p> <p>(3) 管楽器を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) 自由曲1曲（楽譜を出願書類とともに提出すること。無伴奏で演奏すること。） (ロ) ピアノ 任意のソナチネかソナタの第1楽章又は終楽章 ただし、緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p> <p>(4) 作曲を主とする者（(イ) (ロ) のいずれも受験すること。） (イ) ソプラノ課題及びバス課題（各1題） (ロ) ピアノ 任意のソナチネかソナタの第1楽章又は終楽章 ただし、緩徐楽章は除く。繰り返しなし。</p>	
	美術教育選修	<p>基礎的な造形能力を検査する。 静物を水彩絵の具で表現する。</p>
	保健体育選修	<p>実技検査 下記のとおり、「1. 基礎的な体力をみる運動適性検査」と「2. 基礎的な運動能力をみる運動技能検査」を課す。</p> <p>1. 運動適性検査 筋持久力（上体起こし）、跳躍力（立ち幅とび）、敏捷性（反復横とび）の3つの課題について検査を行う。</p> <p>2. 運動技能検査課題 下記の1)～3)に示した3つの領域について、高校体育レベルの運動技能検査を行う。</p> <p>1) 陸上運動：短距離走、長距離走あるいはハードル走のいずれかのタイム（当日1種目を大学が指定する）。</p> <p>2) 器械運動：マット運動の基礎的なスキル。</p> <p>3) ボール運動：バス、ドリブル、シュート等の基礎的なスキル。</p>

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

経済学部（令和8年度志願倍率 3.3倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計	
経済学科・経営学科・観光政策学科	前期 2月25日 166名	国 地歴 公民 数 理 外 情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から2 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物基／化基／生基／地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目又は7教科8科目]	数外	数(文) 英語 } から1	共通テスト	200	200		200	100	200	50				950	
						個別テスト						350						350
						① 計	200	200		200	100	550	50					1,300
	後期 3月12日 56名	その他	小論文	共通テスト	200	200		200	100	200	50						950	
				個別テスト										350		350		
				計	200	200		200	100	200	50			350		1,300		
配点①は、個別テスト教科「外国語」を選択した場合の配点です。 配点②は、個別テスト教科「数学」を選択した場合の配点です。																		

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

理学部（令和8年度志願倍率 3.7倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等																
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計					
数理科学科	前期 2月25日 35名	国 地歴 公民 数 理 外 情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理 外	数(β) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※	共通テスト	200	100	200	200	200	100						1,000				
						個別テスト															500	
						①計	200	100	700	200	200	100									1,500	
						共通テスト	100	50	100	100	100	50									500	
						個別テスト																1,000
						②計	100	50	1,100	100	100	50										1,500
	共通テスト	140	70	140	140	140	70										700					
	個別テスト																	800				
	③計	140	70	540	540	140	70											1,500				
	共通テスト	140	70	140	140	140	70											700				
個別テスト																	800					
④計	140	70	540	140	540	70											1,500					
共通テスト	70	35	70	70	70	35											350					
個別テスト																	1,150					
⑤計	70	35	470	445	445	35											1,500					
※理と外は自由選択し、受験することができる。(0～2科目)				受験者は、個別テストの試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に記載された5通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入の場合にはパターン①に記載された配点が適用される。																		
後期 3月12日 10名	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	100	100	500	200	100	100								1,100					
			個別テスト															1,000				
			計	100	100	1,500	200	100	100									2,100				
物理・情報科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外 情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理	数(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※	共通テスト	200	100	200	200	200	100					1,000					
						個別テスト														200		
						①計	200	100	400	200	200	100								1,200		
						共通テスト	200	100	200	200	200	100									1,000	
						個別テスト															200	
						②計	200	100	200	400	200	100									1,200	
	共通テスト	100	50	100	200	100	50									600						
	個別テスト																600					
	③計	100	50	700	200	100	50										1,200					
	共通テスト	100	50	200	100	100	50										600					
個別テスト																600						
④計	100	50	200	700	100	50										1,200						
※個別テストにおいて、出願時に数学、理科の中から1～2科目を選択する。受験者は、個別テストの試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に記載された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入の場合には、次のパターンに記載された配点が適用される。				個別テストにおいて数学のみ受験した者 ……パターン① 個別テストにおいて理科のみ受験した者 ……パターン② 個別テストにおいて数学と理科の2科目を受験した者 ……パターン②																		
後期 3月12日 17名	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C } から1 ※ 物基・物理	共通テスト	100	50	200	200	100	50								700					
			個別テスト															500				
計				100	50	900	200	100	50								1,200					
※個別テストにおいて、受験者全員に数学と理科の問題冊子を配付する。受験者は、当日の試験開始後に受験科目（数学又は理科）を選択する。																						

理学部

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
化学科	前期 2月25日 22名	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理	数(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※	共通テスト 個別テスト ① 計	200 100 200	100 100 100	200 200 400	200 200 200	200 200 200	50 50 50					950 200 1,150
	後期 3月12日 10名	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C } から1 ※ 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、	共通テスト 個別テスト 計	200 100 200	100 100 100	200 200 700	200 200 200	200 200 200	50 50 50							950 300 1,250
※個別テストにおいて、出願時に数学、理科の中から1科目を選択する。受験者は、個別テストの試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。																	
個別テストにおいて数学を受験した者……パターン① 個別テストにおいて理科を受験した者……パターン②																	
生物学科	前期 2月25日 25名	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理	数(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 } から1 ※	共通テスト 個別テスト ① 計	200 100 200	100 100 100	200 200 400	200 200 200	200 200 200	50 50 50					950 200 1,150
	後期 3月12日 11名	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C } から1 ※ 化基・化学、 生基・生物、	共通テスト 個別テスト 計	200 100 200	100 100 100	200 200 700	200 200 200	200 200 200	50 50 50							950 300 1,250
※個別テストにおいて、出願時に数学、理科の中から1科目を選択する。受験者は、個別テストの試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。																	
個別テストにおいて数学を受験した者……パターン① 個別テストにおいて理科を受験した者……パターン②																	

理学部

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
地球圏システム科学科	前期 2月25日 15名	国 地歴 公民	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [6教科7科目]	数理 英語	数(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※	パ タ ー ン ①	共通 テスト 120	120	150	300	150	60					900
	後期 3月12日 7名					個 別 テ ス ト			*300	*300	*300						300
						計	120	120	900			60					1,200
						パ タ ー ン ②	共通 テスト 110	110	110	200	110	60					700
						個 別 テ ス ト			*500	*500	*500						500
						計	110	110	920			60					1,200
						パ タ ー ン ③	共通 テスト 90	90	100	100	100	60					540
						個 別 テ ス ト			*660	*660	*660						660
						計	90	90	960			60					1,200
※個別テストにおいて、出願時に数学、理科、外国語の中から1～3科目を選択する。受験者は、個別テストの試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に示された3通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン②に記された配点が適用される。個別テストにおいて、複数の科目を受験した場合は、高得点の科目を利用します。																	
		その他	面接			共通テスト	100	100	230	280	230	60					1,000
						個別テスト										200	200
						計	100	100	230	280	230	60				200	1,200

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

医学部（令和8年度志願倍率 8.1倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
医学科	前期 2月25日 26日 53名	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物から2 英 情Ⅰ	数Ⅰ	数(B) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物 } から2	共通テスト	200	100		200	200	200	50					950
									200	200	200					※	600
	計					200	100		400	400	400	50					1,550
	後期 3月12日 13日 10名	〔6教科8科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	200	100		200	200	200	50					
														300	200	500	
計					200	100		200	200	200	50			300	200	1,450	
保健学科 看護学専攻	前期 2月25日 45名	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 英 情Ⅰ	外	英語	共通テスト	200	100		200	200	200	50					950
													200				200
	計					200	100		200	200	400	50					1,150
	後期 3月12日 10名	〔6教科7科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	100	100		100	100	200	50					
															200	※	200
計					100	100		100	100	200	50			200			850
保健学科 検査技術科学専攻	前期 2月25日 25名	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公 (再掲) 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、生物、地学から1 化学 英 情Ⅰ	理	物基・物理、 化基・化学、 生基・生物 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200	50					950
													200				
	計					200	100		200	400	200	50					1,150
	後期 3月12日 7名	〔6教科8科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	100	50		200	200	100	50					
															200	※	200
計					100	50		200	200	100	50			200			900

・医学科 … 後期日程の募集人員10名の内訳は、全国枠7名、地域枠3名以内とし、地域枠の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は全国枠の募集人員に加えます。

なお、地域枠の志願者は、

①山口県内の高等学校を卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者

②山口県以外の高等学校を卒業した者又は令和9年3月卒業見込みの者のうち、出願時において山口県内に3年以上継続して在住する保護者等（注）を有する者（出願時に、住民票あるいは戸籍の附票で確認します。）

のいずれかに該当し、卒業後、医師免許を取得し、直ちに山口県内の病院で臨床研修（2年間）を受け、修了後引き続き4年以上、山口大学医学部及び附属病院を含む県内の医療機関又はその関連施設で医学・医療の研究等の発展や地域医療に貢献することが確約できる者とします。

（注）保護者等について、本出願要件においては次のとおり扱います。

【保護者又は成人においては未成年時に保護者であった者】

なお、本出願要件における保護者の定義は次のとおりです。

【子に対して親権を行う者（親権を行う者のないときは、未成年後見人）】

前期日程については、志願者数が募集人員の7倍を超えたときに、後期日程については、志願者数が募集人員の15倍を超えたときに、2段階選抜を実施する場合があります。

なお、2段階選抜を実施する場合は、第1段階選抜を大学入学共通テストの成績により実施し、その合格者を対象に第2段階選抜（個別テスト等）を実施します。

前期日程と後期日程の併願者で、前期日程において面接を受けた者でも、後期日程の面接を課します。

入学定員増が認められた場合は前期日程の募集人員は55名となります。

・保健学科 … 学校推薦型選抜Ⅱ・帰国生徒入試・社会人入試の受験者で面接を受けた者が、保健学科同一専攻の一般選抜後期日程を併願する場合は、一般選抜の面接を課しません。

・面接の配点欄にある※印は、総合審査の資料にすることを示します。

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

工学部（令和8年度志願倍率 3.6倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	総合問題	配点合計
創成工学科	前期 2月25日 215名 (機械系 57名) (国土・環境デザイン系 45名) (化学系 65名) (電気電子系 48名)	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲)}から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理	数(α) 物基・物理 化基・化学 } から1 又は2	共通 テスト 配 点 ① 個別 テスト 計	100	50		200	200	200	50		800
	後期 3月12日 71名 (機械系 18名) (国土・環境デザイン系 17名) (化学系 20名) (電気電子系 16名)	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲)}から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	その他	総合問題	共通 テスト 個別 テスト 計	100	50		200	200	200	50		800
建築学科	前期 2月25日 タイプⅠ 24名	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲)}から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	数 理	数(α) 物基・物理 化基・化学 } から1 又は2	共通 テスト 配 点 ① 個別 テスト 計	100	50		200	200	200	50		800
	前期 2月25日 タイプⅡ 10名	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲)}から2 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、 地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	数 外	数(文) 英語 } から1	共通 テスト 個別 テスト 計	150	150		150	100	200	50		800
後期 3月12日 14名	国 地歴 公民 数	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲)}から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ 〔6教科8科目〕	その他	総合問題	共通 テスト 個別 テスト 計	100	50		200	200	200	50		800	

- ・ () 内に記載している創成工学科の各系の募集人員については、目安になります。系毎の目安募集人員から合格者が増減することがあります。
- ・ (前期日程) 創成工学科及び建築学科・タイプⅠによる志願者は、創成工学科の4系（機械系、国土・環境デザイン系、化学系、電気電子系）及び建築学科から第5志望まで認めます。なお、第3志望までは、希望順位を必ず付してください。
- ・ (前期日程) 建築学科・タイプⅡによる志願者は、第1志望のみとなります。
- ・ (後期日程) 創成工学科の4系（機械系、国土・環境デザイン系、化学系、電気電子系）及び建築学科から第5志望まで認めます。なお、第3志望までは、希望順位を必ず付してください。

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

情報学部（令和8年度志願倍率 4.0倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	総合問題	配点合計	
情報学科	前期 2月25日 60名	国 数 外 情 I 地歴 公民 理	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英、独、仏、中、韓から1 パターン① 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 物理、化学、生物、地学から2 パターン② 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から2 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 物基／化基／生基／地基、物理、化学、生物、地学から1 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	数 数 外	パターン① 数(α) パターン② 数(文) 英語	パターン①	共通テスト	100	50	200	200	200	50		800	
							個別テスト									400
							計	100	50	600	200	200	50		1,200	
							パターン②	共通テスト	75	37.5	150	150	150	37.5		600
								個別テスト			600					600
								計	75	37.5	750	150	150	37.5		1,200
						パターン②	配点③	共通テスト	200	200	100	50	200	50		800
								個別テスト				100		300		400
								計	200	200	200	50	500	50		1,200
							配点④	共通テスト	200	200	100	50	200	50		800
								個別テスト				300		100		400
								計	200	200	400	50	300	50		1,200
						配点⑤	共通テスト	150	150	75	37.5	150	37.5		600	
							個別テスト				150		450		600	
計	150	150	225	37.5	600		37.5		1,200							
配点⑥	共通テスト	150	150	75	37.5	150	37.5		600							
	個別テスト				450		150		600							
	計	150	150	525	37.5	300	37.5		1,200							
パターン①の配点は【配点①】又は【配点②】のいずれか高得点となる配点を自動で選択します。 パターン②の配点は【配点③】から【配点⑥】のうちいずれか高得点となる配点を自動で選択します。																
後期 3月12日 30名	国 数 外 情 I 地歴 公民 理	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英、独、仏、中、韓から1 パターン① 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 物理、化学、生物、地学から2 パターン② 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から2 公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲） 物基／化基／生基／地基、物理、化学、生物、地学から1 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	その他	総合問題	パターン①	共通テスト	100	50	200	200	200	50		800		
						個別テスト								100	100	
						計	100	50	200	200	200	50	100	900		
					パターン②	共通テスト	200	200	100	50	200	50		800		
						個別テスト								100	100	
						計	200	200	100	50	200	50	100	900		
パターン①、②のいずれにも該当する場合は、【配点①】又は【配点②】のいずれか高得点となる配点を自動で選択します。																

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

農学部（令和8年度志願倍率 2.5倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
生物資源環境科学科	前期 2月25日 30名	国 地歴 公民 数 理 外情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公（再掲） } 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C パターン① 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 パターン② 物理、化学、生物、地学から2 パターン③ 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [6教科7科目又は6教科8科目]	数理	パターン①及び② 数(文) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200	50				950
						個別テスト				*200	*200						200
							①計	200	100		600	200	50				
						共通テスト	50	50		300	300	200	50				950
						個別テスト				*200	*200						200
						②計	50	50		800	200	50					1,150
						共通テスト	50	50		150	150	200	50				650
						個別テスト				250	250						500
						③計	50	50		800	200	50					1,150
受験者は、出願時に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に示された3通りのパターンから1パターンを選択して申告してください。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン①に記された配点を適用します。 *印について、受験者は出願時に受験方法（数学若しくは理科1科目の1教科受験又は、数学及び理科1科目の2教科受験）を選択してください。（「数学」、「理科」の2教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を利用します。）																	
	後期 3月12日 6名	国 地歴 公民 数 理 外情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公（再掲） } 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C パターン① 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 パターン② 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [6教科7科目又は6教科8科目]	その他	面接	共通テスト	200	100		200	200	200	50				950
						個別テスト										200	200
						①計	200	100		200	200	200	50			200	1,150
						共通テスト	50	50		300	300	200	50				950
						個別テスト										200	200
						②計	50	50		300	300	200	50			200	1,150
受験者は、出願時に「大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等」の欄に示された2通りのパターンから1パターンを選択して申告してください。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合にはパターン①に記された配点を適用します。																	
生物機能科学科	前期 2月25日 31名	国 地歴 公民 数 理 外情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公（再掲） } 数Ⅰ・数A、数Ⅰから1 数Ⅱ・数B・数C 化学 物基/化基/生基/地基、物理、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [6教科8科目]	数理	数(文) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200	50				950
						個別テスト				*300	*300						300
							計	200	100		700	200	50				
*印について、受験者は出願時に受験方法（数学若しくは理科1科目の1教科受験又は、数学及び理科1科目の2教科受験）を選択してください。（「数学」、「理科」の2教科を受験した場合は、高得点の教科の成績を利用します。）																	
	後期 3月12日 9名	その他		その他	面接	共通テスト	100	50		200	300	200	50				900
						個別テスト										50	50
						計	100	50		200	300	200	50			50	950

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

共同獣医学部（令和8年度志願倍率 7.1倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計
共同獣医学科	前期 2月25日 21名	国 地歴 公民 情報 数 理 外	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 公・倫、公・政経、地総/歴総/公（再掲）から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕	数理	数（文） 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学から1	共通テスト	200	*100	200	200	300	*100					1,000
						個別テスト			200	200							400
						計	200	*100	400	400	300	*100					1,400
						*は選択科目です。「地歴」、「公民」、「情報」から1科目選択してください。（「地歴」、「公民」、「情報」から2科目以上受験した場合は、6ページ2.(1)を適用します。）											
	後期 3月12日 6名	国 数 理 外	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1 〔4教科6科目〕	その他	面接	共通テスト	100		200	400	200						900
						個別テスト										200	200
						計	100		200	400	200					200	1,100

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

国際総合科学部（令和8年度志願倍率 2.5倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	配点合計	
国際総合科学部	前期 2月25日 80名	国 数	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英、独、仏、中、韓から1	国 数外	国語 数(文)}から1 英語	配点①	共通テスト	200	200		200	100	200	100				1,000
							個別テスト					400						
		計	400	200			200	100	600	100						1,600		
		共通テスト	200	200			200	100	200	100						1,000		
		個別テスト					200		400							600		
		計	200	200			400	100	600	100						1,600		
	後期 3月12日 10名	地歴 公民 理	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 }から2 } ① 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1	①又は②を選択	配点①	共通テスト	200			200	100	200	100					1,000
						個別テスト					400							600
		計	200			200	100	600	100					1,600				
		地歴 公民 理	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 }から1 } ② 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) 物理、化学、生物、地学から2	②	配点②	共通テスト	200			200	100	200	100					1,000
						個別テスト				200		400						600
		計	200			200	100	400	200	600	100				1,600			
情	情Ⅰ	[6教科8科目又は7教科8科目]	配点②	共通テスト	200	100		200	200	200	100						1,000	
				個別テスト					400							600		
計	200	100		400	200	600	100						1,600					
その他	小論文 面接		配点①	共通テスト	200	200		200	100	200	100						1,000	
				個別テスト										600	300	900		
計	200	200		200	100	200	100				600	300	1,900					
配点②			配点②	共通テスト	200	100		200	200	200	100						1,000	
				個別テスト									600	300	900			
計	200	100		200	200	200	100			600	300	1,900						

【配点①】は、共通テストにおいて①を選択したときの配点です。
【配点②】は、共通テストにおいて②を選択したときの配点です。

・①、②いずれも該当する場合は、高得点を利用します。

【国際総合科学部における外国語検定試験の活用について】

本学部の入学選抜は、外国語検定試験を活用し、一定の級又はスコアを取得している者については、下表の3段階の点数を、前期日程では個別テストの外国語（英語）（400点満点）の得点として、後期日程では小論文（600点満点）の得点として、それぞれ満点を上限に加算します。

個別テストにおける換算点		実用英語技能検定（英検）	GTEC	TOEIC (L&R)	TOEFL iBT	IELTS (アカデミック・モジュール)
前期	後期					
30点	60点	準1級以上	1,280以上	730以上	80以上	6.5以上
20点	40点		1,110以上	600以上	65以上	5.5以上
10点	20点	2級	940以上	460以上	45以上	4.0以上

(注) 2025年2月（英検は2024年度第3回）以降に受験したスコアのみ有効とします。
英検は従来型の英検に加えて、英検 S-CBT、英検 S-Interview を対象とします。

1. 一般選抜

○ 実施教科・科目等（6～8ページの【注意事項】と併せてご確認ください。）

ひと・まち未来共創学環（令和8年度志願倍率 2.2倍）

学科等名	個別テスト等の区分・日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別テスト等		大学入学共通テスト・個別テスト等の配点等																			
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国	地歴	公民	数	理	外	情	実技	小論文	面接	志望理由書	配点合計							
ひと・まち未来共創学環	前期 2月25日 24名	外国 地歴 公民 理 情	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英、独、仏、中、韓から1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から2 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) } から1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) } から1 物理、化学、生物、地学から2 情Ⅰ 〔6教科8科目又は7教科8科目〕	国 数 外	国語 数(文) } から1 英語 } ※	配点①	共通テスト	200	200	200	100	200	100							1,000					
							個別テスト	200															200		
							志望理由書																50	50	
							計	400	200	200	100	200	100										50	1,250	
							共通テスト	200	200	200	100	200	100											1,000	
							個別テスト			200														200	
							志望理由書																	50	50
							計	200	200	400	100	200	100										50	1,250	
							共通テスト	200	200	200	100	200	100											1,000	
							個別テスト					200												200	
							志望理由書																	50	50
							計	200	200	200	100	400	100										50	1,250	
							共通テスト	200	100	200	200	200	100											1,000	
							個別テスト	200	100	200	200	200	100											200	
志望理由書																	50	50							
計	200	100	400	200	200	100										50	1,250								
共通テスト	200	100	200	200	200	100											1,000								
個別テスト					200												200								
志望理由書																	50	50							
計	200	100	200	200	400	100										50	1,250								
※個別テストにおいて、国語、数学、外国語の中から1教科あるいは、国語・外国語又は数学・外国語の2教科を受験することができます。 2教科受験した場合は、高得点の教科を利用します。 【配点①】は、共通テストにおいて①を選択したときの配点です。 【配点②】は、共通テストにおいて②を選択したときの配点です。 ①、②いずれも該当する場合は、高得点となる配点を利用します。																									
後期 3月12日 8名	外国 地歴 公民 理 情	国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英、独、仏、中、韓から1 地歴・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公(再掲) } から1 物基/化基/生基/地基、物理、化学、生物、地学から1 情Ⅰ 〔6教科7科目〕	その他	面接	配点①	共通テスト	400	100	200	100	200	100							1,100						
						個別テスト															200				
						計	400	100	200	100	200	100									200	1,300			
						共通テスト	200	100	400	100	200	100										200	1,100		
						個別テスト																200	200		
						計	200	100	400	100	200	100									200	1,300			
						共通テスト	200	100	200	100	400	100										200	1,100		
						個別テスト																	200		
計	200	100	200	100	400	100										200	1,300								
共通テスト	200	100	200	100	200	300											1,100								
個別テスト																	200								
計	200	100	200	100	200	300										200	1,300								
配点①から④のうち、高得点となる配点を利用します。																									

2. 総合型選抜

実施学部・学科等名 募集人員	学部	学科等			募集人員	計
	人文学部	人文学科			7名	7名
	教育学部	学校教育 教員 養成課程	小学校 教育 コース	小学校総合選修	10名	10名
	経済学部	経済学科・経営学科・観光政策学科			30名	30名
	理学部	物理・情報科学科 化学 地球圏システム科学科			5名 4名 4名	13名
	工学部	創成 工学科	機械系 国土・環境デザイン系 化学系 電気電子系		6名 8名 10名 8名	35名
			建築学		3名	
	情報学部	情報科学科			12名	12名
	国際総合科学部	国際総合科学科			10名	10名
合 計						117名
出願要件	<p>総合型選抜に出願することのできる者は、次のいずれかに該当する者としてします。また、合格した場合、入学を確約できる者としてします。</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和9年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和9年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>					
選抜方法等	第1次選抜（出願書類の審査）、第2次選抜（面接及び講義等理解力試験）により合格者の決定を行います。					
出願期間	令和8年9月1日（火）～9月4日（金）[9月3日消印有効]					
第1次選抜結果通知	令和8年9月14日（月）					
第2次選抜入試期日	経済学部・理学部			令和8年9月28日（月）・9月29日（火）		
	人文学部・教育学部・工学部・情報学部 国際総合科学部			令和8年9月29日（火）・9月30日（水）		
合格発表日	令和8年11月2日（月）					

3. 学校推薦型選抜

推薦を行うことができる者は、高等学校長（中等教育学校長を含む。以下同じ。）のほか高等専門学校長及び高等部を置く特別支援学校長並びに文部科学大臣が高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の長を含みます。ただし、高等専門学校長が推薦できる者は、第3学年修了見込み者としてします。

（注1） 国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）への出願は、1つの大学・学部の学科・課程等に限られています。

したがって、本学においても同一人物が「学校推薦型選抜Ⅰ」及び「学校推薦型選抜Ⅱ」の両方に出願することはできません。また、本学の学校推薦型選抜に出願した者は、他の国公立大学の学校推薦型選抜へ出願することはできません。

（注2） 学校推薦型選抜Ⅱを受験する者が、各学部、学科、専攻が指定する大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を受験しなかった又は不足がある場合は、合否判定の対象に含まれなくなります。

実施学部 ・学科等 名 区 分	人 文 学 部	
	人 文 学 科	
募 集 人 員	30 名	
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>推薦できる者は、1高等学校につき2名以内。</p> <p>※推薦人数については、分校は、本校とは別に1校として取り扱います。</p>	
選 抜 方 法 等	調査書、推薦書、志望理由書、大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査します。	
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	国 地歴 公民 数 情 外	<p>国語</p> <p>地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総／歴総／公 } から1</p> <p>公・倫、公・政経、地総／歴総／公（再掲）</p> <p>数Ⅰ・数A、数学Ⅰ } から1</p> <p>情Ⅰ</p> <p>英、独、仏、中、韓から1</p> <p style="text-align: center;">〔4教科4科目〕</p>
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）〔12月16日消印有効〕	
入 試 期 日	令和9年 1月21日（木）	
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日（水）	
そ の 他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。	

実施学部 ・学科等 名 区 分	教 育 学 部		
	学校教育教員養成課程		
	小学校教育コース 国際理解教育選修	幼 児 教 育 コ ー ス	特別支援教育コース
募 集 人 員	3名	3名	3名
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、全体の学習成績の状況が3.5以上であり、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>		
選 抜 方 法 等	<p>調査書、推薦書、志望理由書、小論文及び面接の結果を総合審査します。 （学校教育教員養成課程小学校教育コース国際理解教育選修では、小論文作成のための資料は、英文で提示することがあります。）</p>		
出 願 期 間	令和8年11月 4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]		
入 試 期 日	令和8年11月24日（火）		
合 格 発 表 日	令和8年12月 8日（火）		
そ の 他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。		

実施学部 ・学科等 名 区 分	教 育 学 部	
	学校教育教員養成課程	
	情報教育コース	教科教育コース 数学教育選修
募集人員	2名	2名
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の（1）、（2）及び（3）の条件を満たし、人物が優れ、卒業後に山口県の小学校の教員となる強い意志を有し、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>（1）数学Ⅲを履修した（もしくは履修中の）者。</p> <p>（2）「情報Ⅰ」の学習成績の状況が4.0以上、かつ、「数学」の学習成績の状況が3.5以上の者。</p> <p>（3）全体の学習成績の状況が3.5以上の者。</p> <p>（注）入学後は小学校基礎（小学校教諭一種免許状取得を目指すカリキュラム）を履修することになります。</p>	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の（1）、（2）及び（3）の条件を満たし、人物が優れ、卒業後に山口県の小学校の教員となる強い意志を有し、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>（1）数学Ⅲを履修した（もしくは履修中の）者。</p> <p>（2）「数学」の学習成績の状況が4.0以上の者。</p> <p>（3）全体の学習成績の状況が3.5以上の者。</p> <p>（注）入学後は小学校基礎（小学校教諭一種及び中学校教諭二種免許状（数学）取得を目指すカリキュラム）を履修することになります。</p>
選 抜 方 法 等	<p>調査書、推薦書、志望理由書、小論文（情報教育コースのみ）、総合問題（教科教育コース数学教育選修のみ）及び面接の結果を総合審査します。</p>	
出 願 期 間	令和8年11月 4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]	
入 試 期 日	令和8年11月24日（火）	
合 格 発 表 日	令和8年12月 8日（火）	
そ の 他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。	

実施学部 ・学科等 名 区 分	教 育 学 部	
	学校教育教員養成課程	
	小学校教育コース 教科教育コース	(小学校総合選修, 教育学選修) (国語教育選修, 社会科教育選修, 理科教育選修, 音楽教育選修, 美術教育選修, 保健体育選修, 技術教育選修, 家政教育選修, 英語教育選修)
募 集 人 員	小学校教育コース 小学校総合選修 15名 教育学選修 2名 教科教育コース 国語教育選修 2名 社会科教育選修 2名 理科教育選修 2名 音楽教育選修 1名 美術教育選修 1名 保健体育選修 1名 技術教育選修 1名 家政教育選修 1名 英語教育選修 1名	
出 願 要 件	高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者(令和8年4月1日から令和9年3月31日まで に高等学校の卒業を認められた者を含む。)で, 学習成績, 人物ともに優れ, 卒業後に山口県 の小学校教員となる強い意志を有し, 高等学校長が責任をもって推薦できる者で, かつ, 合格 した場合, 入学を確約できる者。 ・小学校教育コースでは, 卒業時に小学校教諭一種免許状を取得することになります。(卒業 と同時に取得可能なカリキュラムとなっています。) ・教科教育コースでは, 入学後は, 小学校基礎(小学校教諭一種及び中学校教諭二種免許状取 得を目指すカリキュラム)を履修することになります。	
選 抜 方 法 等	調査書, 推薦書, 志望理由書, 大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査します。 (面接においては, 選修によって実技を課す場合や, 自身の作品の提出を求める場合があります。)	
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	小学校教育コース, 教科教育コース	
	教科	科 目 名 等
国 地歴 公民 数 理 外 情	国語 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総/歴総/公 } から1 公・倫, 公・政経, 地総/歴総/公(再掲) 数Ⅰ・数A, 数Ⅰ, 数Ⅱ・数B・数Cから1 物基/化基/生基/地基, 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情Ⅰ <p style="text-align: center;">〔6教科6科目〕</p>	
出 願 期 間	令和8年12月11日(金)～12月17日(木) [12月16日消印有効]	
入 試 期 日	令和9年 1月21日(木)	
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日(水)	
そ の 他	学生募集要項の発表については, 表紙を参照してください。	

実施学部 ・学科等 名	経 済 学 部	
	経済学科・経営学科・観光政策学科	
区 分		
募 集 人 員	高等学校の商業に関する学科等対象	高等学校の全学科対象
	39 名	39 名
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）のうち高等学校学習指導要領の主として専門学科において開設される教科（商業及び情報）の科目ならびに各学科に共通する教科（情報）の科目を卒業時まで20単位以上修得見込みの者で、次の(1)、(2)の条件を満たし、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>なお、合格者は、令和9年3月5日（金）までに卒業時の修得単位を証明できる書類（調査書等。卒業式以降に発行されたもの。）を本学へ提出してください。</p> <p>(1) 全商簿記1級、日商簿記2級以上、全経簿記1級、全商情報処理1級（ビジネス情報部門）、全商情報処理1級（プログラミング部門）、基本情報技術者、ITパスポートの資格のうちいずれか1つを取得している者</p> <p>(2) 調査書の学習成績概評がA段階に属する者</p> <p>（注）対象は、商業系の学科（商業高等学校の全科を含みます。）、情報系の学科及び総合学科です。なお、その他の学科においても、上記出願資格を満たす場合には、出願可能です。</p>	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、出願時まで数Ⅱ又は理数数学Ⅱを履修した者のうち、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>
選 抜 方 法 等	調査書、推薦書、志望理由書及び小論文の結果を総合審査します。	
出 願 期 間	令和8年11月4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]	
入 試 期 日	令和8年11月24日（火）	
合 格 発 表 日	令和8年12月8日（火）	
そ の 他	<p>1. 高等学校の商業に関する学科等を対象とする学校推薦型選抜及び高等学校の全学科を対象とする学校推薦型選抜の両方に同一人を推薦することはできません。</p> <p>2. 学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。</p>	

実施学部 ・学科等 名	理 学 部		
	数理科学科	化学科	生物学科
区 分			
募 集 人 員	5名	4名	4名
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たし、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>(1) 数学、理科、外国語の教科のうち少なくとも2科目の成績が、いずれかの学年において評定5を得ている者。（例えば、「数学Ⅰと数学Aが1年次において評定5である者」、「数学Ⅰが1年次、物理基礎が2年次において評定5である者」など）</p> <p>(2) 全体の学習成績の状況が4.0以上の者。</p>	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たし、学力、人物が優れ、勉学意欲に溢れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>(1) 数学、理科、外国語の教科のうち少なくとも2科目の成績が、いずれかの学年において評定5を得ている者。（例えば、「化学基礎と化学が評定5である者」、「数学Ⅰと物理基礎が評定5である者」など）</p> <p>(2) 全体の学習成績の状況が4.0以上の者。</p>	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たし、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>(1) 外国語又は理科の教科の生物基礎、生物、化学基礎、化学のうち少なくとも1科目以上の成績が、いずれかの学年において評定5を得ている者。</p> <p>(2) 全体の学習成績の状況が4.0以上の者。</p>
選 抜 方 法 等	<p>調査書、推薦書、志望理由書、小論文及び面接の結果を総合審査します。（小論文及び面接においては、各学科の適性及び論理的な思考力・総合力をみるものとします。なお、小論文作成のための資料、課題の一部は、英文で提示することがあります。）</p>		
出 願 期 間	令和8年11月 4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]		
入 試 期 日	令和8年11月24日（火）		
合 格 発 表 日	令和8年12月 8日（火）		
そ の 他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。		

実施学部 ・学科等 名	理 学 部			
	物理・情報科学科		地球圏システム科学科	
区 分				
募 集 人 員	5 名		4 名	
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>		<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績（全体の学習成績の状況が3.5以上）、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>	
選 抜 方 法 等	調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査します。			
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等	教科	科 目 名 等
	数 理 国 地歴 公民 外 情	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理，化学，生物，地学から1 国語 地総・地探，歴総・日探， 歴総・世探，地総／歴総／公 公・倫，公・政経， 地総／歴総／公（再掲） 英，独，仏，中，韓 情Ⅰ 〔4教科5科目〕	理 国 地歴 公民 数 外 情	物基／化基／生基／地基，物理，化学， 生物，地学から1 国語 地総・地探，歴総・日探， 歴総・世探，地総／歴総／公 公・倫，公・政経，地総／歴総／公（再掲） 数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B・数Cから1 英，独，仏，中，韓から1 情Ⅰ 〔3教科3科目〕
		から1		から2
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）[12月16日消印有効]			
入 試 期 日	令和9年1月21日（木）			
合 格 発 表 日	令和9年2月10日（水）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。			

実施学部 ・学科等 名 区分	医 学 部	
	医 学 科	
募集人員	27名（全国枠及び地域枠とする。） 全国枠5名，地域枠22名以内。 ただし，地域枠の合格者が募集人員に満たない場合，その欠員は全国枠の募集人員へ加えます。	
出願要件	<p>(1) 全国枠の志願者は，高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で，調査書の学習成績概評がAに属する者のうち，学習成績，人物ともに優れ，高等学校長が責任をもって推薦できる者で，かつ，合格した場合，入学を確約できる者。</p> <p>(2) 地域枠の志願者は，上記(1)に加え，</p> <p>① 山口県内の高等学校を卒業見込みの者</p> <p>② 山口県以外の高等学校を卒業見込みの者のうち，出願時において山口県内に3年以上継続して在住する[*]保護者等を有する者（出願時に，住民票あるいは戸籍の附票で確認します。）のいずれかに該当し，卒業後，医師免許を取得し，直ちに山口県内の病院で臨床研修（2年間）を受け，修了後引き続き4年以上，山口大学医学部及び附属病院を含む県内の医療機関又はその関連施設で医学・医療の研究等の発展や地域医療に貢献することが確約できる者。</p>	
選抜方法等	調査書，推薦書，志望理由書（全国枠以外），大学入学共通テストの成績，小論文及び面接の結果を総合審査します。（小論文作成のための資料は，英文で提示することがあります。）	
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科目名等
	国 地歴 公民 数 理 外 情	<p>国語 地総・地探，歴総・日探，歴総・世探，地総／歴総／公 } から1 公・倫，公・政経，地総／歴総／公（再掲）</p> <p>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C</p> <p>物理，化学，生物から2</p> <p>英 情Ⅰ</p> <p style="text-align: center;">〔6教科8科目〕</p>
出願期間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）[12月16日消印有効]	
入試期日	令和9年1月21日（木）	
合格発表日	令和9年2月10日（水）	
その他	学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。	

【予定】

医学部医学科の入学定員は臨時的に定員増を行ってきました。このたび，臨時定員増員期間が終了するため，令和9年度入試においても引き続き当該増員枠の申請を予定していることを受験機会確保の観点からお知らせします。この申請が認可された場合は，次ページの「特別枠」を加えた内容になります。令和9年度入学定員増の詳細については5ページをご確認ください。

<p>実施学部 ・学科等 名 区分</p>	<p>医 学 部 医 学 科</p>
<p>募集人員</p>	<p>特別枠 17 名以内 [緊急医師確保対策枠 5 名以内, 地域医療再生枠 10 名以内, 重点医師確保対策枠 2 名以内] 特別枠については, 合格者数が募集人員に満たない場合でも, その欠員を他の募集人員に加えません。</p>
<p>出願要件</p>	<p>(3) 特別枠の志願者は, 以下の者とします。</p> <p>① 緊急医師確保対策枠の志願者は,</p> <p>i) 山口県内の高等学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者又は令和 9 年 3 月に卒業見込みの者</p> <p>ii) 山口県以外の高等学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者又は令和 9 年 3 月に卒業見込みの者のうち, 出願時において山口県内に 3 年以上継続して在住する[*]保護者等を有する者 (出願時に, 住民票あるいは戸籍の附票で確認します。)</p> <p>のいずれかに該当し, 学習成績, 人物ともに優れ, 卒業後, 医師免許を取得し, 直ちに山口県内の病院で臨床研修 (2 年間) を受け, 修了後から 12 年以内に 7 年以上 (うち 4 年は過疎地域病院) (臨床研修と合わせて合計 9 年), 山口大学医学部附属病院を含む山口県内の医療機関等において, 医師として従事し, 医療の発展や地域医療に貢献することが確約できる者として高等学校長が責任をもって推薦できる者で, かつ, 合格した場合, 入学を確約できる者。</p> <p>また, 山口県が貸与する「山口県医師修学資金 (緊急医師確保対策枠)」を在学期間中に受給することが確約できる者とし, 合格後, 入学までの間に, 「山口県医師修学資金 (緊急医師確保対策枠)」の受給を辞退する場合には, 入学手続き後であっても入学することはできません。</p> <p>② 地域医療再生枠の志願者は,</p> <p>i) 山口県内の高等学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者又は令和 9 年 3 月に卒業見込みの者</p> <p>ii) 山口県以外の高等学校を令和 7 年 3 月以降に卒業した者又は令和 9 年 3 月に卒業見込みの者のうち, 出願時において山口県内に 3 年以上継続して在住する[*]保護者等を有する者 (出願時に, 住民票あるいは戸籍の附票で確認します。)</p> <p>のいずれかに該当し, 学習成績, 人物ともに優れ, 卒業後, 医師免許を取得し, 直ちに山口県内の病院で臨床研修 (2 年間) を受け, 修了後から 12 年以内に 7 年以上 (臨床研修と合わせて合計 9 年), 山口大学医学部附属病院を含む山口県内の医療機関等において, 医師として従事し, 医療の発展や地域医療に貢献することが確約できる者として高等学校長が責任をもって推薦できる者で, かつ, 合格した場合, 入学を確約できる者。</p> <p>また, 山口県が貸与する「山口県医師修学資金 (地域医療再生枠)」を在学期間中に受給することが確約できる者とし, 合格後, 入学までの間に, 「山口県医師修学資金 (地域医療再生枠)」の受給を辞退する場合には, 入学手続き後であっても入学することはできません。</p> <p>③ 重点医師確保対策枠の出願要件の詳細については学生募集要項で確認してください。</p>

※保護者等について, 本出願要件においては次のとおり扱います。

【保護者又は成人においては未成年時に保護者であった者】

なお, 本出願要件における保護者の定義は次のとおりです。

【子に対して親権を行う者 (親権を行う者のないときは, 未成年後見人)】

実施学部 ・学科等 名 区 分	医 学 部			
	保健学科		看護学専攻 検査技術科学専攻	
募 集 人 員	保健学科 看護学専攻 25名		保健学科 検査技術科学専攻 8名	
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上の者のうち、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>		<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、調査書の学習成績概評がAに属する者のうち、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>	
選 抜 方 法 等	調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査します。			
	大学入学共通テストの利用教科・科目名		大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等	教科	科 目 名 等
	国 数 理 外 情	<p>国語 数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B・数Cから1 物基／化基／生基／地基，物理，化学， 生物，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 情Ⅰ</p> <p style="text-align: center;">〔5教科5科目〕</p>	国 数 理 外 情	<p>国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理，生物，地学から1 化学 英 情Ⅰ</p> <p style="text-align: center;">〔5教科7科目〕</p>
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）〔12月16日消印有効〕			
入 試 期 日	令和9年 1月21日（木）			
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日（水）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。			

実施学部 ・学科等 名 区 分	工 学 部				
	創成工学科				建築学科
	機械系	国土・環境デザイン系	化学系	電気電子系	
募集人員	9名	10名	10名	8名	4名
出 願 要 件	高等学校を令和9年3月に卒業見込の者（令和8年4月1日から令和9年3月31日まで に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績、人物ともに優れ、高等学校 長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。				
選 抜 方 法 等	調査書、推薦書、志望理由書、大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査し ます。				
	大学入学共通テストの利用教科・科目名				
	教科	科 目 名 等			
	国 地歴 公民 数 理 外 情	国語 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、地総/歴総/公 } から1 公・倫、公・政経、地総/歴総/公（再掲） 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [6教科8科目]			
	数 理 外 情	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 情Ⅰ [4教科5科目]			
※大学入学共通テストの利用教科・科目は①と②の2通りあります。					
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）[12月16日消印有効]				
入 試 期 日	令和9年 1月21日（木）				
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日（水）				
そ の 他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。				

実施学部 ・学科等 名 区 分	情 報 学 部	
	情 報 学 科	
募 集 人 員	18 名	
出 願 要 件	高等学校を令和9年3月に卒業見込の者（令和8年4月1日から令和9年3月31日まで に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で，学習成績，人物ともに優れ，高等学校 長が責任をもって推薦できる者で，かつ，合格した場合，入学を確約できる者。	
選 抜 方 法 等	調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テストの成績及び面接の結果を総合審査し ます。	
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	数 理 外 情	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理，化学，生物，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 情Ⅰ 〔4教科5科目〕
	国 地歴 公民 数 外 情	国語 地総・地探，歴総・日探，歴総・世探，地総／歴総／公 } から1 公・倫，公・政経，地総／歴総／公（再掲） 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 英，独，仏，中，韓から1 情Ⅰ 〔5教科6科目〕
※大学入学共通テストの利用教科・科目は①と②の2通りあります。		
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）[12月16日消印有効]	
入 試 期 日	令和9年 1月21日（木）	
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日（水）	
そ の 他	学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。	

実施学部 ・学科等 名 区 分	農 学 部	
	生 物 資 源 環 境 科 学 科	
募 集 人 員	高等学校の農業に関する学科等対象	高等学校の全学科対象
	4 名	10 名
出 願 要 件	<p>高等学校の農業に関する学科もしくは総合学科を令和9年3月に卒業見込みの者(令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。また、総合学科については、農業に関する教科・科目を25単位以上修得(見込みを含む。)した者)で、次の学習成績を満たし、人物に優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>・調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上、又は、理科、数学のいずれかの教科の学習成績の状況が4.5以上</p> <p>推薦できる者は、1高等学校につき2名。 ※推薦人数については、分校は、本校とは別に1校として取り扱います。</p> <p>(注) なお、単位修得見込みの合格者は、令和9年3月5日(金)までに卒業時の成績証明書を本学へ提出する必要があります。</p>	<p>高等学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者で、次の学習成績を満たし、人物に優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p> <p>・調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、又は、理科、数学のいずれかの教科の学習成績の状況が4.0以上</p>
選 抜 方 法 等	総合問題及び面接の成績と出願書類(調査書、推薦書、志望理由書)を総合審査します。	
出 願 期 間	令和8年11月 4日(水)～11月10日(火) [11月9日消印有効]	
入 試 期 日	令和8年11月24日(火)	
合 格 発 表 日	令和8年12月 8日(火)	
そ の 他	<p>1. 高等学校の農業に関する学科等を対象とする学校推薦型選抜及び高等学校の全学科を対象とする学校推薦型選抜の両方に同一人を推薦することはできません。</p> <p>2. 学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。</p>	

実施学部 ・学科等 名 区 分	農 学 部	
	生 物 機 能 科 学 科	
募 集 人 員	高等学校の農業，工業又は水産に関する学科等対象	高等学校の全学科対象
	1名	9名
出 願 要 件	<p>高等学校の農業，工業又は水産に関する学科もしくは高等学校の総合学科を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者のうち，農業，工業又は水産に関する系列を25単位以上修得した者で，人物が優れ，学力全般に優秀（調査書の全体の学習成績の状況が4.3以上），あるいは理科（物理，化学，生物，地学のいずれか）の成績が特に優れており（いずれかの学年で評定5を得ている），高等学校長が責任をもって推薦できる者で，かつ，合格した場合，入学を確約できる者。</p> <p>（注）総合学科には，高等学校において農業，工業又は水産に関する系列を履修した者を含みます。</p>	<p>高等学校を令和8年3月以降に卒業した者又は令和9年3月に卒業見込みの者で，人物が優れ，学力全般に良好（調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上），あるいは理科（物理，化学，生物，地学のいずれか）の成績が特に優れており（調査書の教科の学習成績の状況が4.0以上），高等学校長が責任をもって推薦できる者で，かつ，合格した場合，入学を確約できる者。</p>
選 抜 方 法 等	<p>総合問題及び面接と出願書類（調査書，推薦書，志望理由書）の結果を総合審査します。（総合問題の資料は，英文で提示することがあります。）</p>	
出 願 期 間	令和8年11月4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]	
入 試 期 日	令和8年11月24日（火）	
合 格 発 表 日	令和8年12月8日（火）	
そ の 他	<p>1. 高等学校の農業，工業又は水産に関する学科等を対象とする学校推薦型選抜及び高等学校の全学科を対象とする学校推薦型選抜の両方に同一人を推薦することはできません。</p> <p>2. 学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。</p>	

実施学部 ・学科等 名 区 分	共 同 獣 医 学 部	
	共 同 獣 医 学 科	
募 集 人 員	3名	
出 願 要 件	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、調査書の学習成績概評がAに属する者のうち、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>	
選 抜 方 法 等	<p>調査書，推薦書，志望理由書，大学入学共通テストの成績，小論文及び面接の成績を総合審査します。（小論文作成のための資料は，英文で提示することがあります。）</p>	
	大学入学共通テストの利用教科・科目名	
	教科	科 目 名 等
	国 地歴 公民 情 数 理 外	国語 地総・地探，歴総・日探，歴総・世探，地総／歴総／公 公・倫，公・政経，地総／歴総／公（再掲） 情Ⅰ 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B・数C 物理，化学，生物，地学から2 英 〔5教科7科目〕
出 願 期 間	令和8年12月11日（金）～12月17日（木）〔12月16日消印有効〕	
入 試 期 日	令和9年 1月21日（木）	
合 格 発 表 日	令和9年 2月10日（水）	
そ の 他	学生募集要項の発表については，表紙を参照してください。	

<p>実施学部 ・学科等 名</p> <p>区 分</p>	<p>ひと・まち未来共創学環</p>
<p>募 集 人 員</p>	<p>8名</p>
<p>出 願 要 件</p>	<p>高等学校を令和9年3月に卒業見込みの者（令和8年4月1日から令和9年3月31日までに高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、全体の学習成績の状況が3.5以上であり、国語、数学、外国語のいずれかの教科で学習成績の状況が4.0以上である者のうち、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。</p>
<p>選 抜 方 法 等</p>	<p>調査書、推薦書、志望理由書、小論文及び面接の結果を総合審査します。</p>
<p>出 願 期 間</p>	<p>令和8年11月4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]</p>
<p>入 試 期 日</p>	<p>令和8年11月24日（火）</p>
<p>合 格 発 表 日</p>	<p>令和8年12月8日（火）</p>
<p>そ の 他</p>	<p>学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。</p>

4. 帰国生徒入試

実施学部	教育学部	医学部	農学部
学科等名	学校教育教員養成課程 小学校教育コース 国際理解教育選修	保健学科 看護学専攻 検査技術科学専攻	生物資源環境科学科 生物機能科学科
募集人員	若干名	若干名	若干名
出願要件	<p>日本の国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者であって、次のいずれかに該当する者。</p> <p>1. 外国において、学校教育における12年の課程のうち、日本の高等学校に相当する外国の教育課程で2学年以上継続して学校教育を受け、2025年4月1日から2027年3月31日までに卒業（修了）した者又は卒業（修了）見込みの者。 大学入学資格として少なくとも12年の教育課程を基本とする国において、「飛び級」等により、通算12年に満たないで卒業（修了）した者又は卒業（修了）見込みの者を含む。 (注) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。</p> <p>2. 外国に所在し外国の教育制度に基づく教育機関において、2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程（日本における通常の課程による教育期間を含む。）を中途退学し、引き続き日本の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。）の第3学年に編入学を認められた者で、2027年3月までに卒業（修了）見込みの者。</p> <p>3. 国際バカロレア資格（国際バカロレア事務局）、アビトゥア資格（ドイツ）、バカロレア資格（フランス）、GCEAレベル資格（イギリス）又は国際Aレベル資格、ヨーロッパ・バカロレア資格のいずれかの資格を過去2年以内（2025年、2026年）に外国において取得した者。</p> <p>4. 国際的な評価団体（WASC, ACSI, NEASC, CIS, Cognia, COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設において、高等学校に対応する課程で2学年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を2025年4月1日から2027年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者。</p> <p>5. 国際的な評価団体（WASC, ACSI, NEASC, CIS, Cognia, COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設において、高等学校に対応する課程で2学年以上継続して学校教育を受け、引き続き日本の高等学校の第3学年に編入学を認められた者で、2027年3月卒業見込みの者。</p> <p>※外国の資格取得による出願資格については、本学ホームページ (URL https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/yoko/kaigainoshikaku/index.html) をご確認ください。</p>		
選抜方法等	<p>出願書類、総合問題（農）または小論文（教・医）及び面接の結果を総合審査します。 (教育学部の小論文作成のための資料は、英文で提示することがあります。) (医学部の小論文において基礎的な知識を問うことがあります。また、小論文作成のための資料は、英文で提示することがあります。) (農学部生物機能科学科の総合問題の資料は、英文で提示することがあります。)</p>		
出願期間	2026年11月4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]		
入試期日	2026年11月24日（火）		
合格発表日	2026年12月8日（火）		
その他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。		

5. 社会人入試

実施学部 学科等名	医学部 保健学科 看護学専攻 検査技術科学専攻
募集人員	若干名
出願要件	<p>令和9年3月31日までに23歳に達し、社会人の経験を3年以上（注）有する者で、次のいずれかに該当する者。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 3. 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者 <p>（注）定時制、通信制及び夜間部以外の学校（大学を含む。）の在学期間は、社会人の経験期間に含みません。</p>
選抜方法等	<p>出願書類、小論文及び面接の結果を総合審査します。（小論文において基礎的な知識を問うことがあります。また、小論文作成のための資料は、英文で提示することがあります。）</p>
出願期間	令和8年11月4日（水）～11月10日（火）[11月9日消印有効]
入試期日	令和8年11月24日（火）
合格発表日	令和8年12月8日（金）
その他	学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。

6. 私費外国人留学生入試

実施学部	人文学部	教育学部(※)	経済学部	理学部	医学部	工学部	情報学部	農学部	共同獣医学部
募集人員	各学部若干名								
出願資格	<p>日本の国籍を有しない者（注1・2）で、次のいずれかに該当し、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」及び「TOEIC」又は「TOEFL」を受験した者。</p> <p>(1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。</p> <p>(2) 国際バカロレア資格（国際バカロレア事務局）、アビトゥア資格（ドイツ）、バカロレア資格（フランス）またはGCEAレベル資格又は国際Aレベル資格、ヨーロッパ・バカロレア資格のいずれかを有する者。</p> <p>(3) 国際的な評価団体（WASC, ACSI, NEASC, CIS, Cognia, COBIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設におかれる12年の課程を修了した者。なお「日本留学試験」に関して、利用できるスコアは経済学部、工学部及び情報学部においては、2025年11月又は2026年6月のいずれかに受験したもの、その他の学部においては、2026年6月又は2026年11月のいずれかに受験したものとします。人文学部においては、そのスコアが日本語及び総合科目について平均点以上の者とします。</p> <p>また、「TOEIC」及び「TOEFL」に関して、利用できるスコアは、経済学部、工学部及び情報学部においては、2024年9月2日以降に、その他の学部においては、2025年2月4日以降に受験し、出願時にスコア認定証（写）を提出できるものに限り、そのスコアが日本語及び総合科目について平均点以上の者とします。</p> <p>医学部医学科・工学部・情報学部・農学部・共同獣医学部の志願で「TOEIC」を利用する場合、日本と韓国で実施された公開テストのみ有効とします。</p> <p>経済学部・工学部・情報学部の志願者においては、そのスコアが「TOEIC」については400点以上の者、「TOEFL」についてはiBT 40点以上の者とします。（不明な点については、事前に必ず照会すること。）</p> <p><u>（注1）日本における永住資格を有する者は、この選抜に出願できません。</u></p> <p><u>（注2）日本の国籍を有しない者であっても日本の高等学校を卒業した者又は卒業見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜には出願できません。</u></p> <p>※外国の資格取得による出願資格については、本学ホームページ（URL https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/yoko/kaigainoshikaku/index.html）をご確認ください。</p>								
出願期間	2026年8月19日（水）～9月1日（火）[経済, 工, 情報] [最終日必着] 2027年1月25日（月）～2月3日（水）[人文, 教育, 理, 医, 農, 共同獣医] [最終日必着]								
合格発表日	2026年10月5日（月）[経済, 工, 情報] 2027年3月7日（日）[人文, 教育, 理, 医, 農, 共同獣医]								
選抜方法等	経済学部、工学部及び情報学部においては、日本留学試験及び成績証明書の結果を総合的に審査します。その他の学部においては、日本留学試験、個別テスト等、成績証明書及び「TOEIC」又は「TOEFL」のスコア認定証の結果を総合審査します。								

(注) 出願資格、入学者選抜方法等の詳細については、9月下旬発表予定（経済、工学部及び情報学部は6月下旬発表）の2027年度私費外国人留学生入試学生募集要項で確認してください。

※学校教育教員養成課程小学校教育コース小学校総合選修を除く。

個別テスト等実施教科・科目等

学部・学科等		個別テスト等実施教科・科目等	入試期日	
人文学部		面接（日本語による当該分野に関する口頭試問を含む。）	2027年2月25日（木）	
教育学部		個別テスト等の前期日程の教科・科目等と同じもの（10～12ページを参照）を課すのに加え、小論文（日本語）、面接（日本語）を課す	2027年 2月25日（木）・26日（金）	
経済学部		個別テスト等は課さない		
理学部	物理科学科	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C（ β ）） 面接（日本語）	2027年2月25日（木）	
	物理・情報科学科	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C（ α ）） 理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学から1科目） 面接（日本語）		
	化学科	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C（ α ）） 理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学から1科目） 面接（日本語）		
	生物学科	理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目） 面接（日本語）		
	地球圏システム科学科	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C（ α ）） 理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学から1科目） 面接（日本語）		
医学部	医学科	数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C（ β ）） 理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物）から2 外国語（英語） 面接（日本語）	2027年 2月25日（木）・26日（金）	
	保健学科	看護学専攻	国語（国語） 理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目） 外国語（英語） 面接（日本語）	2027年2月25日（木）
		検査技術専攻	理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目） 外国語（英語） 面接（日本語）	
工学部		個別テスト等は課さない		
情報学部		個別テスト等は課さない		
農学部		理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から1科目） 面接（日本語）	2027年2月25日（木）	
共同獣医学部		理科（生物基礎・生物） 面接（日本語）	2027年2月25日（木）	

*個別テスト等実施教科・科目等の出題範囲については、6～8ページの「3. 個別テスト等について」(1)～(10)を参照してください。

日本留学試験

学 部 ・ 学 科 等				日本留学試験指定受験科目				成績を利用する 試験の実施年月 (その内、1回分を利用する)	出題言語		
				日本語		総合科目	理科 (物理, 化学, 生物)			数学	
				読解, 聴解 ・ 聴読解	記述						
人 文 学 部				○	◇	○	×	コース 1	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語	
教 育 学 部	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程	小 学 校 教 育 コ ー ス	教育学選修	○	※	○	×	コース 1	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語	
			国際理解教育選修								
		幼 児 教 育 コ ー ス									
		特 別 支 援 教 育 コ ー ス									
		情 報 教 育 コ ー ス	○	※	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2				
	教 科 教 育 コ ー ス	国語教育選修	○	※	○	×	コース 1				
		社会科教育選修									
		数学教育選修	○	※	×	物理及び化学	コース 2				
		理科教育選修	○	※	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2				
		音楽教育選修									
		美術教育選修									
		保健体育選修	○	※	○	×	コース 1				
		技術教育選修									
家政教育選修											
英語教育選修											
経 済 学 部				○	×	○	×	コース 1	2025 年 11 月 2026 年 6 月	自由選択	
理 学 部	物 理 科 学 科		○	×	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語 自由選択 日本語		
	物 理 ・ 情 報 科 学 科										
	化 学 科										
	生 物 学 科										
地 球 圏 シ ス テ ム 科 学 科											
医 学 部	医 学 科		○	×	×	化学及び生物	コース 2	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語		
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	○	×	総合科目または 理科(物理, 化学, 生物から2科目)		コース 1				
		検 査 技 術 科 学 専 攻	○	×	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2				
工 学 部	創 成 工 学 科	機 械 系	○	※	×	物理及び化学	コース 2	2025 年 11 月 2026 年 6 月	自由選択		
		国 土 ・ 環 境 デ ザ イ ン 系	○	※	×	物理及び化学	コース 2				
		化 学 系	○	※	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2				
		電 気 電 子 系	○	※	×	物理及び化学	コース 2				
		建 築 学 科	○	※	×	物理及び化学	コース 2				
情 報 学 部				○	※	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2	2025 年 11 月 2026 年 6 月	自由選択	
農 学 部				○	×	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語	
共 同 獣 医 学 部				○	×	×	2 科 目 自 由 選 択	コース 2	2026 年 6 月 2026 年 11 月	日本語	

【注】「日本留学試験指定受験科目」における『○』印はその科目を利用することを示し、『×』印は利用しないことを示します。
「日本語(記述)」における『※』印は総合審査の資料とすることを示し、『◇』印は面接における基礎資料とすることを示します。
日本留学試験については、下記へ照会してください。

日本留学試験受付センター (〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸2-6-26 HI 横浜ビル7階)

TEL : 0570-55-0585 FAX : 045-620-7962 E-mail : eju@sdcj.co.jp

ホームページ URL : <http://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/index.html>

学生募集要項の発表

学生募集要項の発表については、表紙を参照してください。

障害等のある入学志願者との事前相談

障害等のある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、出願に先立ち次により相談してください。

相談内容によっては対応に時間を要することもありますので、出願の予定があればできるだけ早い時期に相談してください。相談後に出願されなくても差し支えありません。

(1) 相談の方法

障害等の状態に応じた対応を希望する場合は、次の内容を記載した事前相談書を、(3)提出先に記載の部署へ提出してください。なお、詳細は学生募集要項で確認してください。

- ① 入学志願者の氏名・性別・住所・電話番号・メールアドレス・出身学校名
- ② 志望学部学科・課程等名・入試種別（第2志望等がある場合、それも記載してください。）
また、一般選抜に出願する場合は、前期日程、後期日程の別も必ず記載してください。
- ③ 障害等の種類・程度（医師の診断書（写し可、日本語又は英語推奨）又は障害者手帳の写しを添付してください。）
- ④ 受験上及び修学上希望する具体的対応
- ⑤ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）

※相談を希望する者として、受験者本人を想定しています。事前相談書は、受験者本人が記載することを推奨します。内容を本人がご確認の上、ご相談ください。

(2) 相談の時期

- ① 一般選抜に出願する場合 令和8年12月8日（火）まで
- ② 総合型選抜に出願する場合 令和8年7月15日（水）まで
- ③ その他の入試に出願する場合 それぞれの出願受付開始1ヵ月前まで

(3) 提出先

①総合型選抜

志望学部	提出先	所在地		連絡先
全 学 部	学生支援部入試課	〒753-8511	山口市吉田1677-1	電話 (083) 933-5153 FAX (083) 933-5041 E-mail : nyushi@yamaguchi-u.ac.jp

②総合型選抜以外

志望学部	提出先	所在地		連絡先
人 文 学 部	山口大学人文学部 入試担当係	〒753-8540	山口市吉田1677-1	電話 (083) 933-5209 FAX (083) 933-5214 E-mail : h-gakumu@yamaguchi-u.ac.jp
教 育 学 部	山口大学教育学部 入試担当係	〒753-8513		電話 (083) 933-5307 FAX (083) 933-5468 E-mail : info-g@yamaguchi-u.ac.jp
経 済 学 部	山口大学経済学部 入試担当係	〒753-8514		電話 (083) 933-5506 FAX (083) 933-5509 E-mail : ecgakumu@yamaguchi-u.ac.jp
理 学 部	山口大学理学部 入試担当係	〒753-8512		電話 (083) 933-5210 FAX (083) 933-5768 E-mail : rigaku-g@yamaguchi-u.ac.jp
医 学 部	山口大学医学部 入試担当係	〒755-8505	宇部市南小串1-1-1	電話 (0836) 22-2053 (医学科) 電話 (0836) 22-2134 (保健学科) FAX (0836) 22-2059 E-mail : gakumu@yamaguchi-u.ac.jp
工 学 部	山口大学工学部 入試担当係	〒755-8611	宇部市常盤台2-16-1	電話 (0836) 85-9009 FAX (0836) 85-9019 E-mail : en304@yamaguchi-u.ac.jp
情 報 学 部	山口大学情報学部 入試担当係			
農 学 部	山口大学農学部 入試担当係	〒753-8515	山口市吉田1677-1	電話 (083) 933-5811 FAX (083) 933-5812 E-mail : aggakumu@yamaguchi-u.ac.jp
共同獣医学部	山口大学共同獣医学部 入試担当係			電話 (083) 933-5808 FAX (083) 933-5812 E-mail : vegakumu@yamaguchi-u.ac.jp
国際総合科学部	山口大学国際総合科学部 入試担当係	〒753-8541		電話 (083) 933-5289 FAX (083) 933-5293 E-mail : glgakumu@yamaguchi-u.ac.jp
ひと・まち 未来共創学環	山口大学ひと・まち未来 共創学環入試担当係	〒753-8511		電話 (083) 933-5707 FAX (083) 933-5710 E-mail : cci@yamaguchi-u.ac.jp

山口大学の情報提供について

山口大学・学部の概要を理解してもらうため、次のような情報提供を行っています。

(1) 大学案内の発行

郵送を希望する方は、本学ホームページ又はテレメール等から請求することができます。

詳しくは、山口大学入試関連ホームページ (<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/>) をご確認ください。

問い合わせ 〒753-8511 山口市吉田1677-1
山口大学入試課 電話(083)933-5153

(2) 山口大学オープンキャンパス

各学部において入学試験の概要、教育・研究、就職等学生生活の説明などを企画しています。参集形式とオンライン形式の複合型で開催する予定です。

詳細については、ホームページをご覧ください。



(3) 山口大学入試関連情報ホームページ URL

<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/>

掲載する内容

- 前年度入試等に関する統計資料等掲載 (掲載中)
 - 入学者選抜要項の掲載 (掲載中)

 - 総合型選抜
 - 学校推薦型選抜
 - 帰国生徒入試
 - 社会人入試
 - 私費外国人留学生入試
 - 一般選抜
- } 合格発表 各選抜合格発表日の午前10時頃
-
- 総合型選抜の入学志願状況 9月9日(水)以降
 - 学校推薦型選抜の入学志願状況 学校推薦型選抜Ⅰ 11月12日(木)以降
学校推薦型選抜Ⅱ 12月下旬以降
 - 一般選抜の入学志願状況 1月下旬～2月上旬
 - その他 随時

山口大学の入学資格審査について

学校教育法施行規則第150条第7号（大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達したもの）により本学の入学者選抜試験に出願を希望する者については、事前に個別の大学入学資格審査を受け、入学資格が認められた場合には出願できます。

(1) 入学資格審査の対象者

令和9年3月31日までに18歳に達する者で、次のいずれかに該当している者

- ① 学校教育における9年の課程修了を基礎とし、修了年限が3年以上である各種学校等を卒業又は修了している者（卒業又は修了見込み者を含む。）
- ② 上記①に規定する各種学校等以外の学習歴、社会での実務経験等がある者

(2) 申請期限及び申請方法等

① 申請期限

i) 総合型選抜に出願予定である場合

令和8年7月6日（月）まで（必着）

ii) 大学入学共通テストに出願予定である場合

令和8年8月28日（金）まで（必着）

iii) 社会人入試に出願予定である場合

令和8年9月28日（月）まで（必着）

iv) 他大学の入学資格認定を受け、大学入学共通テスト受験後、本学の一般選抜に出願予定である場合

令和9年1月19日（火）～1月21日（木）

② 申請方法

申請方法、申請手続書類等の詳細については、各選抜の学生募集要項又は本学ホームページ (<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/>) に掲載していますので、ご覧ください。

教員免許資格の取得を検討されている方へ

令和6年6月に「学校設置者等及び民間教育保育等事業者による児童対象性暴力等の防止等のための措置に関する法律」（以下「こども性暴力防止法」という。）が成立しました。

この法律の施行日（令和8年12月25日施行予定）以降、教員免許状の取得のための教育実習等の前に、こども性暴力防止法に基づく特定性犯罪前科の事実確認が行われる可能性があります。

この手続きにおいて当該前科が確認された学生は、教育実習等を行うことができないため、教員免許状を取得することができません。

【教育学部】

教育実習等の単位が卒業に必須となっているため、卒業要件を満たすことができず、卒業できない可能性があります。

教員免許状の取得を希望している方は、本内容を十分にご理解いただいた上で、出願をご検討ください。

また、入学手続き時に、同意書及び誓約書の提出を求めます。

【一般学部（人文、経済、理、工、情報、農学部）】

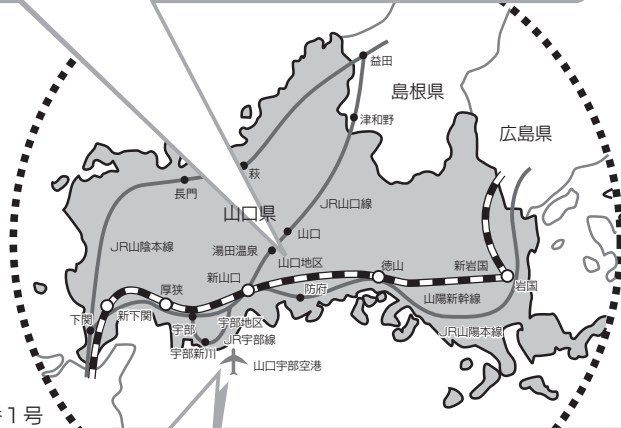
教育実習が卒業要件とはなっていませんが、教員免許状を取得する上での所定の単位数を満たすことができないため、教員免許状を取得することができません。

交通のご案内 ACCESS MAP



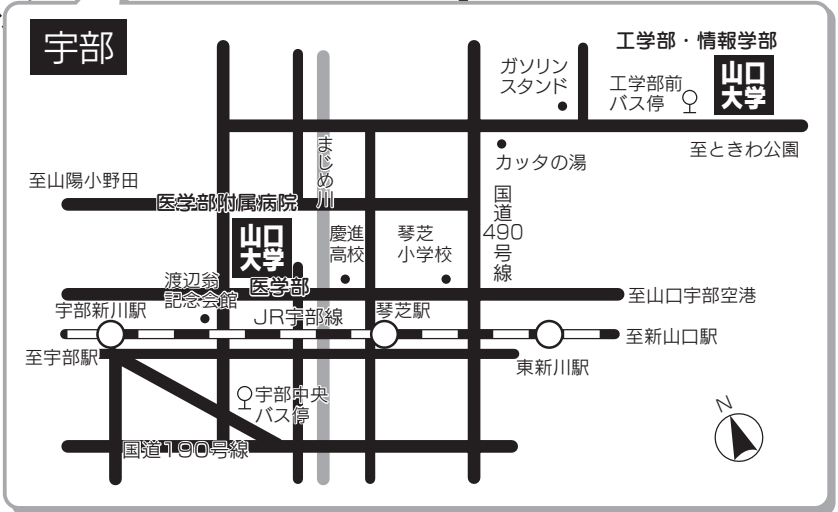
山口地区

- 人文学部・教育学部
経済学部・理学部・農学部
共同獣医学部・国際総合科学部
ひと・まち未来共創学環
吉田キャンパス/
山口市吉田1677-1
- JR新山口駅からJR山口線「湯田温泉駅」下車。
湯田温泉駅入口バス停からJRバス山口大学「山口大学」下車。
(徒歩の場合、JR湯田温泉駅から約25分。)
- JR新山口駅北口(在来線口)から防長バス「県庁前(平川経由)」行「山口大学前」下車。
徒歩約3分。
- JR新山口駅から車で約30分。
- 湯田温泉スマートインターチェンジから車で約10分。



宇部地区

- 医学部
小串キャンパス/
宇部市南小串1丁目1番1号
● JR新山口駅又はJR山陽本線宇部駅からJR宇部線「宇部新川駅」下車。徒歩約10分。
● 宇部中央バス停下車。徒歩約10分。
● 山口宇部空港から車で約15分。
- 工学部・情報学部
常盤キャンパス/
宇部市常盤台2丁目16番1号
● JR新山口駅又はJR山陽本線宇部駅からJR宇部線「宇部新川駅」下車。
駅前バス停から宇部市営バス(下記のいずれか)に乗車し、工学部前下車。徒歩約3分。
・参宮通經由ひらき台行
・参宮通經由ひらき台・交通局行
・めぐりな(東部市内循環線)
・萩原循環線
● 山口宇部空港から車で約15分。



試験の前日及び当日の自動車・バイクの構内駐車について

山口地区試験場：駐車可能台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。
 宇部地区試験場：(医学部) 構内駐車はご遠慮ください。公共交通機関をご利用ください。
 (工学部・情報学部) 駐車可能台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。
 また、試験当日は、送迎のための一時的な乗降のみ可能です。



YAMAGUCHI UNIVERSITY
山口大学

〒 753-8511 山口市吉田 1677-1
TEL : (083) 933-5153, FAX : (083) 933-5041
1677-1 Yoshida, Yamaguchi-shi, Yamaguchi 753-8511, Japan
<https://www.yamaguchi-u.ac.jp/>

各学部・学科等の案内については、下記のホームページを参照してください。

 <p>【人文学部】 https://www.hmt.yamaguchi-u.ac.jp/</p>	 <p>【教育学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/edu/</p>
 <p>【経済学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/econo/</p>	 <p>【理学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/sci/</p>
 <p>【医学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/med/</p>	 <p>【工学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/eng/</p>
 <p>【情報学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/informatics/</p>	 <p>【農学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/agr/</p>
 <p>【共同獣医学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/vet/</p>	 <p>【国際総合科学部】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/gss/</p>
 <p>【ひと・まち未来共創学環】 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/cci/</p>	

本要項に関する問い合わせ先

山口大学学生支援部入試課

TEL : (083) 933-5153

mail:nyushi@yamaguchi-u.ac.jp