

令和5年度

入学者選抜要項



出願にあたっては、今後発表する募集要項や本学ホームページにより最新の情報を確認してください。

山口大学ホームページ（入試関連情報）

<http://nyushi.arc.yamaguchi-u.ac.jp/>



山 口 大 学

目 次

インターネット出願について	1
山口大学のアドミッション・ポリシー	2
各学部のアドミッション・ポリシー	4
入学者選抜の概要	16
入学定員等	17
1. 一般選抜	
(1) 実施教科・科目等	
人文学部	19
教育学部	19
経済学部	21
理学部	22
医学部	25
工学部	25
農学部	27
共同獣医学部	27
国際総合科学部	28
【注意事項】	29
(2) 個別学力検査の実技検査等内容	31
2. 総合型選抜	32
3. 学校推薦型選抜	33
4. 帰国生徒入試	46
5. 社会人入試	47
6. 私費外国人留学生入試	48
障害等のある入学志願者の事前相談	50
山口大学の情報提供について	51
山口大学の入学資格審査について	52

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、入学手続に関わる業務に利用します。
- (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に限って、可否及び入学手続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

インターネット出願について

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。

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



学生募集要項の発表時期（予定）

募集人員、個別学力検査の実施期日、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	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	9月下旬
社会人入試	9月下旬
私費外国人留学生入試（経・工）	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）	9月下旬
一般選抜（前期日程，後期日程）	11月下旬

山口大学のアドミッション・ポリシー

山口大学は「発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場」を理念に、地域の基幹総合大学及び世界に開かれた教育研究機関として、たゆまぬ研究及び社会活動並びにそれらの成果に立脚した教育を実践し、地域に生き、世界に羽ばたく人材の育成に努めます。

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

- 学習意欲・好奇心が旺盛で、チャレンジ精神のある人
- 明確な目的意識をもち、高い目標を掲げて努力してきた人
- 自己アピールできるものを持っている人や見つけたい人
- 自分の考えや意見を論理的に説明できる人

●入学者選抜の基本方針

山口大学の教育理念及び各学部学科のアドミッション・ポリシーに基づき、山口大学の教育を受けるにふさわしい能力・適性などを備えた入学者を受け入れるために、学力の三要素をふまえて評価する入試を実施します。入試ごとに学力の三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・総合的かつ公正に選抜します。

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学力検査を行い、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、面接などの個別学力検査を行い、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、面接を用いて基礎学力や学部・学科が求める知識・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。

その他の選抜では、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 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	○	◎	○	
		小論文 ※1		◎	◎	◎
		面接 ※2		◎	◎	◎
	後期日程	大学入学共通テスト	◎	○		
		教科試験 ※3	○	◎	◎	
		小論文 ※4		◎	◎	◎
		面接 ※5		◎	◎	◎
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	◎	◎		◎	
	小論文		◎	◎		
	面接 ※6		◎	◎	◎	
学校推薦型選抜Ⅱ	大学入学共通テスト	◎	○			
	出願書類		◎		◎	
	小論文 ※7		◎	◎		
	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 理学部の一部で行っています。

※4 経済学部，医学部，工学部，国際総合科学部で行っています。

※5 理学部の一部，人文学部，医学部，農学部，共同獣医学部，国際総合科学部で行っています。

※6 教育学部の一部，理学部の一部，農学部で行っています。

※7 医学部の一部と共同獣医学部で行っています。

各学部・学科のディプロマ・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、以下の各学部・学科のアドミッション・ポリシーにおいて示します。

人文学部

●「教育理念」「目標」

「人間とは何か」という根元的な問いかけを共有し、私たちの世界の過去と現在を見据え、将来のあるべき姿を模索することを通じて、よりよい未来を築く一人ひとりを育てます。

そのために、

- (1) 地域や時代を超えて情報を読み解き、適切に表現できるリテラシー能力を身につけた人材を育成します。
- (2) 人間や社会に関する幅広い教養と専門分野における深い学力を養い、社会の発展に寄与できる人材を育成します。
- (3) 日本と国際社会に対する理解を深め、異文化交流に貢献できる人材を育成します。
- (4) 少人数教育を通じて、自らの課題を発見・探究し解決できる人材を育成します。

●求める学生像

他者や異文化に対する寛容な姿勢と、社会生活の基本的なルールを身につけている人を求めています。豊かな人間性こそ大切だと考え、現代を生きる柔軟な知恵と人文的教養の両方を学びたいと考える人に期待しています。

- ① 私とは何か、存在するとはどういうことかなど、根元的な問いへの関心を持ち、さまざまな物事について自ら深く問う力を鍛えたいと望む人
- ② 私たちはなぜここにいるのか、今後どこに行こうとしているのかなどについて、史料を読解・分析する技量を修得することによって問いたいと望む人
- ③ 現代社会はどのように変化しつつあるのか、どのような方向に進むべきかなどについて、調査・分析の技法を修得することによって問いたいと望む人
- ④ 「ことば」の本質を見つめ、さまざまな地域や時代の言語の特徴を体系的に理解したいと望む人
- ⑤ 多様な文化とその表現に興味を持ち、文学や芸術を深く味わうことを通して人間と社会を見つめてみたいと望む人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

入学後は、多角的で多層的な人間探究に携わるのですから、まず「この科目だけを勉強しておけばよい」とか「この分野の勉強は必要ない」というような狭い発想は捨ててください。人文学部の学問では、言葉や文字、もの、そして人と向かい合い、対話することが基本です。様々なジャンルにおける「発展的解釈力」と「コミュニケーション能力」が必要です。国語や外国語の基礎能力が土台になりますが、あらゆる分野における知識や興味関心も、必然的に関与してきます。

人文学部が大学入学共通テストや個別学力検査で課している「国語」「数学」「地理歴史・公民」「外国語(英語)」に関して、高等学校教育課程修了にふさわしい学力を備えていることが最低限必要です。それ以外にも、「理科」「芸術」「情報」「家庭」「保健体育」など、全分野にわたって基礎的・常識的な知識と関心を持っていることも強く望まれます。

●「教育理念」「目標」

教育学部は、理論と実践の融合による総合的人間力の育成を教育理念とし、多様な学問・研究の機会や地域の教育関係者との協働を通して、教育に関する専門的理論と実践的指導力を兼ね備えた教員を養成することを目標にしています。

●求める学生像

人間と教育に深い関心を持ち、学校教育や地域社会に貢献しようとする積極的な意欲を持つ人、さらに自らの専門性を十分修得できる基礎的な学力を持つ人を求めています。

- ① 子どもを愛し、教育及び教職に強い関心と情熱を持つ人
- ② 学校教育における学習指導や生徒指導等に関心を持ち、自らの能力を高め、学校教育に貢献するという強い意欲を持つ人
- ③ 教職を目指し、常に自らの生き方を謙虚に問いつづける人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

本学部における教育は、高等学校等で修得する各科目に関して基礎的な学力を有することを前提に行われます。また、論理的な思考力、自分の考えを適切に表現できる力、及びコミュニケーション能力を持つておく必要があります。したがって、本学部に入學するまでに、各コース・選修が課す入試に対応する教科・科目において、次のものを身につけておくことが望まれます。

- ① 国語については、現代文、古文、漢文における基礎的な読解力、及び言語文化に対する興味・関心
- ② 地理歴史・公民については、各科目における基礎的な知識、及び社会事象に対する関心や探究心
- ③ 数学については、基礎的な知識と技能、及び基本的な数学的思考方法
- ④ 理科については、各科目における基礎的な知識、及び自然や科学に対する関心や探究心
- ⑤ 外国語については、ある程度の長文の読解力、表現力、リスニング能力、及び文法に関する基礎的な知識
- ⑥ 情報については、情報処理または問題解決における基礎的な知識と技能

また、実技については、各コース・選修が課す入試に対応する教科・科目において、次のものを身につけておくことが望まれます。

- ① 音楽については、基礎的な表現技能、及び音楽に対する関心や探究心
- ② 美術については、基礎的な造形能力、及び美術に対する関心や探究心
- ③ 保健体育については、体育やスポーツに対する関心、及び運動能力向上への探究心

●「教育理念」「目標」

経済学部は、「広く社会現象について自ら問いを発見し、その問いの解決の方策をはぐくみ、豊かな社会の構築に貢献する」という観点から、「社会に貢献しうる実践的経済人の育成」を目指しています。そのため、特徴あるコースカリキュラムにおいて知識や技術の修得をはかり、伝統ある少人数教育ゼミナール等において幅広い人間形成を行い、国際社会や地域社会の現実的要請に応えられる、実践的で個性的な人材を育てたいと考えています。

●求める学生像

- ① 真に人間的な平和・幸福・豊かさを探求し、公正・公平を追求する心を持った人
- ② 国や地域を越えた多くの人々との出会いを大切にし、国際社会や地域社会に貢献したいと思っている人
- ③ 経済社会における諸問題に関心を持ち、経済学関連分野で能力を発揮したい人
- ④ 経済学・経営学・法学等を学ぶ上で必要となる幅広い基礎学力を持っている人
- ⑤ 入学目的を明確に持ち、自ら問いを見だし、自分の頭で柔軟かつ論理的に考え、他人の意見を尊重しつつ、率直に議論・対話のできるリーダーシップにあふれた個性的な人
- ⑥ 総合的な視野で現代社会の諸問題を考察し、高度専門職業人等を目指す人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

経済学部での4年間をより豊かで充実したものとするためには、単に知識を修得するだけではなく、正確な情報を選び取り活用できるリテラシー能力や、多くの異なる考えの人々と意見を交わし、互いに認め合うことのできるコミュニケーション能力を高めていくことも重要です。

以上のことから、本学部に入学するにあたり、以下のことを学び、身につけておくことを希望します。

- ① 国語については、資料や文章を読むための読解力と自分の考えを適切に表現するための作文能力
- ② 地理歴史・公民については、歴史的事実や新聞・ニュース報道を通じて、世界の動きに関心を持つ好奇心と探究心および観察力
- ③ 数学については、単に公式を暗記し問題に当てはめるだけではなく、論理的な思考を展開するために必要な理解力と応用力（商業高校においては、簿記について同様の理解力と応用力）
- ④ 英語については、資料や文章を読むための読解力と日常生活において意思疎通を行うための基本的なコミュニケーション能力
- ⑤ 論理的な思考に基づいて自らの考えを口述により適切に表現できる力

●「教育理念」「目標」

専門的な知識・技術とともに、科学的論理性および柔軟で創造的な思考法を身につけ、現象の普遍性を明らかにすることができ、人類や地域社会の発展に寄与・貢献できる人を育成します。

●求める学生像

数理科学科

- ① 数理科学に興味をもち、物事の有様を深く考えることの好きな人
- ② 論理的思考能力や新しい概念を柔軟に吸収する能力に優れている人
- ③ 多様に進展している情報化社会で、数理科学分野で自己実現をしたいと思う人

物理・情報科学科

- ① 物理学、情報科学やこれらの学際的分野に対する向学心を持ち、将来これらの分野で活躍することを目指す人
- ② 忍耐強く勉学に励み、論理的に思考することの好きな人
- ③ 幅広く学び理数の基礎を身につけ、新しいことに挑戦したい人

化学科

- ① 数学・理科・国語・外国語・社会に関する基礎的な知識・技能を身につけている人
- ② 理科または数学の知識・技能に優れ、論理的に思考できる人
- ③ 問われた内容を適切に判断し、自身の考えを論理的にまとめることができる人
- ④ 自身の考えを他人にわかりやすく表現できる人
- ⑤ 化学を本格的に学び、将来化学、または化学と関連した分野の専門家として活躍する意志がある人

生物学科

- ① 生物学を学ぶために必要な自然科学の基礎知識と日本語・外国語（主として英語）の基礎学力を備えている人
- ② 生物学分野に強い関心を持ち、様々な生命現象を科学的・多面的に観察する探究心のある人
- ③ 人間生活と自然環境との関わりに深い興味と問題意識がある人
- ④ 自然現象を実験的・論理的に考察し、自分の考えをまとめ、分かりやすく表現することができる人
- ⑤ 生物学および関連分野の専門知識・技術を身につけ、社会に貢献したいという意志をもっている人

地球圏システム科学科

- ① 地球科学に強い興味をもち、将来この分野での活躍を希望する人
- ② 自然科学の真理を探究するため、物事を深く考えるとともに、社会、歴史、経済などにも広く関心をもつ人
- ③ 自らが学ぶ姿勢をもち、新たな分野に立ち向かう柔軟性とチャレンジ精神をもつ人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

数理科学科

本学科における専門教育は高等学校における教育の十分な理解を前提に行われます。したがって入学するまでに、高等学校における各教科について次のものを身につけておくことが必要です。

- ① 数学については、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」を学習し、その内容をよく理解した上で、問題解答能力と数学的思考法
- ② 理科については、「物理基礎及び物理」、「化学基礎及び化学」、「生物基礎及び生物」、「地学基礎及び地学」から2科目以上を学習し、基本的な概念や原理・法則を理解した上で、そこに潜む数学的原理に対する強い関心
- ③ 地理歴史・公民については、現代人としての常識的な知識
- ④ 国語、英語については、現代人としての常識的な知識とともに、読解力、表現力、コミュニケーション能力

物理・情報科学科

本学科では、物理学、情報科学及び理学一般に対する向学心を持っていることを前提としますので、入学するまでに次のものを身につけておく必要があります。

- ① 数学については、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」の基礎的な知識・技能と論理的思考法
- ② 理科については、「物理基礎及び物理」、「化学基礎及び化学」、「生物基礎及び生物」、「地学基礎及び地学」から2科目以上の基礎的な知識・技能
- ③ 実験・観測で得られた知見を元に、基本的法則・原理を踏まえつつ、自然現象の有り様を論理的に探究していく姿勢
- ④ 国語、英語の科目については、基本的な読解力、論理的説明力、コミュニケーション能力
- ⑤ 地理歴史・公民については、一般常識的知識

化学科

化学を本格的に学び、将来化学の専門家として活躍する意志がある人を求めています。入学するまでに次のものを身につけておく必要があります。

- ① 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」を勉強し、化学の諸現象を数学的に考察して処理する能力を身につけておくこと
- ② 「化学基礎及び化学」に加えて、「物理基礎及び物理」、「生物基礎及び生物」および「地学基礎及び地学」から1科目以上を修得しておくこと
- ③ 事物や自然現象の観察を行い、実験等を通じて自然や科学に対する関心や探求心を高め、探究する能力と態度
- ④ 国語と英語の科目については、実験レポートや研究論文作成のための読解力、表現力、コミュニケーション能力
- ⑤ 地理歴史・公民については、基本的な知識・技能

生物学科

入学後の学修のため、高等学校卒業程度の基礎学力を身につけておく必要があります。

- ① 数学については、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」の基礎的な知識および基本的な計算力を身につけておくこと
- ② 「生物基礎及び生物」に加えて、「化学基礎及び化学」、「物理基礎及び物理」および「地学基礎及び地学」から1科目以上を修得しておくこと
- ③ 事物や自然現象の観察を行い、実験等を通じて自然や科学に対する関心や探求心を高め、探究する能力と態度
- ④ 国語と英語については、基本的な読解力および文章表現力、コミュニケーション能力
- ⑤ 地理歴史・公民については、基本的な知識

地球圏システム科学科

本学科では、入学後地球的視点で物事を捉え、多面的な基礎能力や素養を身につけていくことを目標としているので、入学するまでに次のものを身につけておくことが望ましい。

- ① 理科の学習を通じて自然科学に深い関心を持ち、その基礎的な考え方を身につけておくこと
- ② 地理歴史・公民に広く関心を持ち、多様な価値観や世界観、考え方があることを理解しておくこと
- ③ 国語や外国語をしっかりと学び、日本語による論理的な記述力やコミュニケーション能力を身につけておくこと
- ④ 数学の学習を通じて数学的思考法や情報処理に関する能力を身につけておくこと

●「教育理念」「目標」

医学科では、医学・医療の専門知識と技術を教授し、豊かな人間性を涵養すること、医学・医療の変化、医師の社会的役割の変化への対応能力を育成すること、国際的視野に立って医学の発展及び国際交流に貢献し、国際化に対応できる能力を育成すること、医学・医療の知識や技術の向上に積極的に貢献し、創造的な人材を育成することを理念・目的として、以下のような教育目標を掲げています。

- (1) 豊かな人間性と高い倫理観を持った医師、研究者の育成
- (2) 科学的探究心の育成
- (3) 問題提起能力及び自己開発能力の育成
- (4) 実践的臨床能力及び先進的医療への対応能力の育成
- (5) 国際的視野と医学・医療分野での実践的英語能力の育成
- (6) 地域社会の医学・医療に対する多様な要望に対応できる能力の育成

保健学科では、保健・医療の分野において、真理を探究し、人類の幸福と発展に資する知識・技術を「発見し」「はぐくみ」「かたちにする」ことを教育理念とし、保健・医療の専門的知識と技術の教授とともに、豊かな人間性を涵養する教育を行い、今後の社会の変化に対応し得る医療技術者を養成することを目的として、以下のような教育目標を掲げています。

- (1) 保健・医療の変化に対応できる人材の育成
- (2) 保健・医療チームの一員として活躍できる人材の育成
- (3) 保健・医療の学問体系の確立に貢献できる人材の育成
- (4) 保健・医療の国際化に対応できる人材の育成
- (5) 地域保健及び地域医療の向上に貢献できる人材の育成

●求める学生像

医学科

- ① 医学を学ぶために必要な基礎学力を身につけた人
- ② 国際的視野を持って、山口県をはじめとした地域医療と、医学の発展に貢献する意欲のある人
- ③ 倫理観が高く、医師としての職責を理解できる人間性豊かな人
- ④ 目標実現のためにコミュニケーション能力やリーダーシップを発揮できる人
- ⑤ 知的探究心が旺盛で、生涯にわたる自己研鑽を続ける意欲のある人
- ⑥ 自ら課題を発見・提起して論理的に思考し、解決への道筋を探究できる人

保健学科

- ① 保健・医療を学ぶために必要な幅広い学力を身につけている人
- ② 保健・医療に貢献したいと考えている人
- ③ 豊かな感性を持ち、他人を尊重することができる人
- ④ 知的好奇心が旺盛で、論理的思考ができる人
- ⑤ 広い視野から物事を判断できる人
- ⑥ 責任感が強く、自分の意見を持ち、かつ柔軟性のある人
- ⑦ 保健・医療で国際的に活躍したいと思っている人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

医学科

本学科は医学・医療を学ぶために必要な基礎学力を有することを前提に、教育目標を達成するための全人的教育を行っています。そのため、高校教育全科における基礎的な知識・技能を身につけるだけでなく、幅広い教養と道徳性や体力をバランスよく身につけていることが必要です。

大学入学までに身につけておくべき教科等は、少なくとも次のものです。

- ① 数学は、理系数学（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）についての知識・技能と数学的思考法
- ② 理科は、物理・化学・生物の基礎的な知識と科学的な自然観・探究心
- ③ 地理歴史・公民の各科目は、将来、医療人として活躍するために必要な常識的な知識や素養

- ④ 国語，英語の科目は，地域社会や国際的分野において医療人として活躍できるための基礎的なコミュニケーション能力，読解力，思考力

保健学科

本学科は保健・医療に貢献できる人材の育成を目的としているので，全人的教育を行っています。そのため，高校教育全科における基礎的な知識・技能を身につけるだけでなく，健康で幅広い教養と道徳性をバランスよく身につけていることが必要です。

したがって，本学に入学するまでに次のものを身につけておくことが必要です。

- ① 国語，英語については，基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・思考力
- ② 数学については，基本的な概念や原理・法則をよく理解した上での知識と計算力，及び論理的思考方法
- ③ 理科については，基礎的な知識，及び様々な自然現象について科学的に探究する能力と姿勢
- ④ 地理歴史・公民については，将来において地域・国際社会で良識ある人間として活躍できる知識，及び問題解決に主体的に取り組める能力と姿勢

●「教育理念」「目標」

山口大学工学部は、山口大学が掲げる「発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場」という理念のもとに、科学技術の知識のみならず、学際的な教養、地球環境や生産物に対する倫理観を持つ人材を育て、国際的に通用する技術者として社会に送り出すことを目的としています。

●求める学生像

機械工学科

- ① 機械工学を積極的に学び、ものづくりを通して地域社会・国際社会に貢献する意欲のある人
- ② 数学、英語、物理的素養を持ち、力学に基づく基礎教育に十分対応できる能力を有する人
- ③ 機械工学の基礎学問を習得し、科学的に探究し、応用展開のできる能力を有する人

社会建設工学科

- ① 建設と環境に強い興味とそれらを学ぶ意欲を持つ人
- ② 数学、理科、英語に関する基礎的学力を持ち、その応用力を備えた人、あるいは建設分野の専門科目の基礎知識を持ち、その応用力を備えた人
- ③ 協調性とチャレンジ精神を持ち、国際的に活躍する意欲を持つ人
- ④ 取り組むべき課題を論理的に理解、分析でき、自分の意見を文章や言葉で正確に表現できる人

応用化学科

- ① 化学および生物化学技術に興味があり、環境・エネルギー問題の解決や先端技術を支える物質の開発など、社会の発展のために化学技術を応用したいと考えている人
- ② 化学および生物化学分野の技術者として、地域社会・国際社会に貢献する意欲を強く有する人
- ③ 新しい問題に自ら挑戦し、化学的手法を用いて問題を解決するための基礎的能力や意志を有する人
- ④ 理科、数学、英語に関する基礎学力を有する人

電気電子工学科

- ① 電気電子工学に強い興味と目的意識を持っている人
- ② 数学、理科、英語に関する基礎学力を持っている人
- ③ 自主的に学習に取り組むことができる人
- ④ 電気電子工学の新知見を国内外に発信して、世界の産業の発展に貢献する意欲のある人

知能情報工学科

- ① 情報関連技術に興味を持ち、これらを学びたいと強く思っている人
- ② 情報関連技術を学ぶために必要な基礎学力、特に数学、理科、英語についての基礎学力を有する人
- ③ 情報関連分野の技術者として、地域社会・国際社会に貢献する意欲を強く有している人

感性デザイン工学科

- ① 建築技術に興味があり、地域社会・国際社会に建築分野の技術者として貢献する意欲を強く有する人
- ② 空間のデザインと人間の感性との関連について関心がある人
- ③ 数学、物理、英語に関する基礎学力を有する人
- ④ 自主的に学習に取り組むことができる人
- ⑤ 取り組むべき課題を論理的に理解、分析でき、自分の意見を文章や言葉で正確に表現できる人

循環環境工学科

- ① 環境工学に興味を持ち、学ぶ意欲を持つ人
- ② 人と自然が共生するための技術やシステムの開発を通して、グローバルな環境問題の解決に積極的に取り組むチャレンジ精神を持つ人
- ③ 理科、数学及び英語に関する基礎学力を備えた人
- ④ 取り組むべき課題を論理的に理解、分析でき、自分の意見を文章や言葉で正確に表現できる人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

本学部における教育は、数学及び理科に関して優れた学力を有することを前提に行われます。また、本学部の教育目的のひとつである国際的に通用する技術者となるためには、英語についても基礎的な知識を持っておく必要があります。

したがって、本学部に入学するまでに次のものを身につけておく必要があります。

- ① 数学については、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」において、個々の項目の内容を理解しておくこと
- ② 理科については、「物理基礎及び物理」、「化学基礎及び化学」、「生物基礎及び生物」、「地学基礎及び地学」から2科目以上修得し、個々の項目の内容を理解しておくこと
- ③ 国語および英語による文章読解力、作文力、コミュニケーション能力
- ④ 教養のある豊かな人間性を育むために必要な地理歴史・公民、古典及び芸術などの素養

●「教育理念」「目標」

人類の生存を支える安全な食料の効率的生産，生態環境の保全，生物資源の機能開発のための高度な教育を行い，先端的研究を通じて，地域，社会の発展に寄与し，国際的に活躍できる人材を育成します。

●求める学生像

生物資源環境科学科

- ① 食料生産に強い関心を持つ人
- ② 生物を中心とした自然科学を探究しようとする情熱を持つ人
- ③ 農業及びその関連産業の発展に貢献したいという意欲を持つ人

生物機能科学科

- ① 生命現象の複雑なメカニズムを，細胞，タンパク質，遺伝子のレベルで探究したい人
- ② 人と環境とのかかわりの中で生じる諸問題を化学と生物学の視点から解決したい人
- ③ 自然や社会における問題を自ら探し出し，それを解決しようとする姿勢を持つ人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

生物資源環境科学科

本学科における教育は，理科の優れた学力，数学の一定水準以上の学力を有することを前提に行われます。本学部は教育目的に「国際的に活躍できる」「地域社会の発展に寄与できる」人材の養成を掲げていますので，外国語，国語，地理歴史・公民について基礎的な知識を習得しておくことが望まれます。

したがって，本学に入学するまでに，次のものを身につけておくことが大切です。

- ① 理科については，「物理基礎及び物理」，「化学基礎及び化学」，「生物基礎及び生物」，「地学基礎及び地学」から2科目以上の修得
- ② 数学については，「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学A」及び「数学B」の内容の理解と，それらを活かせる数学的思考力
- ③ 外国語，国語については読解力及び作文力を基礎とするコミュニケーション能力，地理歴史・公民については内容の理解と社会科学的探究心

生物機能科学科

本学科における教育は，数学及び理科に関して優れた学力を有することを前提に行われます。また，本学部の教育目標である国際的に活躍できる人材を育成するためには，英語，国語，地理歴史・公民についても基礎的な知識（技能）を持っておく必要があります。

したがって，本学に入学するまでに次のものを身につけておくことが望まれます。

- ① 数学については，「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学A」及び「数学B」の内容の理解と数学的思考方法
- ② 理科については，「物理基礎及び物理」，「化学基礎及び化学」，「生物基礎及び生物」，「地学基礎及び地学」から2科目以上の内容の理解と科学的思考法
- ③ 外国語，国語については読解力及び作文力を基礎とするコミュニケーション能力，地理歴史・公民については内容の理解と社会科学的探究心

●「教育理念」「目標」

- ・国際水準の獣医学教育を体系的に創出・実践するとともに、学際協力により深い知識と高度な技術を備えた専門性の高い獣医師を養成します。
- ・幅広い見識と倫理観を持って人間社会の質的向上に貢献できる能力を培い、問題解決能力と自己資質を向上させる能力を涵養することで、地域に根ざすとともに社会ニーズに対応した、人間地球社会を俯瞰できる人材を輩出します。

●求める学生像

発展・進化する獣医科学に取り組む知識欲と探究心、これを実践・活用する論理性と創造力、及びチーム活動と共生社会形成のためのコミュニケーション能力の素養を備えた、次のような学生を求めています。

- ① 獣医師の幅広い職責について理解し、獣医学を志す明確な目的意識を有する人
- ② 自然科学、人文・社会科学及び語学に関する基礎教科を満遍なく学習し、獣医学の知識や技術を十分に理解、修得するための基礎学力を身につけている人
- ③ 人と動物の健全な共生社会実現のために積極的に取り組む意思を有し、社会的にコミュニケーションがとれる人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

獣医学科

本学科における教育は、数学、理科及び英語に関して優れた学力を有することを前提に行われます。また、動物と人の福祉に貢献する獣医師となるためには、国語、地理歴史・公民についても基礎的な知識を持っておく必要があります。

したがって、本学に入学するまでに次のものを身につけておくことが必要です。

- ① 数学については、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」及び「数学B」の内容の理解と数学的思考方法
- ② 理科については、物理、化学、生物、地学から2科目以上の修得と科学的思考方法
- ③ 国語、英語については、将来において国際社会で活躍する人材の素養として、コミュニケーション能力、読解力、思考力
- ④ 地理歴史・公民については、動物と人類の福祉に貢献する人材の素養として、社会問題をさまざまな角度・視点から観察し、動物と人間について深く考える姿勢と能力

●「教育理念」「目標」

現在、私たちは、地球環境の変動、グローバル化、高度情報化、高齢化などによって様々な変化がもたらされる社会の中で生きています。このような社会では、一つの分野の専門家だけもしくは一つの国の中だけでは解決できない問題に取り組む必要が生じています。そのため、多様な分野の専門家やいろいろな国の人たちを結びつけチームとしてまとめあげることや、そこから新しい知識や技術を生み出すこと、それを世界もしくは地域で活用することができる人材が求められています。国際総合科学部ではそのような人材を育成することを目指しています。

そのため本学部では、幅広い学識とその活用能力の獲得や、現代社会において欠かすことのできない科学技術の基本的理解のための科目によって、基礎的な視点・方法・知識を涵養します。さらに、これらの基礎的な力を発展させ、具体的な問題について学生自身で考える科目が配置されています。また、フィールドワーク、語学、海外留学、企業や自治体と連携したプロジェクト型学習などの実践的な学習プログラムによって、社会で活かすことのできるコミュニケーション能力、課題解決能力、企画力、実践力を鍛えます。これらのカリキュラムを通して、国際舞台や地域社会の現場で直面する困難な問題を解決し、新しい価値、新しい社会を創造する人材を育てたいと考えています。

●求める学生像

- ① 理系や文系といった学問分野の垣根を越えて、科学技術の動向や日本および国際社会の抱える問題に関心を持ち、新しい社会、新しい価値を創造していこうとする志を持つ人
- ② 国際的な舞台で活躍しようとする意欲を持つ人
- ③ 国際的視野を持ちつつ、国内外の地域社会で活躍しようとする意欲を持つ人
- ④ 社会の現場で体験しながら学ぶことに関心のある人
- ⑤ 他者と共働して、チームとして課題に取り組むことに関心のある人

●大学入学までに身につけておくべき教科・科目等

本学部は、高校までに学ぶ英数国理社の幅広い分野にわたる基本的な学力を持つことを期待しています。それに加えて、普段から科学技術や現代社会についての話題に親しみ、自分の考えを持ち、それについて誰かと語り合うことなどを通して、基本的な論理的思考力とコミュニケーション能力を身につけておくことが必要です。また、自身の英語によるコミュニケーション能力を高めるために、英語の資格・検定試験などを活用することも重要です。

- ① 英語については、基本的な読解力、作文力、会話力、聴解力
- ② 数学については、基本的な数学の知識と数学的思考力
- ③ 国語については、基本的な読解力、思考力、表現力
- ④ 理科については、自然現象及び科学技術に関する基本的な知識、好奇心、探究心
- ⑤ 地理歴史・公民については、さまざまな社会現象に関する基本的な知識と問題意識

入学者選抜の概要

① 一般選抜（個別学力検査等）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. 入学志願者は、「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5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。
- d. 新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、追試験を実施します。

(2) 試験日

【前期日程】

学 部	試 験 日
人文学部	令和5年2月25日(土)
教育学部	令和5年2月25日(土)、26日(日)
経済学部	令和5年2月25日(土)
理学部	
医学部	令和5年2月25日(土)、26日(日)
工学部	令和5年2月25日(土)
農学部	
共同獣医学部	
国際総合科学部	
国際総合科学部	

【後期日程】

学 部	試 験 日
人文学部	令和5年3月12日(日)
経済学部	
理学部	
医学部	令和5年3月12日(日)、13日(月)
工学部	令和5年3月12日(日)
農学部	
共同獣医学部	
国際総合科学部	

(3) 出願期間

令和5年1月23日(月)～2月3日(金)

(4) 合格発表

前期日程 令和5年3月6日(月) (予定)

後期日程 令和5年3月20日(月) (予定)

② 総合型選抜

総合型選抜については、32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、33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、46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、47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、48ページ以降を参照してください。

※出願要件について

本要項における出願要件に関する「高等学校」には、「中等教育学校」を含みます。

医学部医学科 令和5年度入学定員増について

受験機会確保の観点から令和5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4年度まで合計17名の増員が認められています。

令和5年度も、これを継続して入学定員107名を維持すること、また2名を追加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4年6月）での令和5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4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 国 徒 試 入	社 会 人 入 試	私 費 外 国 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	55	10			44			若干名
省 略										
	計	229	130	37			62			
省 略										
	合 計	1,919	1,170	319	114	122	194			
			1,489			316				

1. 一般選抜

(1) 実施教科・科目等

人文学部（令和4年度志願倍率 3.6倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
人文学科	前期 2月25日 115名	国 地歴 公民 数 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数Aから1 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						400
						個別学力検査	100					100						
	計	200	100		100		200										600	
	後期 3月12日 33名	その他	面接	共通テスト	200	100		100		200								600
個別学力検査														200				200
計	200	100		100		200		200					200				800	

教育学部（令和4年度志願倍率 2.1倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計			
学校教育教員養成課程 小学校教育コース	前期 2月26日 15名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	200	100		200	100	200						800		
						個別学力検査										200	200			400
						計	200	100		200	100	200				200	200			1,200
学校教育教員養成課程 小学校教育コース	前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 英語	共通テスト	200	100		100	100	200						700		
						個別学力検査	*300			*300		*300							300	
						計	(500) 200 200	100 100 100		100 (400) 100	100 100 100	200 200 (500)							1,000	
学校教育教員養成課程 小学校教育コース	前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 英語	共通テスト	200	200		200	200	200						1,000		
						個別学力検査	*300			*300		*300						300		
						計	(500) 200 200	200 200 200		200 (500) 200	200 200 200	200 200 (500)						1,300		
学校教育教員養成課程 国際理解教育コース	前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	200		100	100	200						800		
						個別学力検査								400					400	
						計	200	200		100	100	600							1,200	

個別学力検査における*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	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計			
学校教育教員養成課程 幼児教育コース	前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200					800			
						個別学力検査								200						200
						計	200	100		100	200	400								1,000
学校教育教員養成課程 特別支援教育コース	前期 2月25日 7名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		100	200	200					800			
						個別学力検査								200					200	
						計	200	100		100	200	400							1,000	
学校教育教員養成課程 情報教育コース	前期 2月25日 8名	国 数理 外	国語 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔4教科5科目又は4教科6科目〕	数 理	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) から1 物基・物理	共通テスト	100			200	100	200					600			
						個別学力検査							*400	*400					400	
						計	100			(600)	100	200	200						1,000	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国	国語	共通テスト	200	200		100	100	200					800			
						個別学力検査							300						300	
						計	500	200		100	100	200							1,100	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国 外	国語 英語 } から1	共通テスト	200	300		100	100	200					900			
						個別学力検査							*200			*200			200	
						計	(400)	300		100	100	200	200	300	100	200	(400)		1,100	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月25日 8名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	共通テスト	200	100		200	200	200					900			
						個別学力検査								300					300	
						計	200	100		500	200	200							1,200	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月25日 11名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ①物理, 化学, 生物, 地学から2 ②物基, 化基, 生基, 地学から2及び①又は②を選択 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	理	物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地学・地学 } から1	共通テスト	200	100		200	200	200					900			
						個別学力検査									300				300	
						計	200	100		200	500	200							1,200	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月26日 5名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他	実技	共通テスト	200	100		100	100	200					700			
						個別学力検査										400			400	
						計	200	100		100	100	200	400						1,100	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	前期 2月26日 5名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地学から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他	実技	共通テスト	200	100		100	100	200					700			
						個別学力検査										300			300	
						計	200	100		100	100	200	300						1,000	

個別学力検査における*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31ページを参照してください。

教育学部

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	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 保健体育選修	前期 2月26日 6名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他 実技		共通テスト	200	100		100	100	200					700	
						個別学力検査									300			300
						計	200	100		100	100	200			300			1,000
学校教育教員養成課程 教科教育コース 技術教育選修	前期 2月25日 5名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国 数 理 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	100		100	100	200					700	
						個別学力検査	*300			*300	*300	*300					300	
						計	(500) 200 200 200	100 100 100		100 (400) 100 100	100 100 100	200 200 (500)						1,000
学校教育教員養成課程 教科教育コース 家政教育選修	前期 2月25日 5名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から1 現社、倫、政経、倫・政経 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	国 数 理 外	国語 数I・数II・ 数A・数B } から1 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 英語 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	200		200	200	200					1,000	
						個別学力検査	*200			*200	*200	*200					200	
						計	(400) 200 200 200	200 200 200		200 (400) 200 200	200 200 (400)	200 200 (400)						1,200
学校教育教員養成課程 教科教育コース 英語教育選修	前期 2月25日 5名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理Bから1 数I、数I・数A、数II、数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		100	100	200					700	
						個別学力検査								400			400	
						計	200	100		100	100	600					1,100	

個別学力検査における*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31ページを参照してください。

経済学部（令和4年度志願倍率 2.8倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	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 181名	国 地歴 公民 数理 外	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B } から2 現社、倫、政経、倫・政経 数I・数A 数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目、6教科7科目、5教科8科目又は6教科8科目〕	数 外	数I・数II・数A・数B } から1 英語	共通テスト	200	200		200	100	200					900	
						個別学力検査										300		300
						① 計	200	200		200	100	500						1,200
						② 共通テスト	200	200		200	100	200						900
	② 個別学力検査								300					300				
	② 計	200	200		500	100	200							1,200				
後期 3月12日 56名				その他	小論文	共通テスト	200	200		200	100	200					900	
						個別学力検査									300		300	
						計	200	200		200	100	200			300		1,200	

・大学入学共通テストの「公民」においては、1科目のみ選択できます。

理学部（令和4年度志願倍率 5.7倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等															
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計				
数理科	前期 2月25日 35名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 }から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 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 外	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(β) 物基・物理 }から1 化基・化学 生基・生物 } 地基・地学 } 英語 } ※	共通テスト	200	100		200	200	200						900			
						個別学力検査					400										400
						① 計	200	100		600	200	200									1,300
						共通テスト	100	50		100	100	100									450
						② 計	100	50		950	100	100									1,300
	後期 3月12日 10名	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	100		500	200	100							1,000				
				個別学力検査				1,000										1,000			
				計	100	100		1,500	200	100								2,000			
				※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、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」の欄に示された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、誤記入等の場合にはパターン①に記された配点が適用される。															
物理・情報	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 }から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、情報から1 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Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B(α) 物基・物理 }から1 化基・化学 生基・生物 } 地基・地学 } ※	共通テスト	200	100		200	200	200					900				
						個別学力検査					200									200	
						① 計	200	100		400	200	200								1,100	
						共通テスト	200	100		200	200	200								900	
						② 計	200	100		200	400	200								1,100	
	後期 3月12日 17名	数 理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 物基・物理 }から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	100							650				
				個別学力検査				*500	*500								500				
				計	100	50		900	100								1,150				
				※数と理から1科目または2科目(数と理から各1科目)を自由選択し、受験することができる。		受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」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。 個別学力検査において数学のみ受験した者…パターン① 個別学力検査において理科のみ受験した者…パターン② 個別学力検査において数学と理科の2科目を受験した者…パターン②															
				※個別学力検査において、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(数学または理科)を選択する。																	

理学部

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計
化学科	前期 2月25日 22名	国語 地歴世B, 日B, 地理B 公民現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数数I・数A 数II・数B, 情報から1 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]	数数I・数II・数III・数A・数B(α) 物理物基・物理 } から1※ 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	共通テスト 個別学力検査	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査				200							
	① 計	200	100	400	200	200									1,100		
	共通テスト	200	100	200	200	200										900	
後期 3月12日 10名	25名	国語 地歴世B, 日B, 地理B 公民現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数数I・数A 数II・数B, 情報から1 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]	数数I・数II・数III・数A・数B(α) 物理物基・物理 } から1※ 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	共通テスト 個別学力検査	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査				*300	*300						
② 計	200	100	700	200											1,200		
※個別学力検査において、出願時に数学、物基・物理、化基・化学、生基・生物の中から1科目を選択する。受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」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。 個別学力検査において数学を受験した者…パターン① 個別学力検査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	国語 地歴世B, 日B, 地理B 公民現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数数I・数A 数II・数B, 情報から1 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]	数数I・数II・数III・数A・数B(α) 物理物基・物理 } から1※ 化基・化学, 生基・生物	共通テスト 個別学力検査	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査				200							
	① 計	200	100	400	200	200									1,100		
	共通テスト	200	100	200	200	200										900	
後期 3月12日 11名	25名	国語 地歴世B, 日B, 地理B 公民現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数数I・数A 数II・数B, 情報から1 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]	数数I・数II・数III・数A・数B(α) 物理物基・物理 } から1※ 化基・化学, 生基・生物	共通テスト 個別学力検査	共通テスト	200	100	200	200	200						900
						個別学力検査				*300	*300						
② 計	200	100	700	200											1,200		
※個別学力検査において、出願時に数学、物基・物理、化基・化学、生基・生物の中から1科目を選択する。受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」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。 個別学力検査において数学を受験した者…パターン① 個別学力検査において理科を受験した者…パターン②																	

理学部

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	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	国語 地歴世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数学I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	数 理 外	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 ※ 英語	共通テスト	150	150		150	300	150						900			
					個別学力検査						*300	*300	*300						300	
					① 計	1,200										1,200				
					共通テスト	125	125		125	200	125									700
					個別学力検査								*500	*500	*500					500
	② 計	1,200										1,200								
	共通テスト	100	100		100	150	100									550				
	個別学力検査								*650	*650	*650					650				
	③ 計	1,200										1,200								
	※数と理と外は自由に選択し、受験することができる。(1～3科目)						受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」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。個別学力検査において、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。													
後期 3月12日 7名	その他	面接	共通テスト	100	100		250	300	250							1,000				
			個別学力検査												200	200				
			① 計	100	100		250	300	250						200	1,200				
			共通テスト	50	50		300	400	200								1,000			
			個別学力検査													200	200			
② 計	50	50		300	400	200							200	1,200						
受験者は、面接開始前に「大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等」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。																				

医学部（令和4年度志願倍率 6.6倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	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 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理、化学、生物から2 英	数 理 外 その他	数I・数II・数III・ 数A・数B(β) 物基・物理 } から2 化基・化学 生基・生物 英語 面接 ・数Bは「数列・ ベクトル」のみ	7倍	共通テスト	200	100		200	200	200					900
							個別学力検査				200	200	200				※	600
	計	200	100		400	400	400							1,500				
	後期 3月12日 13日 10名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文 面接	15倍	共通テスト	200	100		200	200	200					900
個別学力検査													300	200	500			
計	200						100		200	200	200			300	200	1,400		
保健学科	前期 2月25日 50名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B、簿、情報から1 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕	外	英語	共通テスト	200	100		200	200	200					900	
							個別学力検査								200		200	
	計	200	100		200	200	400					1,100						
	後期 3月12日 20名	理 外	〔5教科6科目又は5教科7科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	100	100		100	100	200					600	
個別学力検査													200	※	200			
計	100						100		100	100	200			200		800		
学 科	前期 2月25日 25名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II、数II・数B、簿、情報から1 物理、生物、地学から1 化学 英	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					900	
							個別学力検査								200		200	
	計	200	100		200	400	200					1,100						
	後期 3月12日 7名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文 面接	共通テスト	100	50		200	200	100					650	
個別学力検査													200	※	200			
計	100						50		200	200	100			200		850		

・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。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5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5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（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また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）保護者について、本学における保護者の定義は次のとおりとします。（学校教育法から引用）
 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（個別学力検査等）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。

工学部（令和4年度志願倍率 2.3倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト試験・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計
機械工学科	前期 2月25日 54名	国 地歴 公民 数	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750
							個別学力検査				250						250
	計	100	50		450	200	200					1,000					
	後期 3月12日 18名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200					750
個別学力検査													100	100			
計	100						50		200	200	200			100	100	850	

工学部

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	合計														
社会建設工学科	前期 2月25日 45名	国 地歴 公民 数	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数	数I・数II・数III・ 数A・数B (α) ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200						750													
						個別学力検査															250										
						計	100	50		450	200	200									1,000										
	後期 3月12日 17名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200							750												
						個別学力検査										100				100											
						計	100	50		200	200	200				100				850											
応用化学科	前期 2月25日 58名	国 地歴 公民 数	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数I・数II・数III・ 数A・数B (α) } から1 化基・化学 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200						750													
						個別学力検査						*250	*250							250											
						計	100	50		650	200									1,000											
	後期 3月12日 15名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	「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。												共通テスト	100	50		200	200	200							750
						個別学力検査												100			100										
						計	100	50		200	200	200				100				850											
電気電子工学科	前期 2月25日 48名	国 地歴 公民 数	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数 理	数I・数II・数III・ 数A・数B (α) } から1 物基・物理 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200						750													
						個別学力検査						*250	*250							250											
						計	100	50		650	200									1,000											
	後期 3月12日 16名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	「数学」、「理科」の2教科を受験することができます。												共通テスト	100	50		200	200	200						750	
						個別学力検査											100			100											
						計	100	50		200	200	200				100				850											
知能情報工学科	前期 2月25日 50名	国 地歴 公民 数	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数	数I・数II・数III・ 数A・数B (α) ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200						750													
						個別学力検査														250											
						計	100	50		450	200	200								1,000											
	後期 3月12日 16名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200							750												
						個別学力検査										100				100											
						計	100	50		200	200	200				100				850											
感性デザイン工学科	前期 2月25日 34名	国 地歴 公民 数	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 物理 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数	数I・数II・数III・ 数A・数B (α) ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200						750													
						個別学力検査														250											
						計	100	50		450	200	200								1,000											
	後期 3月12日 14名	理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200							750												
						個別学力検査										100				100											
						計	100	50		200	200	200				100				850											

工学部

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計	
循環環境工学科	前期 2月25日 34名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B 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I・数II・数III・ 数A・数B(α) } から1 物基・物理, 化基・化学 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	100	50		200	200	200					750	
						個別学力検査												
	計	100	50		650		200									1,000		
	〔「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。〕						〔「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 10名	国 地歴 公民 数 理 外	〔5教科7科目〕	その他	小論文	共通テスト	100	50		200	200	200						750	
					個別学力検査										100			100
					計	100	50		200	200	200				100			850

農学部 (令和4年度志願倍率 2.6倍)

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計
生物資源環境科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数II・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 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I・数II・ 数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	100		200	400	300					1,200
						個別学力検査											
	計	200	100		900		300								1,500		
	〔「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。〕						〔「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 7名	国 地歴 公民 数 理 外	〔5教科7科目〕	その他	面接	共通テスト	200	100		200	400	300						1,200
					個別学力検査										100		100
					計	200	100		200	400	300				100		1,300
生物機能科学科	前期 2月25日 31名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数II・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 化学 物理, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	数 理	数I・数II・ 数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	100		200	200	200					900
						個別学力検査											
	計	200	100		700		200							1,200			
	〔「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。〕						〔「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	国 地歴 公民 数 理 外	〔5教科7科目〕	その他	面接	共通テスト	100	50		200	300	200						850
					個別学力検査										50		50
					計	100	50		200	300	200				50		900

・個別学力検査の数学と理科の配点欄にある*印は, 出願時にどちらかを選択してください。

共同獣医学部 (令和4年度志願倍率 7.1倍)

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点	点計
共同獣医学科	前期 2月25日 21名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B } から1 倫, 政経 数I, 数II・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 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I・数II・数A・数B 物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学 } から1 ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	共通テスト	200	100		200	200	300					1,000
						個別学力検査											
	計	200	100		400	400	300							1,400			
	〔「数学」, 「理科」の2教科を受験することができます。〕						〔「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	〔4教科6科目〕	その他	面接	共通テスト	100			200	400	200						900
					個別学力検査										200		200
					計	100			200	400	200				200		1,100

国際総合科学部（令和4年度志願倍率 4.0倍）

学科等名	学力検査等の区分・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		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実技	小論文	面接	配点		
国際総合科学科	前期 2月25日 80名	国数	国語 数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅱ・数Ⅲ、簿、情報から1	国数	国語 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ 数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅲ	共通テスト	200	200		200	100	200					900	
							個別学力検査	200					400					600
		計		400	200		200	100	600								1,500	
		地歴 公民 理	世Ⅱ、日Ⅱ、地理Ⅱ 現社、倫、政経、倫・政経 物基、化基、生基、地基から2又は 物理、化学、生物、地学から1	その他	【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】を参照してください。	共通テスト	200	200		200	100	200						900
							個別学力検査							200		400		
		計		200	200		200	100	600								1,500	
	地歴 公民 理	世Ⅰ、世Ⅱ、日Ⅰ、日Ⅱ、地理Ⅰ、地理Ⅱ 現社、倫、政経、倫・政経 物理、化学、生物、地学から2	①又は②を選択	【5教科7科目、6教科7科目、5教科8科目又は6教科8科目】	共通テスト	200	100		200	200	200						900	
						個別学力検査	200						400				600	
	計		400	100		200	200	600								1,500		
	後期 3月12日 10名	その他	小論文 面接	【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】を参照してください。	共通テスト	200	200		200	100	200						900	
						個別学力検査									600	300	900	
		計		200	200		200	100	200			600	300	1,800				
その他		小論文 面接	【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】を参照してください。	共通テスト	200	100		200	200	200						900		
					個別学力検査								600	300	900			
計		200	100		200	200	200			600	300	1,800						
<p>【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。</p>																		

- ・大学入学共通テストの「公民」においては、1科目のみ選択できます。
- ・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】

本学部の入学者選抜は、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、前期日程では個別学力検査の外国語（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。

個別学力検査における換算点		实用英語 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) 2021年2月（英検は2020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 CBT、英検 S-Interview を対象とします。
 また、GTEC、TOEIC L&R 及び TOEFL iBT は OFFICIAL SCORE のみ有効とします。

【提出方法】

当該検定試験実施機関が発行した原本（日本語又は英語）を、出願書類に同封し提出してください。
 前期日程・後期日程の両方に出願する場合は、それぞれ必要になります。なお、提出頂いた原本はいかなる理由があっても返却いたしません。
 （例：前期日程 日本語原本、後期日程 英語原本等）

【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

「世界史A」→「世A」, 「世界史B」→「世B」, 「日本史A」→「日A」, 「日本史B」→「日B」,
「地理A」→「地理A」, 「地理B」→「地理B」

● 公民→公民

「現代社会」→「現社」, 「倫理」→「倫」, 「政治・経済」→「政経」, 「倫理, 政治・経済」→「倫・政経」

● 数学→数

「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」,
「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」,
「簿記・会計」→「簿」, 「情報関係基礎」→「情報」

● 理科→理

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

(2) 個別学力検査の出題教科・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Ⅲ」→「数Ⅲ」

2. 大学入学共通テストについて

(1) 数学における「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程を文部科学大臣が定める日以後に修了した者（又は令和5年3月31日までに修了見込みの者）に限ります。

(2) 理科における「基礎を付した科目」とは、「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」を指し、「基礎を付していない科目」とは、「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」を指します。

(3) 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」における「基礎を付していない科目」については、次のとおりとします。

① 「地理歴史」及び「公民」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。

② 「理科」において、「基礎を付していない科目」を2科目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。

③ 「理科」において、「基礎を付した科目」2科目及び「基礎を付していない科目」1科目を受験した場合の取り扱いについては、「基礎を付した科目」2科目の得点と、「基礎を付していない科目」の得点のうち高得点のものを利用します。

④ 上記①又は②において、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。

※ 「地理歴史」及び「公民」並びに「理科」における「基礎を付していない科目」で2科目受験した場合、解答順に、前半に受験した科目を「第1解答科目」、後半に受験した科目を「第2解答科目」とします。

(4) 「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（200点）リスニング（50点）に換算した、250点を素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、リーディングの点数のみを圧縮して利用します。

(5) 経済学部、国際総合科学部

大学入学共通テストの「公民」においては、1科目のみ選択できます。

3. 個別学力検査等について

(1) 国語は「国語総合」、「現代文B」及び「古典B」を出題範囲とします。

(2) 数学Bは「数列」、「ベクトル」のみを出題範囲とします。

(3) 前期日程の数学には、文系数学と理系数学（数Ⅲの範囲まで）があります。また、理系数学には、 (α) 及び (β) の2種類があります。

(4) 物理は「物理基礎」、「物理」の全範囲を出題範囲とします。

(5) 化学は「化学基礎」、「化学」の全範囲を出題範囲とします。

(6) 生物は「生物基礎」、「生物」の全範囲を出題範囲とします。

(7) 地学は「地学基礎」、「地学」の全範囲を出題範囲とします。

(8) 外国語は英語の「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」の全範囲を出題範囲とします。

(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31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（個別学力検査等）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・個別学力検査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) 個別学力検査等については、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

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。

(2) 個別学力検査の実技検査等内容

教育学部

日程	学 科 等	実 技 検 査 等 内 容
前 期 日 程	学 校 教 育 教 員 養 成 課 程 音 楽 教 育 選 修	<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・声楽の演奏ともに暗譜でなくとも構わない。</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。（一番のみを歌い，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>
	コ ー ス 保 健 体 育 選 修	<p>実技検査 下記の通り，「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：パス，ドリブル，シュート等の基礎的なスキル。</p>

2. 総合型選抜

	学 部	学 科 等			募集人員	計
	実施学部 ・学科等名 募集人員	人文学部	人 文 学 科			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 科 地 球 圏 シ ス テ ム 科 学 科			5名 4名 4名	13名
工学部		機 械 工 学 科			6名	44名
		社 会 建 設 工 学 科			8名	
		応 用 化 学 科			8名	
		電 気 電 子 工 学 科			8名	
	知 能 情 報 工 学 科			6名		
国際総合科学部	感 性 デ ザ イ ン 工 学 科			3名	10名	
	循 環 環 境 工 学 科			5名		
合 計						114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5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5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5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4年9月1日（木）～9月5日（月）〔最終日消印有効〕					
第1次選抜 結 果 通 知	令和4年9月16日（金）					
第2次選抜 入 試 期 日	教育学部・経済学部・理学部		令和4年9月28日（水）・9月29日（木）			
	人文学部・工学部・国際総合科学部		令和4年9月29日（木）・9月30日（金）			
合 格 発 表 日	令和4年11月1日（火）					

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ます。

（注）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・課程等に限定されています。

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。

学校推薦型選抜Ⅱ

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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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 外	<p>国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I, 数I・数Aから1 英, 独, 仏, 中, 韓から1</p> <p>[4教科4科目]</p>
出 願 期 間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）[最終日消印有効]	
入 試 期 日	令和5年 1月19日（木）	
合 格 発 表 日	令和5年 2月13日（月）	
そ の 他	学生募集要項の発表については、1ページ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	教科教育コース 数学教育選修
募 集 人 員	3 名	3 名	3 名	2 名
出 願 要 件	<p>高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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>			<p>高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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意思を有し、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）入学後に小学校基礎（小学校教諭一種及び中学校教諭二種免許状（数学）取得を目指すコース）を選択すること。</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4年11月 1日（火）～11月 7日（月）[最終日消印有効]			
入 試 期 日	令和4年11月29日（火）			
合 格 発 表 日	令和4年12月13日（火）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，1ページ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 情報教育コース 教科教育コース	(小学校総合選修, 教育学選修, 心理学選修) (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 心理学選修 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	情報教育コース	2名	
出 願 要 件	高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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意思を有し、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。 情報教育コースの出願に際しては、上記に加え数学Ⅲを履修した（もしくは履修中の）者。 （注） ・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（卒業と同時に取得 可能なカリキュラムとなっている。） ・情報教育コースでは、入学後、小学校基礎（小学校教諭一種免許状の取得を目指すコース） を選択すること。 ・教科教育コースでは、入学後、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 を目指すコース）を選択すること。			
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		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		情報教育コース	
	教科	科 目 名 等	教科	科 目 名 等
国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ, } から1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } 物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (5教科5科目又は5教科6科目)	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 (5教科6科目又は5教科7科目)	
出 願 期 間	令和4年12月13日(火)～12月16日(金) [最終日消印有効]			
入 試 期 日	令和5年 1月19日(木)			
合 格 発 表 日	令和5年 2月13日(月)			
そ の 他	学生募集要項の発表については, 1ページを参照してください。			

実施学部 ・学科等 名 区 分	経 済 学 部	
	経済学科・経営学科・観光政策学科	
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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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5年3月10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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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または理数数学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4年11月1日（火）～11月7日（月）[最終日消印有効]	
入 試 期 日	令和4年11月29日（火）	
合 格 発 表 日	令和4年12月13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、1ページ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 5 年 3 月に卒業見込みの者（令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 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 5 年 3 月に卒業見込みの者（令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 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 5 年 3 月に卒業見込みの者（令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 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) 外国語また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 4 年 11 月 1 日（火）～ 11 月 7 日（月）[最終日消印有効]		
入 試 期 日	令和 4 年 11 月 29 日（火）		
合 格 発 表 日	令和 4 年 12 月 13 日（火）		
そ の 他	学生募集要項の発表については、1 ページ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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，情報から1 物理，化学，生物，地学から1 国語 世B，日B，地理B 現社，倫，政経， 倫・政経 英，独，仏，中，韓	理 国 地歴 公民 数 外	物基，化基，生基，地基から2又は 物理，化学，生物，地学から1 国語 世B，日B，地理B 現社，倫，政経， 倫・政経 数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B， 情報から1 英，独，仏，中，韓から1
		から1	から1	から2教科
	[3教科4科目]		[3教科3科目または3教科4科目]	
出 願 期 間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）[最終日消印有効]			
入 試 期 日	令和5年1月19日（木）			
合 格 発 表 日	令和5年2月13日（月）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，1ページ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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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①又は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また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	国語 世B，日B，地理B 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理，化学，生物から2 英 [5教科7科目]
出願期間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）[最終日消印有効]	
入試期日	令和5年1月19日（木）	
合格発表日	令和5年2月13日（月）	
その他	学生募集要項の発表については，1ページ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5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，40ページの「特別枠」を加えた内容になります。令和5年度入学定員増の詳細については18ページをご確認ください。

実施学部 ・学科等 名 区分	医 学 部
	医 学 科
募集人員	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]
出願要件	<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 3 年 3 月以降に卒業した者又は令和 5 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 3 年 3 月以降に卒業した者又は令和 5 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>緊急医師確保対策枠の入学者には, 山口県から「山口県医師修学資金 (緊急医師確保対策枠)」が貸与されます。</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 3 年 3 月以降に卒業した者又は令和 5 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 3 年 3 月以降に卒業した者又は令和 5 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>地域医療再生枠の入学者には, 山口県から「山口県医師修学資金 (地域医療再生枠)」が貸与されます。</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>

※ 保護者について 本学における保護者の定義は次のとおりとする。(学校教育法から引用)
【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 10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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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4.0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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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Ⓐ又は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	<p>国語 数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物基，化基，生基，地基から2又は 物理，化学，生物，地学から1 英，独，仏，中，韓から1</p> <p>[4教科4科目又は4教科5科目]</p>	国 数 理 外	<p>国語 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情報から1 物理，生物，地学から1 化学 英</p> <p>[4教科6科目]</p>
出 願 期 間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）[最終日消印有効]			
入 試 期 日	令和5年 1月19日（木）			
合 格 発 表 日	令和5年 2月13日（月）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，1ページを参照してください。			

実施学部 ・学科等 名 区 分	工 学 部			
	機械工学科，社会建設工学科，応用化学科，電気電子工学科， 知能情報工学科，感性デザイン工学科，循環環境工学科			
募 集 人 員	機械工学科 12名 社会建設工学科 10名 応用化学科 9名 知能情報工学科 8名 感性デザイン工学科 4名 循環環境工学科 6名	電気電子工学科 8名		
出 願 要 件	高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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		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 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理，化学，生物，地学から1 英，独，仏，中，韓から1 〔3教科4科目〕	数 理 外	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物理 英 〔3教科4科目〕
出 願 期 間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）〔最終日消印有効〕			
入 試 期 日	令和5年 1月19日（木）			
合 格 発 表 日	令和5年 2月13日（月）			
そ の 他	学生募集要項の発表については，1ページ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
	2名	8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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上、または、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>推薦できる者は、1高等学校につき1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5年3月3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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書の全体の学習成績の状況が3.5以上、または、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
選 抜 方 法 等	小論文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4年11月 1日（火）～11月 7日（月）[最終日消印有効]	
入 試 期 日	令和4年11月29日（火）	
合 格 発 表 日	令和4年12月13日（火）	
そ の 他	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 学生募集要項の発表については、1ページを参照してください。 	

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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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、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5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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、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>小論文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。（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4年11月 1日（火）～11月 7日（月）[最終日消印有効]	
入 試 期 日	令和4年11月29日（火）	
合 格 発 表 日	令和4年12月13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、1ページを参照してください。</p>	

実施学部 ・学科等 名	共 同 獣 医 学 部	
	獣 医 学 科	
区 分		
募 集 人 員	3名	
出 願 要 件	<p>高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者（令和4年4月1日から令和5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④又は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	国語	} から 1
地歴 公民	世B，日B，地理B 倫・政経	
数	数Ⅰ，数Ⅰ・数Aから1 数Ⅱ，数Ⅱ・数Bから1	
理 外	物理，化学，生物，地学から2 英	
〔5教科7科目〕		
出 願 期 間	令和4年12月13日（火）～12月16日（金）〔最終日消印有効〕	
入 試 期 日	令和5年 1月19日（木）	
合 格 発 表 日	令和5年 2月13日（月）	
そ の 他	学生募集要項の発表については，1ページを参照してください。	

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、2021年4月1日から2023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機関を含む）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、2023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、アビトゥア資格、バカロレア資格またはGCEAレベル資格のいずれかの資格を過去2年以内（2021年、2022年）に外国において取得した者。</p> <p>4. WASC, ACSI, NEASC若しくはCISから教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、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2021年4月1日から2023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. WASC, ACSI, NEASC若しくはCISから教育活動等に係る認定を受けた外国に所在する教育施設において、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、2023年3月卒業見込みの者。</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。 （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。）</p>		
出願期間	2022年11月1日（火）～11月7日（月）[最終日消印有効]		
入試期日	2022年11月29日（火）		
合格発表日	2022年12月13日（火）		
その他	学生募集要項の発表については、1ページを参照してください。		

5. 社会人入試

実施学部	医 学 部
学科等名	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5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4年11月1日（火）～11月7日（月）[最終日消印有効]
入試期日	令和4年11月29日（火）
合格発表日	令和4年12月13日（火）
その他	学生募集要項の発表については、1ページ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	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2023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。(昭和56年文部省告示第153号)</p> <p>(2) 国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格またはGCEAレベル資格のいずれかを有する者。</p> <p>(3) WASC, ACISI, NEASC若しくはCIS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。</p> <p>なお、「日本留学試験」に関して、利用できるスコアは、経済学部及び工学部においては、2021年11月又は2022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、2022年6月又は2022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なります。</p> <p>また、「TOEIC」及び「TOEFL」に関して、利用できるスコアは、経済学部及び工学部においては、2020年9月1日以降に、その他の学部においては、2021年2月2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ます。</p> <p>医学部医学科・工学部・農学部・共同獣医学部の志願者で「TOEIC」を利用する場合、公開テスト(注3)のみ有効とします。経済学部・工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点以上の者となります。(不明な点については、事前に必ず照会すること。)</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(注3) 公開テストは世界各国で実施されておりますが、ここでいう公開テストは、新規問題のみで構成されるテストを指し、日本と韓国でしか実施されておられません。他の国で受験された「TOEIC 公開テスト」は、該当しませんのでご注意ください。</p>							
出願期間	2022年8月22日(月)～8月31日(水)[経済、工学部] 2023年1月23日(月)～2月1日(水)[人文、教育、理、医、農、共同獣医学部]							
合格発表日	2022年10月6日(木)[経済、工学部] 2023年3月6日(月)[人文、教育、理、医、農、共同獣医学部]							
選抜方法等	日本留学試験、個別学力検査等、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(経済及び工学部は6月下旬発表)の2023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。

個別学力検査等実施教科・科目等

学部・学科等	個別学力検査等実施教科・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。)	2月25日(土)	
教育学部	個別学力検査等の前期日程の教科・科目等と同じもの(19～21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	2月25日(土)・26日(日)	
経済学部	個別学力検査等は課さない		
理学部	数理学科	数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(β)) 面接(日本語)	2月25日(土)
	物理・情報科学科	数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(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(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(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	個別学力検査等の前期日程の教科・科目等と同じ(25ページを参照)	2月25日(土)・26日(日)	
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)	2月25日(土)
	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	個別学力検査等は課さない		
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)	2月25日(土)	
共同獣医学部	理科(生物基礎・生物) 面接(日本語)	2月25日(土)	

* 個別学力検査等実施教科・科目等の出題範囲については、30ページの「3. 個別学力検査等について」(1)～(8)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	2022年6月 2022年11月	日本語
教育学部	学校教育課程	小学校教育コース	教育学選修	○	※	○	×	コース1	2022年6月 2022年11月	日本語
			心理学選修							
			国際理解教育選修							
		幼児教育コース								
		特別支援教育コース								
	教員養成課程	教科教育コース	国語教育選修	○	※	○	×	コース1		
			社会科教育選修	○	※	×	物理及び化学	コース2		
			数学教育選修	○	※	×	2科目自由選択	コース2		
			理科教育選修	○	※	○	×	コース1		
			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	○	※	○	×	コース1		
経済学部				○	×	○	×	コース1	2021年11月 2022年6月	自由選択
理学部	数理科学科					×	コース2	2022年6月 2022年11月	日本語	
	物理・情報科学科		○	×	×	2科目自由選択				
	化学科									
	生物学科									
地球圏システム科学科									日本語	
医学部	医学科		○	×	×	化学及び生物	コース2	2022年6月 2022年11月	日本語	
	保健科	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	機械工学科		○	※	×	物理及び化学	コース2	2021年11月 2022年6月	自由選択	
	社会建設工学科		○	※	×	2科目自由選択	コース2			
	応用化学科		○	※	×	物理及び化学	コース2			
	電気電子工学科		○	※	×	2科目自由選択	コース2			
	知能情報工学科		○	※	×	2科目自由選択	コース2			
	感性デザイン工学科		○	※	×	2科目自由選択	コース2			
循環環境工学科		○	※	×	2科目自由選択	コース2				
農学部				○	×	×	2科目自由選択	コース2	2022年6月 2022年11月	日本語
共同獣医学部				○	×	×	2科目自由選択	コース2	2022年6月 2022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。

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課 (〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29)

TEL: (03) 6407-7457 FAX: (03) 6407-7462 E-mail: jasso_eju@jasso.go.jp

ホームページ URL: <http://www.jasso.go.jp/ryugaku/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、1ページを参照してください。

障害等のある入学志願者の事前相談

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。相談後に出願を取り止められ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・生年月日・性別・住所・電話番号
- ② 出身学校名・卒業（見込み）年月日
- ③ 志望学部学科・課程等名（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。
- ④ 障害等の種類・程度（医師の診断書（写し可）及び障害者手帳の写しを添付してください。）
- ⑤ 受験上及び修学上希望する具体的対応
- ⑥ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- ⑦ その他参考となる事項

(2) 相談の時期

- ① 一般選抜に出願する場合 令和4年12月9日（金）まで
- ② 総合型選抜に出願する場合 令和4年7月11日（月）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
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 : aggakmu@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

山口大学の情報提供について

高等学校生徒、とりわけ本学の受験を検討している方に、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、本学ホームページまたはテレメール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 (<http://nyushi.arc.yamaguchi-u.ac.jp/>) をご確認ください。

請求先 〒 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。今年度は新型コロナウイルス感染防止のため、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

<http://nyushi.arc.yamaguchi-u.ac.jp/>



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
ただし、一般選抜後期日程は午後 3 時頃
- 総合型選抜の入学志願者状況 9月12日(月)以降
 - 学校推薦型選抜の入学志願者状況 学校推薦型選抜Ⅰ 11月14日(月)以降
学校推薦型選抜Ⅱ 1月上旬
 - 一般選抜の入学志願者状況 1月下旬～2月上旬
 - 追加合格の実施状況等 3月28日(火)以降
 - 欠員補充第2次募集実施の有無 3月28日(火)以降
 - 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（入学資格に関し高等学校卒業者と同等以上と認められる者）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

次の各号のいずれかに該当する者で、令和5年3月31日現在の年齢が、満18歳以上の者

- 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 前号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

※上記①②のいずれかに該当する者のみ申請してください。

(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4年7月11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4年8月26日（金）まで（必着）

iii) 社会人入試に出願予定である場合

令和4年10月3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5年1月16日（月）～1月18日（水）

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 (<http://nyushi.arc.yamaguchi-u.ac.jp/>) に掲載していますので、ご覧ください。



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

<http://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。

人文学部 <http://www.hmt.yamaguchi-u.ac.jp/>

教育学部 <http://edu.yamaguchi-u.ac.jp/>

経済学部 <http://www.econo.yamaguchi-u.ac.jp/>

理学部 <http://www.sci.yamaguchi-u.ac.jp/>

医学部 <http://www.med.yamaguchi-u.ac.jp/>

工学部 <http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/>

農学部 <http://www.agr.yamaguchi-u.ac.jp/>

共同獣医学部 <http://www.vet.yamaguchi-u.ac.jp/>

国際総合科学部 <http://gss.yamaguchi-u.ac.jp/>

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