

令和4年度

学生募集要項

一般選抜

人教	文育	学	部
経理	済	学	部
医工		学	部
農		学	部
共同	獣	医学	部
国際	総合	科学	部

山口大学

出願や入学試験に関する重要な情報・お知らせ等はホームページでお知らせしますので、出願前や受験前は特に確認してください。

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



目 次

一般選抜（前期日程・後期日程）の追試験について	i
山口大学のアドミッション・ポリシー	1
各学部のアドミッション・ポリシー	3
入学者選抜方式	16
入学者選抜日程	17
第1 募集人員	18
第2 出願資格	19
第3 出願手続	
1 出願方法	19
2 出願期間	20
3 検定料の返還について	21
4 提出が必要な出願書類等	21
5 出願書類等の提出先及び提出方法	23
6 医学部医学科の第1段階選抜について	24
7 出願状況の情報提供	24
8 個人情報の利用について	25
9 注意事項	25
10 インターネット出願 入力項目及び入力例	26
第4 入学者選抜方法等	
1 入学者選抜方法	31
2 採点・評価基準及び合否判定基準	31
3 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目及び個別学力検査の実施教科・科目等	34
4 注意事項	46
5 教科・科目名の表記について	48
6 前期日程の個別学力検査の教科・科目等	48
7 個別学力検査の実技検査等内容	49
8 障害等のある入学志願者との事前相談について	50
第5 各学部の志望方法等	52
第6 個別学力検査等の日時及び試験場	58
第7 受験上の注意	60
第8 個別の大学入学資格審査	61
第9 合格発表等	62
第10 入学手続	63
第11 欠員補充の方法	65
入試成績の情報開示について	66
入学料及び授業料の免除並びに特別待遇学生制度	66
山口大学基金七村奨学金	67
大規模自然災害により被災した志願者の検定料の免除について	67
学生寮及びアパート等	68
(参考) 確約書（医学部医学科後期日程の地域枠の志願者のみ）	
交 通 の ご 案 内	
入試関連情報ホームページURL	

◎一般選抜（前期日程・後期日程）の追試験について

山口大学では、一般選抜（前期日程・後期日程）の追試験の実施を下記の日程で予定しております。
詳細は、山口大学入試関連情報にて随時更新してまいりますので、定期的に確認をしてください。

一般選抜追試験：令和4年3月22日（火）

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きます。

●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試験を行い、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試験を行い、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 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。

各学部のアドミッション・ポリシー

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きます。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、根元的な問いかへの関心を持ち、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されます。

教育学部

●「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、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されます。

- 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されます。

- 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

経済学部

●「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、自ら問い合わせを見いだし、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、正確な情報を取り活用できるリテラシー能力や、多くの異なる考え方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み解き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、世界の動きに关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み解き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

理 学 部

● 「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ことができる、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求するため、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」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きます。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」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もち、その基礎的な考え方を身につけておくこと
- ② 地理歴史・公民に広く関心をもち、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

医 学 部

● 「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はなく、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はなく、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

工 学 部

● 「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」という理念をもとに、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」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

農 学 部

● 「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されます。

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

共同獣医学部

● 「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

国際総合科学部

● 「教育理念」「目標」

現在、私たちは、地球環境の変動、グローバリゼーション、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ん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 他者と共に働くこと、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じて、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。

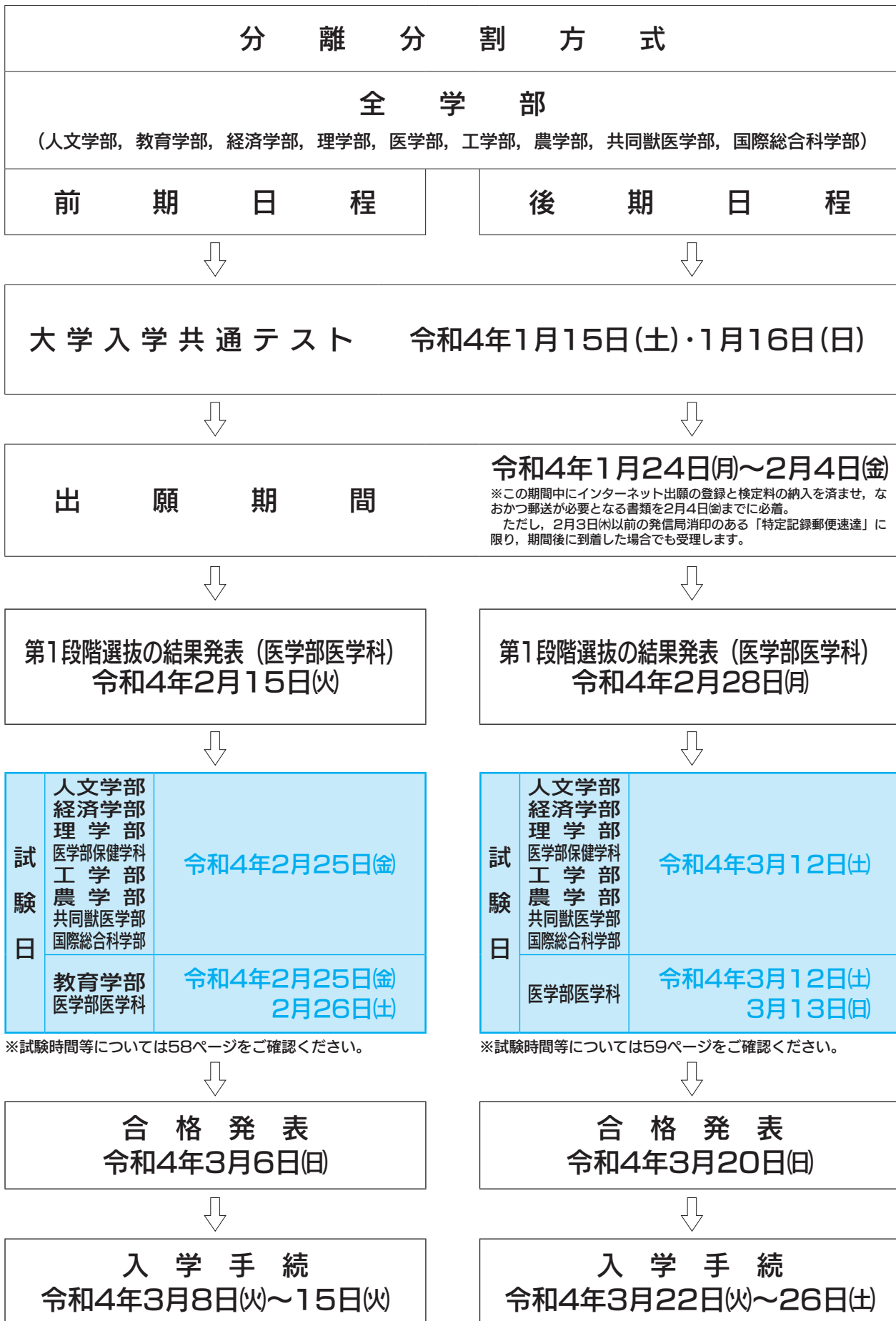
- ① 英語については、基本的な読解力、作文力、会話力、聴解力
- ② 数学については、基本的な数学の知識と数学的思考力
- ③ 国語については、基本的な読解力、思考力、表現力
- ④ 理科については、自然現象及び科学技術に関する基本的な知識、好奇心、探究心
- ⑤ 地理歴史・公民については、さまざまな社会現象に関する基本的な知識と問題意識

入学者選抜方式

令和4年度国立大学の入学者選抜は、「分離分割方式」により実施されます。
本学の入学者選抜は、次により実施します。

1. 全学部、前期日程及び後期日程の「分離分割方式」により実施します。
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。
2. 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。
3. 本学の令和4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。
4. 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。

入学者選抜日程



第1 募集人員

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		帰国徒入試	社会人入試	私費留学生入試
			前期日程	後期日程		大学入学共通テストを課さない	大学入学共通テストをする			
人文学部	人文学科	185	115	33	7			30		
教育学部	学校教育教員養成課程	180	185	115	33	7		30		若干名
			38		10	3		19		
			(15)		(10)			(15)		
			(8)					(2)		
			(8)					(2)		
			(7)			(3)			若干名	
			7			3				
			7			3				
			8					2		
			66			2		12		
			(8)					(2)		
			(8)					(2)		
			(8)			(2)				
			(11)					(2)		
			(5)					(1)		
			(5)					(1)		
			(6)					(1)		
			(5)					(1)		
			(5)					(1)		
			(5)					(1)		
			計	180	126	10	11	33		
経済学部	経済学科	130								
	経営学科	165	181	56	30	① 39	② 39			若干名
	観光学科	50								
	計	345	181	56	30	78				
理学部	数理科学科	50	35	10		5				
	物理・情報科学科	60	33	17	5			5		
	化学生物学科	40	22	10	4	4				
	地球圏システム科学科	40	25	11		4				
	計	30	15	7	4			4		
		220	130	55	13	13		9		
医学部	医学科	107	55	※10				42		
	保健学科	看護学専攻	80	50	20			10	若干名	若干名
		検査技術学専攻	40	25	7			8		
	計	227	130	37				60		
工学部	機械工学科	90	54	18	6			12		
	社会建設工学科	80	45	17	8			10		
	応用化学生学科	90	58	15	8			9		
	電気電子工学科	80	48	16	8			8		
	知能情報工学科	80	50	16	6			8		
	感性デザイン工学科	55	34	14	3			4		
	循環環境工学科	55	34	10	5			6		
農学部	計	530	323	106	44			57		
	生物資源環境科学科	50	33	7		① 2	② 8			
	生物機能科学科	50	31	9		1	9		若干名	若干名
	計	100	64	16		3	17			
共同獣医学部	獣医学科	30	21	6				3		若干名
	計	30	21	6				3		
国際総合科学部	国際総合科学科	100	80	10	10					
	計	100	80	10	10					
合計		1,917	1,170	319	114	122	192			
				1,489		314				

「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、工業又は水産業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。

※(注) 医学部医学科後期日程における募集人員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。

第2 出願資格

本学の一般選抜に出願することのできる者は、次のいずれかに該当し、令和4年度大学入学共通テストで、本学が指定する教科・科目を受験した者とします。（34～45ページ参照）

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年3月卒業見込みの者
- (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4年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第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及び令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - 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又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者（昭和56年文部省告示第153号）
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - ③ 文部科学大臣が指定する専修学校の高等課程を修了した者
 - ④ 文部科学大臣が指定した者
 - ア 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCEAレベル資格を保有する者（昭和23年文部省告示第47号第20号～第23号）
 - イ 國際的な評価団体（WASC, ACSI, CIS）の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者（昭和23年文部省告示第47号第24号）
 - ウ その他、昭和23年文部省告示第47号において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
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験（旧大検）に合格した者
 - ⑥ 大学において個別の入学資格審査により認めた18歳以上の者※

※大学における個別の入学資格審査については、61ページを参照してください。

また、医学部医学科の後期日程における地域枠の志願者は、上記に加え、

- ①山口県内の高等学校を卒業した者又は令和4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4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）

第3 出願手続

1. 出願方法

本学への出願登録はインターネット出願のみとなっております。

山口大学インターネット出願ページにアクセスし、出願登録を行ってください。

URL : http://nyushi.arc.yamaguchi-u.ac.jp/web_entry/index.html

（山口大学トップページ→受験生の皆様→学部入試情報→インターネット出願）

① アカウントの作成

氏名、メールアドレス等の基本情報を入力し、本登録のためのアカウントを作成します。登録が完了すると、アカウント作成時に登録したメールアドレスにアカウント情報が届きます。

② 出願に必要な基本情報を登録する

インターネット出願ページの表示に従って出願に必要な情報を入力し、その内容を確認してください。

証明写真は、インターネット出願ページからアップロードします。スマートフォンやデジタルカメラで撮影したデジタル写真を準備してください。

③ 検定料の支払い方法を選択し支払う

インターネット出願ページで入学検定料の支払い方法を選択してください。

検定料は、17,000円、別途手数料（550円）が必要です。支払期間内に必ず決済を完了させてください。

【クレジットカード】

VISA, MasterCard, JCB, American Express, Diners Club

【コンビニ】

セブンイレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、セイコーマート、スリーエフ、

ヤマザキデイリーストア

【金融機関ATM（Pay-easy）】

Pay-easyマークがついている金融機関のATMで支払うことができます。

ATMで「税金・料金払込み」または「Pay-easy」を選択し、手続きしてください。

④ 出願書類の送付

提出が必要な書類（4. 提出が必要な出願書類等）一式を同封し、「インターネット出願サイト」からA4サイズで印刷した「宛名ラベル」を封筒に貼り、特定記録郵便速達で、郵送してください。

⑤ 受験票の印刷

受験票は、インターネット出願ページから各自で印刷してください。

受験票の印刷が可能になり次第、登録したメールアドレスにメッセージが送付されます。

2. 出願期間

令和4年1月24日(月)～2月4日(金)

① インターネット出願登録・検定料支払い期間：1月24日(月)0時00分～2月4日(金)17時00分

出願書類を郵送する際に使用する「宛名ラベル」（インターネット出願ページから印刷）は、検定料支払い後でなければ印刷できません。

支払い期限は、出願期間最終日の17時までとなっておりますが、郵送に要する期間等も考慮の上、次項②に示す郵送期限内に必要書類が届くように計画的に支払い手続きを進めてください。

② 郵送期限：2月4日(金)必着

(特定記録郵便速達に限り、2月3日(木)消印有効)

なお、郵便局の窓口で「特定記録郵便物受領証」を必ず受領して、大切に保管しておいてください。

出願書類の配送状況については、この「特定記録郵便物受領証」の番号を使用して、日本郵便のホームページ上で確認できます。

注意事項

(1) 出願期間内に「1. 出願方法」の①～④まで行わなければ出願は完了しません。

(2) 検定料の支払い後は、入力事項の変更はできません。

(3) インターネット出願の操作等に関する質問は、次の連絡先に問い合わせてください。

インターネット出願ヘルプデスク	受付期間 1月24日(月)～2月4日(金) 午前10時から午後6時まで	TEL 03-3830-0287
-----------------	---	------------------

3. 検定料の返還について

(1) 次に該当した場合は納付済の検定料を全額又はその一部を返還します。ただし、返還時の振込手数料は受取人負担となります。

- ① 検定料を納付済であるが山口大学に出願しなかった場合
- ② 検定料を誤って二重に納付した場合又は誤って所定の金額よりも多く納付した場合
- ③ 出願書類等を提出したが出願が受理されなかった場合
- ④ 出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合
- ⑤ 医学部医学科において、2段階選抜における第1段階選抜不合格者となった場合
(④及び⑤の場合の返還額は13,000円となります。)

(2) 返還請求の方法

上記①又は②に該当した場合は、出願手続期間終了後に「検定料払戻請求書」用紙を送付しますので、必要事項を記入のうえ下記の問い合わせ先へ郵送してください。

また、上記③の場合は、出願書類等返却の際に「検定料払戻請求書」用紙を同封しますので、必要事項を記入のうえ下記の問い合わせ先へ郵送してください。

上記④の場合は、出願無資格通知文書とともに「検定料払戻請求書」用紙を送付しますので、必要事項を記入のうえ下記の問い合わせ先へ郵送してください。

上記⑤の場合は、不合格通知書とともに「検定料払戻請求書」用紙を送付しますので、必要事項を記入のうえ下記の問い合わせ先へ郵送してください。

検定料返還に関する問い合わせ先

〒753-8511 山口市吉田1677-1
山口大学財務部財務課
電話 (083) 933-5098

※財務部財務課では、検定料返還に関する問い合わせのみを受け付けます。

入学試験に関することは、入試課: (083) 933-5153へ直接問い合わせてください。

4. 提出が必要な出願書類等

出願する日程ごとに提出封筒を準備して、次に掲げる書類等を提出してください。

出願書類の詳細については、次頁をご確認ください。

- ① 成績請求票
- ② 調査書
- ③ 志願学部が指定する書類（該当者のみ）

○教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース音楽教育選修志願者のうち、選択課題で声楽又は管楽器を主とする者

- ・声楽を主とする者：自由曲の伴奏譜
- ・管楽器を主とする者：自由曲の楽譜

○医学部医学科の後期日程における地域枠の志願者

- ・確約書
- ・保護者の住民票又は戸籍の附票 ※「山口県以外の高等学校を卒業した者又は令和4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を有する者」として出願した者のみ

○国際総合科学部志願者のうち、外国語検定試験の成績を利用する者

- ・外国語検定試験の成績を証明する書類

書類等	摘要
成績請求票	成績請求票台紙（前期日程用／後期日程用）をインターネット出願登録画面からA4版で印刷し、必要事項を記入の上、令和4年度大学入学共通テスト成績請求票（前期日程用／後期日程用）を貼り付けたものを提出してください。
調査書	<p>1. 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和4年3月卒業見込みの者 文部科学省所定の様式により、令和3年4月以降に校長が作成し、厳封したものを提出してください。 (注) 出身高校等において指導要録が保存年月を超えるなどの理由により調査書を提出できない場合は卒業証明書を、卒業証明書が提出できない場合は出身校が作成した提出できない旨の証明書を提出してください。</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4年3月修了見込みの者 所定の調査書に準じて校長が作成したものを提出してください。</p> <p>3. 学校教育法施行規則第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及び令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 外国における12年の学校教育の課程修了（見込み）者 卒業（修了）証明書及び成績証明書を提出してください。 ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程の修了（見込み）者 所定の調査書に準じて校長が作成したものを提出してください。 ③ 文部科学大臣が指定する専修学校の高等課程を修了した者 成績証明書を提出してください。 ④ 國際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格、GCEAレベル資格を保有する者 当該試験の資格証明書・成績証明書等を提出してください。 ⑤ WASC、ACSI、CISの認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者 修了（見込み）証明書に加え、当該教育施設が認定を受けていることを証明する書類を提出してください。 ⑥ 高等学校卒業程度認定試験（旧大検）に合格した者 合格成績証明書を提出してください。 免除科目がある場合は、高校等在学期間中の調査書又は成績証明書等を併せて提出してください。 <p>※ 廃校又は被災その他の事情により、出身校校長が作成する調査書を提出することができない場合は、その理由を詳記のうえ、卒業証明書、成績通信簿等、その他志願者が提出できる書類を提出してください。</p>
自由曲の伴奏譜又は楽譜	教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース音楽教育選修の志願者のうち、 選択課題で声楽を主とする者は自由曲の伴奏譜を、管楽器を主とする者は自由曲の楽譜を それぞれ出願書類に同封し提出してください。 (募集要項49ページ参照) 伴奏譜又は楽譜の余白（右上）に氏名を記入してください。
確約書	医学部医学科の後期日程における地域枠の志願者は、確約書をインターネット出願登録画面からA4サイズで印刷し、必要事項を記入のうえ提出してください。
保護者の住民票又は戸籍の附票	医学部医学科の後期日程における地域枠の志願者で、「山口県以外の高等学校を卒業した者又は令和4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を有する者」として出願した者のみ提出してください。
外国語検定試験の成績を証明する書類	<p>国際総合科学部の志願者で、外国語検定試験を活用する者は次の書類のいずれかを以下 の方法で提出してください。</p> <p>提出書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実用英語技能検定（英検）：2020年2月（2019年度第3回）以降に受験した合格証明書 ・GTEC：2020年2月以降に受験したスコアレポート（Official Scoreのみ有効） ・TOEIC（L&R）：2020年2月以降に受験したOfficial Score Certificate（公式認定証） ・TOEFL iBT：2020年2月以降に受験したOfficial Score Report ・IELTS（アカデミック・モジュール）：2020年2月以降に受験した成績証明書（Test Report Form） <p>提出方法</p> <p>当該検定試験実施機関が発行した原本を、出願書類に同封し提出してください。前期日程・後期日程の両方に提出する場合は、それぞれ必要となります。IELTSの成績証明書を再発行する場合は、個人宛に送付することができないため、山口大学宛に送付するよう再発行手続きを行ってください。詳細については試験実施機関にご確認ください。</p> <p>(注) 2020年2月以降に受験した結果のうち、1つのみが利用可能です。複数の成績を取得している者については、最も高い換算点に該当するものを提出してください（募集要項45ページ参照）。</p>

5. 出願書類等の提出先及び提出方法

① 提出封筒の準備

志願する日程（「前期日程」、「後期日程」）の封筒及び必要書類を用意する。

「前期日程」、「後期日程」の両方に提出する場合は、それぞれ用意してください。

ア. 必ず、角形2号封筒（横24cm×縦33.2cmでA4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒）を使用してください。

長形3号定型封筒（横12cm×縦23.5cm）は使用できません。



角形2号封筒



長形3号定型封筒

(A4の書類を折らずに入れることができる封筒)

イ. インターネット出願サイトから封筒貼付用「宛名ラベル」（注1）を印刷し、アの封筒の表（宛名）面に貼付してください。

封筒貼付用「宛名ラベル」を印刷することを強く推奨しますが、「宛名ラベル」を印刷することができない場合は、（注2）の【封筒貼付用「宛名ラベル」が印刷できない場合】の記載見本を参考に、封筒の表（宛名）面に直接記載してください。

特定記録郵便速達の表示も赤字で記入（又は郵便局窓口で押印を依頼）してください。

※宛名ラベルの印刷には、先に検定料の入金が必要となります。

入金期限は、出願期間最終日の17時となっておりますが、早めに検定料の入金を完了させてください。

（注1）【封筒貼付用「宛名ラベル」】の印刷見本

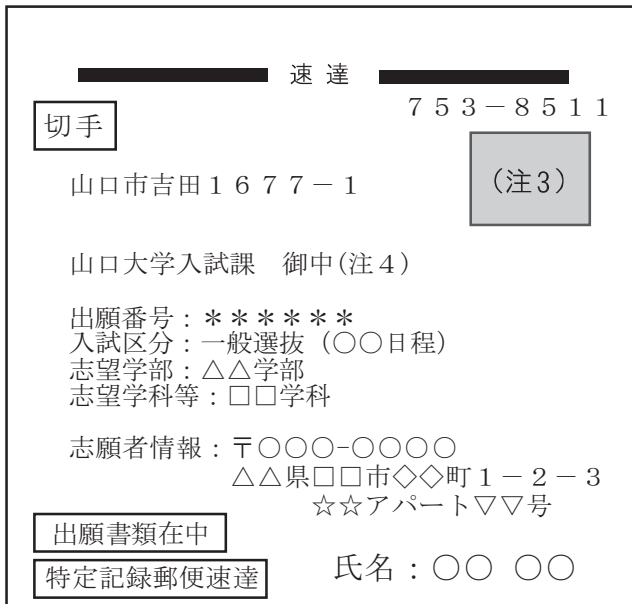
前期日程

郵便切手	速達	755-8505	前																		
宇部市南小串1-1-1																					
国立大学法人山口大学 医学部入試担当係 行																					
特定記録郵便速達 出願書類在中																					
<table border="1"><tr><td>差出人</td><td></td></tr><tr><td>出願番号</td><td>110037</td></tr><tr><td>氏名</td><td>ヤマダイ タロウ 山大 太郎</td></tr><tr><td>住所</td><td>753-8511 山口県山口市吉田1877-1</td></tr><tr><td>入試区分</td><td>一般（前期）</td></tr><tr><td>学部</td><td>医学部</td></tr><tr><td>学科・課程</td><td>医学科</td></tr><tr><td>書類郵便受付期間</td><td></td></tr><tr><td>宛名ラベル備考</td><td></td></tr></table>				差出人		出願番号	110037	氏名	ヤマダイ タロウ 山大 太郎	住所	753-8511 山口県山口市吉田1877-1	入試区分	一般（前期）	学部	医学部	学科・課程	医学科	書類郵便受付期間		宛名ラベル備考	
差出人																					
出願番号	110037																				
氏名	ヤマダイ タロウ 山大 太郎																				
住所	753-8511 山口県山口市吉田1877-1																				
入試区分	一般（前期）																				
学部	医学部																				
学科・課程	医学科																				
書類郵便受付期間																					
宛名ラベル備考																					
郵便局使用欄（書類ラベル貼付欄）																					

後期日程

郵便切手	速達	755-8505	後																				
宇部市南小串1-1-1																							
国立大学法人山口大学 医学部入試担当係 行																							
特定記録郵便速達 出願書類在中																							
<table border="1"><tr><td>差出人</td><td></td></tr><tr><td>出願番号</td><td>120033</td></tr><tr><td>氏名</td><td>ヤマダイ タロウ 山大 太郎</td></tr><tr><td>住所</td><td>753-8511 山口県山口市吉田1677-1</td></tr><tr><td>入試区分</td><td>一般（後期）</td></tr><tr><td>学部</td><td>医学部</td></tr><tr><td>学科・課程</td><td>医学科</td></tr><tr><td>医学科後期志望枠</td><td>地城枠</td></tr><tr><td>書類郵便受付期間</td><td></td></tr><tr><td>宛名ラベル備考</td><td></td></tr></table>				差出人		出願番号	120033	氏名	ヤマダイ タロウ 山大 太郎	住所	753-8511 山口県山口市吉田1677-1	入試区分	一般（後期）	学部	医学部	学科・課程	医学科	医学科後期志望枠	地城枠	書類郵便受付期間		宛名ラベル備考	
差出人																							
出願番号	120033																						
氏名	ヤマダイ タロウ 山大 太郎																						
住所	753-8511 山口県山口市吉田1677-1																						
入試区分	一般（後期）																						
学部	医学部																						
学科・課程	医学科																						
医学科後期志望枠	地城枠																						
書類郵便受付期間																							
宛名ラベル備考																							
郵便局使用欄（書類ラベル貼付欄）																							

(注2) 【封筒貼付用「宛名ラベル」が印刷できない場合】の記載見本



※（注3）には、出願する日程に応じて、次のとおり記入してください。

- 前期日程に出願する場合 
- 後期日程に出願する場合 

※（注4）医学部・工学部の志願者については、50ページ記載の各学部入試担当係宛としてください。

② 提出が必要な出願書類等の封入

21~22ページ記載の4. 提出が必要な出願書類等を確認し、必要な書類等を封入してください。

③ 特定記録郵便速達

20ページ記載の2. 出願期間に記載された郵送期限に必ず到着するよう、特定記録郵便速達で郵送してください。

ただし、2月3日(木)以前の発信局消印のある「特定記録郵便速達」に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

6. 医学部医学科の第1段階選抜について

医学部医学科において、2段階選抜を実施した場合は、第1段階選抜合格者には合格通知書を、不合格者には不合格通知書及び検定料払戻請求書を発送します。（前期日程：2月15日(火)頃、後期日程：2月28日(月)頃）

なお、大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者には出願無資格通知書及び検定料払戻請求書を送付します。

7. 出願状況の情報提供

各学部の出願状況について、次の期間中本学ホームページによる情報提供を行います。

令和4年1月28日(金)から2月4日(金)までの土・日曜を除く毎日20時頃更新

※2月8日(火)にも入学志願状況を更新します。

山口大学入試関連情報ホームページ

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

8. 個人情報の利用について

本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、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条第2項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する調査・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、合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。
U R L : https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~soumuka/jyouhou/personal/policy/guide_student.html

9. 注意事項

- (1) 入学志願者は、「前期日程」において募集を行う大学・学部から一つ、「後期日程」において募集を行う大学・学部から一つ、合計二つまでの国公立大学・学部（独自日程で入学者選抜試験を実施する公立大学・学部を除く。以下同じ。）に出願することができます。したがって「前期－前期」、「後期－後期」のそれぞれの組み合わせの併願はできません。
- (2) 学内併願する場合は、それぞれの日程別に出願してください。
- (3) 第1志望の学科等の試験を欠席した者は、第2、第3志望の学科等の試験を受験しても、合格対象者にはなりません。
- (4) 出願書類に虚偽の記入をした者は、入学決定後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (5) 出願書類等に記載事項の記入もれや誤記がある場合は、受理しないことがあります。
- (6) いったん受理した出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。また、出願書類等の記載事項の変更も認めません。
- (7) 国公立大学・学部の学校推薦型選抜及び総合型選抜に合格し、入学手続を行った者は、本学の個別学力検査等を受験してもその合格者となりません。
- (8) 国公立大学・学部の学校推薦型選抜合格者は、当該学校推薦型選抜を実施する大学・学部の定める推薦入学辞退手続により入学辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験してもその合格者となりません。
- (9) 国公立大学・学部の総合型選抜合格者は、当該総合型選抜を実施する大学・学部の定める手続により入学を辞退した場合を除いて、本学の個別学力検査等を受験してもその合格者となりません。
- (10) 国公立大学・学部の前期日程試験に合格し、入学手続を行った者は、後期日程試験を受験してもその合格者となりません。

10. インターネット出願 入力項目及び入力例

以下のインターネット出願イメージは作成中のため、変更となる場合があります。

なお、パソコン用画面を掲載していますが、スマートフォン版入力画面も入力する項目は同一です。

また、スマートフォンの場合、機種によっては正常に操作できないことがあります。スマートフォンで操作できない時は、パソコンから操作してください。

(注) 本学のコンピュータ処理において表記できない文字については、受験票、合格通知書及び入学後の各書類等について文字が置換えられる場合があります。

また、字数制限により、すべての表記ができない場合があります。

マイページ作成画面

アカウント登録に必要な項目が表示されるので、必要な情報を入力してください。

なお、登録されたメールアドレスに、本学からのお知らせ等をお送りすることができますので、連絡の取れるアドレスを登録してください。

The screenshot shows the 'New Account Registration' section of the application form. It includes fields for 'Last Name (Kanji)' and 'First Name (Kanji)', both with input boxes. A note below these fields specifies that for non-Japanese citizens applying for international students or returning students, input should be in full-width English for last name and first name. There are also fields for 'Last Name (Full-width Katakana)' and 'First Name (Full-width Katakana)'. Below these are fields for 'Email Address' and 'Confirmation Email Address', each with its own input box. A note next to the confirmation email field states that the system will send a confirmation message to the registered email address. At the bottom left is a 'Registration' button.

YAMAGUCHI UNIVERSITY 山口大学 インターネット出願 メッセージ ホーム サイトTOP ログアウト

新規アカウント登録

姓（漢字） 名（漢字）

※私費外国人留学生入試もしくは帰国生徒入試に出願される方で、日本国籍でない場合は大文字の全角英語で姓（漢字）・名（漢字）を入力してください。

姓（全角カナ） 名（全角カナ）

メールアドレス

確認用メールアドレス

もう一度同じメールアドレスを入力してください

※こちらで登録したメールアドレスに今後システムからのお知らせが送付されます。
その為、すぐに受信の通知が確認できるメールアドレスを登録してください。

※迷惑メール受信設定により、インターネット出願システムからのメールを受信できない可能性があります。
no-reply@smoothpathonline.jpからのメールが受け取れるよう設定をしてください

登録

志願情報入力画面

① 大学入学共通テスト受験科目選択

受験した大学入学共通テストの受験科目にチェックを入れてください。

The screenshot shows the 'University Entrance Examination Subject Selection' section of the Yamaguchi University online application system. At the top, there is a navigation bar with the university logo, 'YAMAGUCHI UNIVERSITY 山口大学', and links for 'メッセージ' (Message), 'ホーム' (Home), 'サイトTOP' (Site Top), and 'ログアウト' (Logout). Below the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current process: '大学入学共通テスト受験科目選択' > '出願先選択' > '試験科目選択' > '個人情報登録' > '証明写真アップロード' > '必要書類ダウンロード' > '受験料支払'. The main content area is titled '大学入学共通テスト受験科目選択' and contains instructions: '大学入学共通テスト受験科目にチェックを入れてください。' and '学科・課程によっては選択した大学入学共通テスト受験科目に不足があると出願できない場合があります。出願予定の学科・課程の募集要項を確認し、不足が無いようにしてください。' Below these instructions, there are six boxes for selecting subjects:

- 国語**: 国語
- 地理歴史**:
 - 世界史A
 - 世界史B
 - 日本史A
 - 日本史B
 - 地理A
 - 地理B
- 公民**:
 - 現代社会
 - 倫理
 - 政治・経済
 - 倫理、政治・経済
- 数学①**:
 - 数学Ⅰ
 - 数学Ⅰ・数学A
- 数学②**:
 - 数学Ⅱ
 - 数学Ⅱ・数学B
 - 答記・会計
 - 情報関係基礎
- 理科①**:
 - 物理基礎
 - 化学基礎
 - 生物基礎
 - 地学基礎

② 出願先選択

志望学部等の項目が順次表示されるので、必要な情報を選択してください。

画面は前期日程の医学部医学科の例です。

The screenshot shows the 'Selection of Application Department and Subjects' section of the Yamaguchi University online application system. At the top, there is a navigation bar with the university logo, 'YAMAGUCHI UNIVERSITY 山口大学', and links for 'メッセージ' (Message), 'ホーム' (Home), 'サイトTOP' (Site Top), and 'ログアウト' (Logout). Below the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current process: '大学入学共通テスト受験科目選択' > '出願先選択' > '試験科目選択' > '個人情報登録' > '証明写真アップロード' > '必要書類ダウンロード' > '受験料支払'. The main content area is titled '出願学部・出願学科・出願課程選択' and contains fields for selecting the department and subject:

- 学部**: A dropdown menu showing '医学部'.
- 第一志望学科・課程**: A dropdown menu showing '医学科'.
- 確認**: A button labeled '確認'.

At the bottom right, there is a copyright notice: '© 2021 Solcreate Co., Ltd. All rights reserved.'

③ 試験科目選択

希望する受験科目を選択してください。

なお、受験必須の科目は既に選択された状態となっています。

The screenshot shows the Yamaguchi University online application system. At the top, there is a header with the university logo, 'YAMAGUCHI UNIVERSITY', and the text 'インターネット出願'. To the right of the header are links for 'メッセージ' (Message), 'ホーム' (Home), 'サイトTOP' (Site Top), and 'ログアウト' (Logout). Below the header is a breadcrumb navigation bar with the following steps: '大学入学共通テスト 受験科目選択' > '出願先選択' > '試験科目選択' > '個人情報登録' > '認明写真 アップロード' > '必要書類 ダウンロード' > '受験料支払'. The main content area is titled '試験科目選択'. It displays the selected examination subjects: '学部 医学部', '第一志望学科・課程 医学科', '試験科目1 数I・数II・数III・数A・数B (β)', '試験科目2 英語', '試験科目3 面接', '試験科目4 化基・化学', and '試験科目5 生基・生物'. At the bottom of the form is a black button labeled '確認' (Check).

(注) 志望学科等について

前期日程の教育学部及び理学部（地球圏システム科学科を除く）は第2志望まで、前期日程・後期日程の工学部は第3志望まで選択することができます。

第2志望・第3志望（工学部のみ）を志望しない場合は、学科等を選択せずに次の個人情報入力画面に進んでください。

なお、工学部において志望できる学科は大学入学共通テストで物理を選択しているかによって異なりますのでご注意ください。（募集要項55～57ページ参照）

※工学部の受験会場は昨年同様変更が生じているため59ページを参照してください。

④ 個人情報登録

志願者情報を入力してください。必須マーク*のない項目は任意入力ですが、できる限り入力してください。

- (1) 大学入学共通テスト成績請求番号入力欄には、試験場コード・受験番号・発行回数に分けて入力してください。
- (2) 志願者氏名（漢字）欄に入力できる文字には制限があります。エラーが出た場合には、代替文字で入力をお願い致します。
- (3) 連絡先として入力する住所は、合格通知書等を送付する住所となりますので、本学からの郵送物を確実に受け取れる住所を入力してください。

The screenshot shows the Yamaguchi University online application interface. At the top, there is a header with the university logo, 'YAMAGUCHI UNIVERSITY 山口大学', and navigation links: 'メッセージ' (Message), 'ホーム' (Home), '* サイトTOP', and 'ログアウト' (Logout). Below the header, a message box displays '試験科目の登録に成功しました。' (Registration of examination subjects was successful.). A breadcrumb navigation bar shows the current step: '大学入学共通テスト 受験科目選択' > '出願先選択' > '試験科目選択' > **個人情報登録** > '證明写真 アップロード' > '必要書類 ダウンロード' > '受験料支払'. The main form area is titled '大学入学共通テスト成績請求番号' (University Entrance Examination Score Inquiry Number). It contains three input fields: '試験場コード *' (Examination venue code *) with value '20011', '受験番号 *' (Examination number *) with value '1001X', and '発行回数 *' (Issuance number *) with value '1'. Below this, there is a section titled '個人情報' (Personal information) with two pairs of input fields: '姓(漢字) *' (Last name (kanji)) with value '山大' and '名(漢字) *' (First name (kanji)) with value '太郎'; and '姓(全角カナ) *' (Last name (full-width kana)) with value 'ヤマダイ' and '名(全角カナ) *' (First name (full-width kana)) with value 'タロウ'. Finally, there is a field for '生年月日 *' (Birth date *) with value '2003/04/17'.

- (4) 検定料免除に該当する方（67ページ参照）は、山口大学学生支援部入試課にお問い合わせのうえ、「検定料免除を申請する」のチェックボックスに、✓を入れてください。

※医学部医学科志願者のみ、前頁までの入力項目に加えて学歴情報及び卒業後の状況の入力項目がありますので、該当する場合は入力してください。

 山口大学 インターネット出願 メッセージ ホーム サイトTOP ログアウト

履歴書（学校）

※高等学校卒業後の学歴全てを記入してください。（予備校等を含む）
卒業・在学中・中途退学等が分かるように記入してください。
(例)：「〇〇〇〇（学校名） 卒業」

高等学校

学校名 *

卒業年月 *

大学

学校名

入学年月

卒業年月

最大5個まで学歴の入力項目を追加可能です。 追加 削除

履歴書（職業）

※学歴と併せて空白期間のないよう記入してください。
※在職中の場合は、勤務先名欄に「〇〇（勤務先名称） 在職中」と記入してください。
※自宅学習期間は、勤務先名欄に「自宅学習」と記入してください。

職歴1

勤務先名

(注) 出願登録後の登録内容変更について

出願登録後に入力内容の誤り等に気付いた場合、検定料入金前であれば、「編集」ボタンより登録内容の変更が可能です。

※検定料入金完了後の登録内容変更はできません。

訂正を希望する場合は、出願書類提出前に、下記連絡先まで連絡してください。

山口大学学生支援部入試課 TEL (083) 933-5153

Email nyushi@yamaguchi-u.ac.jp

第4 入学者選抜方法等

1. 入学者選抜方法

(1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、個別学力検査等（学力検査、実技検査、小論文、面接、資格・検定試験）の結果及び調査書を総合的に審査します。

(2) 2段階選抜（医学部医学科のみ実施）

医学部医学科の前期日程については、入学志願者数が募集人員（55名）の7倍を超えたときに、後期日程については、入学志願者数が募集人員（10名）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。

2. 採点・評価基準及び合否判定基準

前期日程（採点・評価基準）

学部	学科等	教科等	採点・評価基準
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	小学校教員を目指す上で必要となる基礎的・基本的な能力や資質について、関心・意欲、基礎的知識、論理的思考力、判断力、文章表現力等の観点から評価・採点します。
			小学校教員を目指す上で必要となる基礎的・基本的な能力や資質について、関心・意欲、論理的思考力、コミュニケーション能力等の観点から評価・採点します。
	学校教育教員養成課程 教科教育コース	音楽教育選修	実技 読譜の正確さ及び表現能力、専門的な技能及び楽曲への理解度を重視し、評価・採点します。
		美術教育選修	実技 基礎的な造形能力を評価・採点します。
	保健体育選修	実技	基礎的な体力をみる運動適性検査と基礎的な運動能力をみる運動技能検査の両方から評価・採点します。
医学部	医学科	面接	3名の面接委員で2回行い（計6名の面接委員）、志望動機や勉学意欲等を聞き、積極性、協調性、指導性、判断力等を評価し、医療人としての適性をみて、総合評価を行います。

後期日程（採点・評価基準）

学部	学科等	教科等	採点・評価基準
人文学部	人文学科	面接	個人又は集団面接とし、面接委員数名で人文学部への適性・適応力を評価・採点します。
経済学部	全学科	小論文	提示された資料・課題に対する理解力、分析力、論理的思考力、文章表現力を評価・採点します。
理学部	地球圏システム科学科	面接	個人又は集団面接とし、面接委員数名が、志望動機、勉学意欲、基礎能力、表現力等を評価・採点します。
医学部	医学科	小論文	提示された資料に対する理解力、分析力、論理的思考力、文章表現力等を評価・採点します。なお、資料は、英文で提示することがあります。
		面接	3名の面接委員で2回行い（計6名の面接委員）、志望動機や勉学意欲等を聞き、積極性、協調性、指導性、判断力等を評価し、医療人としての適性をみて、総合評価を行います。

学 部	学 科 等	教科等	採 点 ・ 評 價 基 準
医 学 部	保 健 学 科	小論文	提示された資料・課題に対する理解力, 分析力, 論理的思考力, 文章表現力, 基礎的知識等を評価・採点します。なお, 資料は, 英文で提示することがあります。
		面 接	個人又は集団面接とし, 面接委員数名が, 積極性, 協調性, 判断力等を評価し, 医療人としての適性をみます。
工 学 部	全 学 科	小論文	提示された科学技術・工学に関する資料・課題に対する理解力, 分析力, 論理的思考力, 表現力を評価・採点します。
農 学 部	生物資源環境科学科	面 接	集団面接とし, 面接委員数名が, 志望動機, 勉学意欲, 質問に対する理解力, 表現力等を評価・採点するとともに, 志望学科への適性をみます。
	生物機能科学科		集団面接とし, 面接委員数名が, 志望動機, 勉学意欲等について質問し, アドミッション・ポリシーとの適合性を総合評価します。
共同獣医学部	獣 医 学 科	面 接	集団面接とし, 面接委員数名が, 志望動機, 勉学意欲, 質問に対する理解力, 表現力等を評価・採点するとともに, 志望学科への適性をみます。
国際総合科学部	国際総合科学科	小論文	提示された資料・課題に対する理解力, 分析力, 論理的思考力, 文章表現力等を評価・採点します。なお, 資料は, 英文で提示することがあります。また, 英語による回答を求めることがあります。
		面 接	個人又は集団面接とし, 面接委員数名が, 志望動機, 勉学意欲, 質問に対する理解力, 論理的思考力, 表現力等を評価・採点します。

(注) 面接委員数名とは、 2～6名です。

前期日程（合否判定基準）

学 部	合 否 判 定 基 準
人 文 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
教 育 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
経 済 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
理 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
医 学 部 医 学 科	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、個別学力検査の合計点の高い者を上位とします。ただし、面接にて、医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は、不合格となります。
医 学 部 保 健 学 科	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、個別学力検査の合計点の高い者を上位とします。
工 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
農 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
共同獣医学部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
国際総合科学部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。

後期日程（合否判定基準）

学 部	合 否 判 定 基 準
人 文 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
経 済 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
理 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
医 学 部 医 学 科	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、小論文の得点の高い者を上位とします。ただし、面接にて、医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合（基準点に満たない場合）は、不合格となります。
医 学 部 保 健 学 科	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は、小論文の得点の高い者を上位とします。また、面接では医療人としての適性を審査し、総合審査の資料とします。面接の適性評価により、不合格とすることがあります。
工 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
農 学 部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
共同獣医学部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。
国際総合科学部	1の選抜方法に掲載のとおり実施します。なお、同点者は同順位とします。

3. 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目及び個別学力検査の実施教科・科目等

人文学部（令和3年度志願倍率 4.4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
人文学科	前期 2月25日 115名	国	国語	国外 から1	国語 英語	共通テスト	100	100	100		100					400
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B			個別学力検査	100				100					200
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			計	200	100	100		200					600
		数	数I, 数I・数Aから1													600
	後期 3月12日 33名	外	英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他 面接	[4教科4科目]	共通テスト	200	100	100		200					600
						個別学力検査										200
						計	200	100	100		200					200
																800

教育学部（令和3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	配点合計	
学校教育教育員養成課程	小学校総合選修 前 期 2月26日 15名	国	国語	その他 面接	小論文 面接	共通テスト	200	100	200	100	200					800	
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B			個別学力検査										200	
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			計	200	100	200	100	200					400	
		数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1													1,200	
	教育学選修 前 期 2月25日 8名	理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1														
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1														
			[5教科5科目又は5教科6科目]														
心理学選修	前 期 2月25日 8名	国	国語	国 数 外	国語 数I・数II・ 数A・数B 英語	共通テスト	200	100	100	100	200					700	
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B			個別学力検査	* 300			* 300		* 300				300	
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			計	(500) 200 200	100 100 100	100 (400) 100	100 100 100	200 (500)					1,000	
		数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1														
	後 期 2月25日 7名	理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1														
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1														
			[5教科5科目又は5教科6科目]														
国際理解教育選修	前 期 2月25日 7名	国	国語	外	英語	共通テスト	200	200	200	100	100	200					800
		地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B			個別学力検査							400				400
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経			計	200	200	100	100	600					1,200	
		数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1														
		理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1														
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1														
			[5教科5科目又は5教科6科目]														

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・日程及び募集入員		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	幼児教育コース	前 期	国語	外	英語	共通テスト	200	100	100	200	200					800	
		2月25日	地歴 7名	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社, 優, 政経, 優・政経	から1	個別学力検査						200				200	
			公民	数I,数II・数A,数II,数II・数B,簿,情報から1													
			数	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1													
			理	英, 独, 仏, 中, 韓から1		計	200	100	100	200	400					1,000	
			外	[5教科5科目又は5教科6科目]													
	特別支援教育コース	前 期	国語	外	英語	共通テスト	200	100	100	200	200					800	
		2月25日	地歴 7名	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社, 優, 政経, 優・政経	から1	個別学力検査						200				200	
			公民	数I,数II・数A,数II,数II・数B,簿,情報から1													
			数	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1		計	200	100	100	200	400					1,000	
			理	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			[5教科5科目又は5教科6科目]														
教科教育コース	情報教育コース	前 期	国語	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	共通テスト	100		200	100	200					600	
		2月25日	数 8名	数 I, 数 I・数 A から 1 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報から 1	から1	個別学力検査			* 400	* 400						400	
			理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1													
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から1		計	100		(600) 200	100 (500)	200 200					1,000	
			[4教科5科目又は4教科6科目]														
					・数Bは「数列・ベクトル」のみ												
	社会科教育選修	前 期	国語	国	国語	共通テスト	200	200	100	100	200					800	
		2月25日	地歴 8名	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社, 優, 政経, 優・政経	から1	個別学力検査	300									300	
			公民	数I,数II・数A,数II,数II・数B,簿,情報から1													
			数	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1		計	500	200	100	100	200					1,100	
			理	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			[5教科5科目又は5教科6科目]														
数学教育選修	社会科教育選修	前 期	国語	国	国語 英語	共通テスト	200	300	100	100	200					900	
		2月25日	地歴 8名	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社, 優, 政経, 優・政経	から1	個別学力検査	* 200					* 200				200	
			公民	数I,数II・数A,数II,数II・数B,簿,情報から1													
			数	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1		計	(400) 200	300 300	100 100	100 100	200 (400)					1,100	
			理	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			[5教科5科目又は5教科6科目]														
					・数Bは「数列・ベクトル」のみ												
	数学教育選修	前 期	国語	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	共通テスト	200	100	200	200	200					900	
		2月25日	地歴 8名	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B 現社, 優, 政経, 優・政経	から1	個別学力検査			300							300	
			公民	数I, 数II・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1													
			数	物基, 化基, 生基, 地基から2又は物理, 化学, 生物, 地学から1		計	200	100	500	200	200					1,200	
			理	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			[5教科6科目又は5教科7科目]														
					・数Bは「数列・ベクトル」のみ												

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	配点合計	
学校教育教員養成課程 教科教育コース	理科教育選修	前期	国	国語	理	物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	共通テスト	200	100	200	200	200				900	
		2月25日	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B		から1	個別学力検査			300						300	
		11名	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経													
			数	数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 算, 情報から1													
			理	①物理, 化学, 生物, 地学から2 ②物基, 化基, 生基, 地基から2及び ③又は④を選択 物理, 化学, 生物, 地学から1			計	200	100	200	500	200				1,200	
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			〔5教科7科目又は5教科8科目〕														
	音楽教育選修	前期	国	国語	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700	
		2月26日	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B		から1	個別学力検査					400				400	
		5名	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経													
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 算, 情報から1			計	200	100	100	200	400				1,100	
			理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1													
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			〔5教科5科目又は5教科6科目〕														
美術教育選修	前 期	国	国語	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200					700	
		2月26日	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B		から1	個別学力検査					300				300	
		5名	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経													
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 算, 情報から1			計	200	100	100	200	300				1,000	
			理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1													
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			〔5教科5科目又は5教科6科目〕														
	保健体育選修	前 期	国	国語	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700	
		2月26日	地歴	世A,世B,日A,日B,地理A,地理B		から1	個別学力検査					300				300	
		6名	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経													
			数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 算, 情報から1			計	200	100	100	200	300				1,000	
			理	物基, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1													
			外	英, 独, 仏, 中, 韓から1													
			〔5教科5科目又は5教科6科目〕														

・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49ページを参照してください。

教育学部

個別学力検査における*印は選択必修科目（1科目選択）になります。

経済学部（令和3年度志願倍率 3.3倍）

- ・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3年度志願倍率 4.4倍）

学科等名	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		
数理科学科	前期 2月25日 35名	国語	理外	数 I・数II・数III・ 数A・数B (β) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 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〕	パターン①	共通テスト	200	100	200	200	200				900		
		地歴			パターン②	共通テスト	100	50	100	100	100				400		
		公民			パターン③	共通テスト	100	50	950	100	100				1,300		
		数			パターン④	共通テスト	140	70	140	140	140				450		
		理			パターン⑤	共通テスト	140	70	475	475	140				850		
		外			パターン⑥	共通テスト	140	70	335	335	335				670		
					パターン⑦	共通テスト	140	70	475	140	475				1,300		
					パターン⑧	共通テスト	70	35	70	70	70				630		
					パターン⑨	共通テスト	70	35	335	325	325				315		
					パターン⑩	共通テスト	70	35	405	395	395				985		
					パターン⑪	共通テスト	70	35							1,300		
					※理と外は自由に選択し、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・情報科学科	後期 3月12日 10名	国語	理外	数 I・数II・数III・ 数A・数B 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 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〕	パターン⑫	共通テスト	100	100	500	200	100				1,000		
		地歴			パターン⑬	個別学力検査			1,000						1,000		
		公民			パターン⑭	計	100	100	1,500	200	100				2,000		
		数			パターン⑮	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
		理			パターン⑯	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
		外			パターン⑰	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン⑱	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン⑲	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン⑳	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン㉑	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン㉒	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン㉓	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン㉔	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
					パターン㉕	数 B は「数列・ベクトル」のみ											
物理・情報科学科	後期 3月12日 17名	国語	理外	数 I・数II・数III・ 数A・数B 物基・物理 から 1 ※ 物基・物理	パターン㉖	共通テスト	100	50	200	200	100				650		
		地歴			パターン㉗	個別学力検査			* 500	* 500					500		
		公民			パターン㉘	計	100	50	900		100				1,150		
		数			パターン㉙	数 B は「数列・ベクトル」のみ											

※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	理	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(a) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学	から1※ パターン① パターン② パターン③ パターン④	パターン① パターン② パターン③ パターン④	200	100	200	200	200					900		
		地歴							200							200		
		公民							400	200	200					1,100		
		数				パターン① 計	200	100	400	200	200					900		
		理				パターン② 計	200	100	200	400	200					200		
		外				パターン③ 計	140	70	140	140	140					630		
									470							470		
						パターン④ 計	140	70	610	140	140					1,100		
									140	140	140					630		
									470							470		
									140	610	140					1,100		
後期 3月12日 10名																		
生物学科	前期 2月25日 25名	国語	理	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(a) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物	から1※ パターン① パターン② パターン③ パターン④	パターン① パターン② パターン③ パターン④	200	100	200	200	200					900		
		地歴							200							200		
		公民							400	200	200					1,100		
		数							200	200	200					900		
		理							200	200	200					200		
		外							140	140	140					630		
									470							470		
									140	610	140					1,100		
									140	140	140					630		
									470							470		
									140	610	140					1,100		
後期 3月12日 11名																		

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	国語	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 から 1 ※ ① 計 1,200 1,200 700 500 1,200 550 650 1,200	パターン 個別学力検査	共通テスト	150	150	150	300	150					900
	地歴	世 A, 世 B, 日 A, 日 B, 地理 A, 地理 B			パターン 個別学力検査				* 300	* 300	* 300				300	
	公民	現社、倫、政経、倫・政経			パターン 個別学力検査											
	数	数 I, 数 I・数 A から 1			パターン 個別学力検査											
	理	数 II, 数 II・数 B, 範、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			パターン 個別学力検査				* 500	* 500	* 500				500	
	外	英、独、仏、中、韓から 1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕			パターン 個別学力検査											
		・数 B は「数列・ベクトル」のみ			パターン 個別学力検査											
		※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)			パターン 個別学力検査											
					パターン 個別学力検査											
					パターン 個別学力検査											
後 期 3月12日 7名	その他	面接			パターン 個別学力検査	共通テスト	100	100	250	300	250					1,000
					パターン 個別学力検査										200	200
					パターン 個別学力検査	① 計	100	100	250	300	250				200	1,200
					パターン 個別学力検査	共通テスト	50	50	300	400	200					1,000
					パターン 個別学力検査										200	200
					パターン 個別学力検査	② 計	50	50	300	400	200				200	1,200

医学部（令和3年度志願倍率 5.9倍）

学科等名		大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		2段階選抜	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	国	国語	理	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B(β)	7倍	共通テスト	200	100	200	200	200					900	
		地歴	世B、日B、地理B				個別学力検査			200	200	200				※	600	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経															
		数	数I・数A				英語											
		理	数II・数B				その他	面接		200	100	400	400	400			1,500	
	後期	外	物理、化学、生物から2				計											
		英	〔5教科7科目〕				・数Bは「数列・ベクトル」のみ											
				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	看護学専攻	前 期	国	外	英語	外	共通テスト	200	100	200	200	200					900	
		地歴	世B、日B、地理B				個別学力検査						200				200	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経															
		数	数I・数A				計	200	100	200	200	400					1,100	
		理	数II・数B、簿、情報から1															
	後 期		物基、化基、生基、地基から2又は	その他	小論文面接	外	物理、化学、生物、地学から1	共通テスト	100	100	100	100	200					600
			英、独、仏、中、韓から1				〔5教科6科目又は5教科7科目〕	個別学力検査							200	※	200	
								計	100	100	100	100	200		200		800	
検査技術科学専攻	前 期	国	国語	理	物基・物理、化基・化学、生基・生物	外	共通テスト	200	100	200	200	200					900	
		地歴	世B、日B、地理B				個別学力検査						200				200	
		公民	現社、倫、政経、倫・政経															
		数	数I・数A				計	200	100	200	400	200					1,100	
		理	数II・数B、簿、情報から1															
	後 期		物理、生物、地学から1	その他	小論文面接	外	化学	共通テスト	100	50	200	200	100					650
			英				〔5教科7科目〕	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4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4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（55名）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（10名）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。

・ 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3年度志願倍率 5.7倍）

学科等名	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					
機械工学科	前期 2月25日 54名	国語 地歴 世B, 日B, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	数 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 [5教科7科目]	その他	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					
						・数Bは「数列・ベクトル」のみ														
	後期 3月12日 18名					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					
社会建設工学科	前期 2月25日 45名	国語 地歴 世B, 日B, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	数 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]	その他	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					
						・数Bは「数列・ベクトル」のみ														
	後期 3月12日 17名					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	国語 地歴 世B, 日B, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	数 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]	その他	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					
						・数Bは「数列・ベクトル」のみ														
	後期 3月12日 15名					「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。													
						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					
電気電子工学科	前期 2月25日 48名	国語 地歴 世B, 日B, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	数 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]	その他	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					
						・数Bは「数列・ベクトル」のみ														
	後期 3月12日 16名					「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。													
						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					
知能情報工学科	前期 2月25日 50名	国語 地歴 世B, 日B, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	数 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]	その他	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					
						・数Bは「数列・ベクトル」のみ														
	後期 3月12日 16名					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	配点合計	
感性デザイン工学科	前期 2月25日 34名	国	国語	数	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	共通テスト	100	50	200	200	200					750	
		地歴	世B, 日B, 地理B		から1	個別学力検査			250							250	
		公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		・数Bは「数列・ベクトル」のみ	計	100	50	450	200	200					1,000	
		数	数I・数A		その他	小論文	共通テスト	100	50	200	200	200				750	
	後期 3月12日 14名	理	数II・数B		物理 化学, 生物, 地学から1	個別学力検査								100		100	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1		[5教科7科目]	計	100	50	200	200	200			100		850	
		国	国語	数理	数I・数II・数III・ 数A・数B(α)	共通テスト	100	50	200	200	200					750	
		地歴	世B, 日B, 地理B		から1	個別学力検査			*250	*250						250	
循環環境工学科	前期 2月25日 34名	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経		・数Bは「数列・ベクトル」のみ	計	100	50	650	200						1,000	
		数	数I・数A		「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。											
		理	数II・数B		物理, 化学, 生物, 地学から2	その他	小論文	共通テスト	100	50	200	200	200			750	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓から1		[5教科7科目]	個別学力検査								100		100	
	後期 3月12日 10名					計	100	50	200	200	200			100		850	

農学部（令和3年度志願倍率 2.9倍）

学科等名	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
生物資源環境科学科	前期 2月25日 33名	国語	数理	数 I・数 II・数 A・数 B	共通テスト	200	100	200	400	300					1,200
		地歴		物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	個別学力検査			* 300	* 300						300
		公民		から 1	計	200	100	900	300						1,500
		数		・数 B は「数列・ベクトル」のみ											
	後期 3月12日 7名	現社, 倫, 政経, 倫・政経			共通テスト	200	100	200	400	300					1,200
		物理, 化学, 生物, 地学から 2	その他		個別学力検査										100 100
		英, 独, 仏, 中, 韓から 1			計	200	100	200	400	300					100 1,300
		[5教科 7科目]													
生物機能科学科	前期 2月25日 31名	国語	数理	数 I・数 II・数 A・数 B	共通テスト	200	100	200	200	200					900
		地歴		物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	個別学力検査			* 300	* 300						300
		公民		から 1	計	200	100	700	200						1,200
		現社, 倫, 政経, 倫・政経		・数 B は「数列・ベクトル」のみ											
	後期 3月12日 9名	数			共通テスト	100	50	200	300	200					850
		数 I, 数 I・数 A から 1	その他		個別学力検査										50 50
		数 II, 数 II・数 B, 篩, 情報から 1			計	100	50	200	300	200					50 900
		化学													
共同獣医学部（令和3年度志願倍率 4.7倍）	前期 2月25日 21名	国語	数理	数 I・数 II・数 A・数 B	共通テスト	200	100	200	200	200					1,000
		地歴		物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	個別学力検査			200	200						400
		公民		から 1	計	200	100	400	400	300					1,400
		倫・政経		・数 B は「数列・ベクトル」のみ											
	後期 3月12日 6名	数			共通テスト	100		200	400	200					900
		数 I, 数 I・数 A から 1	その他		個別学力検査										200 200
		数 II, 数 II・数 B から 1			計	100		200	400	200					200 1,100
		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]													
		[4教科 6科目]													

・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3年度志願倍率 4.7倍）

学科等名	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
獣医学科	前期 2月25日 21名	国語	数理	数 I・数 II・数 A・数 B	共通テスト	200	100	200	200	200					1,000
		地歴		物基・物理, 化基・化学, 生基・生物, 地基・地学	個別学力検査			200	200						400
		公民		から 1	計	200	100	400	400	300					1,400
		倫・政経		・数 B は「数列・ベクトル」のみ											
	後期 3月12日 6名	数			共通テスト	100		200	400	200					900
		数 I・数 A	その他		個別学力検査										200 200
		数 II・数 B			計	100		200	400	200					200 1,100
		物理, 化学, 生物から 2													
		英, 独, 仏, 中, 韓から 1													
		[4教科 6科目]													

国際総合科学部（令和3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			
国際総合科学科	前期 2月25日 80名	国	国語	外 英語	国語	【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。 ・数Bは「数列・ペクトル」のみ	共通テスト	200	200	200	100	200				900			
		数	数I・数A		数I・数II・ 数A・数B		個別学力検査	200				400				600			
		外	数II・数B, 節, 情報から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1				計	400	200	200	100	600				1,500			
		地歴	世B, 日B, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経		から2 ①		共通テスト	200	200	200	100	200				900			
		公民	物理, 化基, 生基, 地基から2又は 物理, 化学, 生物, 地学から1		②を 選択		個別学力検査			200		400				600			
		理					計	200	200	400	100	600				1,500			
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経		から1 ②		共通テスト	200	100	200	200	200				900			
		公民	物理, 化学, 生物, 地学から2				個別学力検査			200		400				600			
		理					計	200	100	400	200	600				1,500			
		[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]					その他	小論文	配点	共通テスト	200	200	200	100	200		900		
国際総合科学科	後期 3月12日 10名						面接	個別学力検査						600	300	900			
							【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。	①	計	200	200	200	100	200	600	300	1,800		
							【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。	②	計	200	100	200	200	200	600	300	900		
							【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。			200		400				600			
									計	200	100	400	200	600			1,500		
										【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。									

・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		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) 2020年2月(英検は2019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。

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。

(例：前期日程 日本語原本、後期日程 英語原本等)

前期日程・後期日程の両方に提出する場合は、それ各自必要になります。

4. 注意事項

1. 教科・科目名の表記については「5. 教科・科目名の表記について（48ページ）」を参照してください。

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4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4：1の割合で圧縮した、200点を素点として利用します。
なお、「英語」の筆記試験は受験し、リスニングテストを受験しなかった場合は、リスニングテストは0点とし、筆記試験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49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（55名）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（10名）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. 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」

6. 前期日程の個別学力検査の教科・科目等

教 科	科 目	試験時間	素 点	備 考
国 語	国語	120分	200点	
数 学	数I・数II・数A・数B	120分	200点	文系
	数I・数II・数III・数A・数B	150分	200点	理系(α) 理系(β)
理 科	物基・物理	90分	100点	
	化基・化学		100点	
	生基・生物		100点	
	地基・地学		100点	
	物基・物理, 化基・化学	150分	200点	医学部 医学科
	化基・化学, 生基・生物		200点	
	物基・物理, 生基・生物		200点	
外 国 語	英語	120分	200点	

(注) 上表の素点を基礎とし、学部・学科等によっては一定の倍率を掛けて配点しています。

(例：教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コースの国語教育選修は、国語200点を1.5倍し300点の配点とします。)

配点一覧は34ページから45ページを参照してください。

7. 個別学力検査の実技検査等内容

教育学部の下記の学科等は、実技検査等を行います。

日程	学 科 等	実 技 檢 查 等 内 容	備 考
前 期 日 教 科 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。）</p> <p style="text-align: center;">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（園伊玖磨 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 (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（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>	<p>2の(2)で受験する者は、自由曲の伴奏譜を出願書類とともに提出すること。伴奏譜の余白（右上）に氏名を記入すること。</p> <p>2の(3)で受験する者は、自由曲の楽譜を出願書類とともに提出すること。楽譜の余白（右上）に氏名を記入すること。また、当日は各自楽器を持参すること。</p>
	美術教育選修	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。	受験用の筆・絵の具などはすべて大学が準備するので用具・教材は持参しないでよい。
程	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：バス、ドリブル、シュート等の基礎的なスキル。</p> <p>(注1)</p>	<p>実技検査に必要な服装及び体育館用シューズ・グラウンド用シューズ（ただし、スパイクシューズは不可）を持参すること。</p> <p>調査書に競技歴を記入してもらうよう学校に申し出ること。</p>

(注1) 体育実技の受験にあたっては、事前の体調管理に留意するとともに、自己の健康状態を充分に把握しておくこと。
 また、万一のけが等に備えて健康保険証（写）を持参することが望ましい。

8. 障害等のある入学志願者との事前相談について

本学では、障害等があり受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者のための相談を行っています。相談を希望する者は、受験上及び修学上必要な配慮について協議いたしますので、51ページの様式を用いて、志望する学部の入試担当係へ申し出てください。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、できるだけ早い時期に相談してください。

令和3年12月10日(金)までに申出がなかった場合、受験上の配慮が講じられない場合もありますので十分注意してください。

特に下表に相当する障害がある者については、必ず期日までに事前相談してください。なお、下表から判断できない場合や不明な場合等は、お問い合わせください。

また、日常生活において使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を持参しようとする場合も、事前相談が必要になります。

申出先

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) (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 〒753-8515		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) 933-5288 FAX (083) 933-5293 E-mail: g1gakumu@yamaguchi-u.ac.jp

相談を必要とする者の障害の程度

区分	障害の程度
①視覚障害	<ul style="list-style-type: none"> 点字による教育を受けている者 良い方の眼の矯正視力が0.15以下の者 両眼による視野について視能率による損失率が90%以上の者 上記以外で視覚に関する配慮を必要とする者
②聴覚障害	<ul style="list-style-type: none"> 両耳の平均聴力レベルが60デシベル以上の者 上記以外で聴覚に関する配慮を必要とする者
③肢体不自由	<ul style="list-style-type: none"> 体幹の機能障害により座位を保つことができない者又は困難な者 両上肢の機能障害が著しい者 上記以外で肢体不自由に関する配慮を必要とする者
④病弱	<ul style="list-style-type: none"> 慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患等の状態が継続して医療・生活規制を必要とする程度の者又はこれに準ずる者
⑤発達障害	<ul style="list-style-type: none"> 自閉スペクトラム症その他の広汎性発達障害、学習症、注意欠如多動症のため配慮を必要とする者
⑥その他	<ul style="list-style-type: none"> ①～⑤の区分以外の者で配慮を必要とする者

事前相談様式

(様式)

令和 年 月 日

山口大学〇〇学部長 殿

フリガナ

氏名

生年月日

性別

住所 〒

電話番号

出身学校名

事前相談書

山口大学〇〇学部に入学を志願したいので、下記のとおり事前に相談します。

記

1. 志望する学部・学科（課程、コース・選修）・前期日程又は後期日程

※第2志望がある場合、それも記載のこと

2. 障害の種類、程度

3. 受験上の配慮を希望する事項

4. 修学上の配慮を希望する事項

5. 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）

6. その他

7. 添付書類

・医師の診断書（写し可）（必ず添付してください）

・大学入学共通テスト受験上の配慮事項決定通知書（写）（大学入試センターに申請し通知書が手元にある者）

・身体障害者手帳（写）（交付を受けている者）

・その他相談する際に必要と思われる参考資料

(注) 「3. 受験上の配慮を希望する事項」、「4. 修学上の配慮を希望する事項」及び「5. 高等学校等における生活状況等」は、できるだけ具体的に記載してください。

第5 各学部の志望方法等

1. 人文学部

1学科のため第2志望はありません。

なお、3年次から、「哲学」、「歴史学」、「社会学」、「日本・中国言語文学」、「欧米言語文学」の5コースのいずれかに所属し、履修することとなります。所属するコースは、本人の希望等を参考にするほか、本人の履修状況や学生への教育効果を考慮のうえ決定します。

2. 教育学部

前期日程

次の各グループ内の条件であれば、第2志望を認めます。

A グループ	以下のコース・選修間での志願 小学校総合選修、教育学選修、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、国語教育選修、社会科教育選修、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 ただし、以下の組み合わせでの併願は認められません。 ・音楽教育選修、美術教育選修、保健体育選修
B グループ	数学教育選修を第1志望として 小学校総合選修、情報教育コース のいずれかを第2志望とする場合
C グループ	理科教育選修を第1志望として 小学校総合選修、情報教育コース、数学教育選修 のいずれかを第2志望とする場合

注1. 情報教育コースを第1志望とした場合は、他のコース・選修の第2志望を認めません。

2. C グループの場合、「理科」において「基礎を付していない科目」を2科目受験した場合は、第2志望では第1解答科目の成績を利用します。
3. 第2志望を志望する者は、当該コース・選修が指定する個別学力検査等の教科・科目等も受験しなければなりません。

ただし、国語、数学（情報教育コース及び数学教育選修の数学は除きます。）、理科、外国語の個別学力検査問題は、各コース・選修を通じて共通のため、第1志望及び第2志望の個別学力検査教科・科目が同一の場合は重ねて受験する必要はありません。

なお、情報教育コース及び数学教育選修が個別学力検査等に課す数学（数学I・数学II・数学III・数学A・数学B（ α ））を受験したことにより、その他のコース・選修が課す数学（数学I・数学II・数学A・数学B）を受験したことにはなりません。

4. 第2志望選択時に個別学力検査等の試験時間が重なっている受験教科・科目等がありますが、試験時間が重なっている教科・科目等はいずれか1科目しか受験できませんので注意してください。なお、A グループの組み合わせで、音楽教育選修、美術教育選修、保健体育選修のいずれかと小学校総合選修との併願で受験をする場合、26日の試験は、小論文、実技、面接の順で行われます。

3. 経済学部

全学科を一括募集します。

- * 経済学科、経営学科、観光政策学科の3学科は入学後に本人の希望等を参考に定員を考慮して決定し、2年次から各学科に所属することとなります。

なお、経済学科は「公共管理コース」（10名）、経営学科は「職業会計人コース」（40名）、「企業法務コース」（40名）、観光政策学科は「観光経済分析コース」（15名）、「観光コミュニケーションコース」（15名）を含めて募集します。各コースへの所属は入学後に本人の希望等を参考に決定し、2年次から所属することとなります。

4. 理学部

(1) 前期日程

<第2志望について>

- ① 数理科学科を第1志望とする者は、物理・情報科学科または化学科を第2志望とすることができます。物理・情報科学科または生物学科を第1志望とする者は、化学科または地球圏システム科学科を第2志望とすることができます。化学科を第1志望とする者は、地球圏システム科学科を第2志望とすることができます。地球圏システム科学科を第1志望とする者は、第2志望を認めません。

第2志望選択パターン

第1志望	第2志望
数理科学科	物理・情報科学科 化学科
物理・情報科学科	化学科 地球圏システム科学科
化学科	地球圏システム科学科
生物学科	化学科 地球圏システム科学科
地球圏システム科学科	

- ② 数理科学科を第1志望とし、物理・情報科学科または化学科を第2志望とする場合、第2志望学科における合否判定は、理系数学（ β ）を個別学力検査の科目として用い、次に掲げる配点パターンにより入試成績を算出します。（第2志望学科における配点の自己申告はできません。）

事項	第2志望学科において適用する配点パターン
第1志望学科において配点パターン①を申告した者	パターン①
第1志望学科において配点パターン②、配点パターン③、配点パターン④又は配点パターン⑤のいずれかを申告した者	パターン③

- ③ 物理・情報科学科または生物学科を第1志望とし、化学科を第2志望とする場合、第2志望学科における合否判定は、次に掲げる配点パターンにより入試成績を算出します。（第2志望学科における配点の自己申告はできません。）

事項	第2志望学科において適用する配点パターン
第1志望学科において配点パターン①を申告した者	パターン①
第1志望学科において配点パターン②を申告した者	パターン②
第1志望学科において配点パターン③を申告した者	パターン③
第1志望学科において配点パターン④を申告した者	パターン④

- ④ 物理・情報科学科、化学科、生物学科を第1志望とし、地球圏システム科学科を第2志望とする場合、第2志望学科における合否判定は、次に掲げる科目を個別学力検査の科目として用い、第2志望学科のパターン②の配点により入試成績を算出します。

事項	第2志望学科における合否判定に用いる個別学力検査の科目
第1志望学科において配点パターン①又はパターン③を申告した者	理系数学（ α ）
第1志望学科において配点パターン②又はパターン④を申告した者	理科

<数理科学科における配点の自己申告等について>

配点の自己申告については、試験当日配付される所定の申告書により行います。

申告書は、数学又は理科の試験終了時（途中退出者は退出時）に提出することになります。※

申告書を提出した後は、申告内容の変更、訂正等を一切受け付けません。また、個別学力検査の最後の

試験が終了し、試験室を一旦退出した後は、未提出者の申告等も一切受け付けません。ただし、申告漏れ、申告したパターンに必要な科目を受験していない等の誤記入の場合には、パターン①の配点が適用されます。

<物理・情報科学科における配点の自己申告等について>

配点の自己申告については、試験当日配付される所定の申告書により行います。

申告書は、数学又は理科の試験終了時（途中退出者は退出時）に提出することになります。※

申告書を提出した後は、申告内容の変更、訂正等を一切受け付けません。また、個別学力検査の最後の試験が終了し、試験室を一旦退出した後は、未提出者の申告等も一切受け付けません。ただし、申告漏れ、申告したパターンに必要な科目を受験していない等の誤記入の場合には、次のパターンの配点が適用されます。

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

<化学科または生物学科における配点の自己申告等について>

配点の自己申告については、試験当日配付される所定の申告書により行います。

申告書は、数学又は理科の試験終了時（途中退出者は退出時）に提出することになります。

申告書を提出した後は、申告内容の変更、訂正等を一切受け付けません。また、個別学力検査の試験が終了し、試験室を一旦退出した後は、未提出者の申告等も一切受け付けません。ただし、申告漏れ、申告したパターンに必要な科目を受験していない等の誤記入の場合には、次のパターンの配点が適用されます。

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

<地球圏システム科学科における配点の自己申告等について>

配点の自己申告については、試験当日配付される所定の申告書により行います。

申告書は、外国語、数学又は理科の試験終了時（途中退出者は退出時）に提出することになります。※

申告書を提出した後は、申告内容の変更、訂正等を一切受け付けません。また、個別学力検査の最後の試験が終了し、試験室を一旦退出した後は、未提出者の申告等も一切受け付けません。ただし、申告漏れ等の誤記入の場合には、パターン②の配点が適用されます。

※申告書を提出した後は、それ以降の科目を受験することはできません。

(2) 後期日程

<第2志望について>

第2志望を認めません。

<物理・情報科学科における受験科目の選択等について>

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します。

受験者は、当日の試験開始後に受験科目（数学または理科）を選択することになります。

<地球圏システム科学科における配点の自己申告について>

配点の自己申告については、試験当日配付される所定の申告書により行います。

申告書は、面接開始前に提出することになります。

申告書を提出した後は、申告内容の変更、訂正等を一切受け付けません。また、個別学力検査（面接）が終了し、試験室を一旦退出した後は、未提出者の申告等も一切受け付けません。ただし、申告漏れ等の誤記入の場合には、パターン②の配点が適用されます。

(3) 入学後のコース配属について

- ① 物理・情報科学科においては、入学1年半後に本人の希望等を参考に物理学コース、情報科学コースのいずれかの履修コースに配属します。
- ② 地球圏システム科学科においては、入学2年後に本人の希望等を参考に地域環境科学コース、環境物質科学コースのいずれかの履修コースに配属します。

5. 医学部

第2志望を認めません。

ただし、医学部医学科の後期日程においては、「地域枠」で出願した者は、「地域枠」と同時に「全国枠」としての選抜の対象となります。

6. 工学部

(1) 前期日程

i 大学入学共通テストで理科の教科から「物理」と「化学・生物・地学」から1科目、あわせて2科目を選択した場合

- ① 全ての学科について、以下の場合に限り第3志望まで認めます。
 - ア. 個別学力検査等で数学を受験した場合
 - イ. 個別学力検査等で数学及び理科（物理又は化学）を受験した場合
- ② 個別学力検査において数学及び理科を受験した場合、応用化学科、電気電子工学科及び循環環境工学科は、高得点の教科を合否判定に利用します。
- ③ 応用化学科又は循環環境工学科を第1志望とする者が、個別学力検査において化学のみを受験した場合は、応用化学科又は循環環境工学科を第2志望とすることができます。
- ④ 電気電子工学科又は循環環境工学科を第1志望とする者が、個別学力検査において物理のみを受験した場合は、電気電子工学科又は循環環境工学科を第2志望とすることができます。

ii 大学入学共通テストで理科の教科「化学・生物・地学」から2科目を選択した場合

- ① 社会建設工学科、応用化学科、知能情報工学科、循環環境工学科について以下の場合に限り第3志望まで認めます。
 - ア. 個別学力検査等で数学を受験した場合
 - イ. 個別学力検査等で数学及び理科（物理又は化学）を受験した場合
- ② 個別学力検査において数学及び理科（物理）を受験した場合、循環環境工学科は、高得点の教科の成績を利用します。
- ③ 個別学力検査において数学及び理科（化学）を受験した場合、応用化学科及び循環環境工学科は、高得点の教科の成績を利用します。
- ④ 応用化学科又は循環環境工学科を第1志望とする者が、個別学力検査において化学のみを受験した場合は、応用化学科又は循環環境工学科を第2志望とすることができます。

併願パターン

(1) 大学入学共通テストで理科の教科から「物理」と「化学・生物・地学」から1科目、あわせて2科目を選択した場合

個別学力検査(教科・科目)	第一志望	第二志望	第三志望	備考
数学	全学科	全学科	全学科	
数学及び理科（物理）	全学科	全学科	全学科	電気電子工学科、循環環境工学科での判定は高得点の教科の成績を利用します。
数学及び理科（化学）	全学科	全学科	全学科	応用化学科、循環環境工学科での判定は高得点の教科の成績を利用します。
理科（物理）	電気電子工学科	循環環境工学科		
	循環環境工学科	電気電子工学科		
理科（化学）	応用化学科	循環環境工学科		
	循環環境工学科	応用化学科		

(2) 大学入学共通テストで理科の教科「化学・生物・地学」から2科目を選択した場合

個別学力検査(教科・科目)	第一志望	第二志望	第三志望	備考
数学	社会建設工学科	社会建設工学科	社会建設工学科	第一志望から第三志望まで同一学科を重複して選択することはできません。
	応用化学科	応用化学科	応用化学科	
	知能情報工学科	知能情報工学科	知能情報工学科	
	循環環境工学科	循環環境工学科	循環環境工学科	
数学及び理科(物理)	社会建設工学科	社会建設工学科	社会建設工学科	循環環境工学科については高得点の教科の成績を利用します。
	応用化学科	応用化学科	応用化学科	
	知能情報工学科	知能情報工学科	知能情報工学科	
	循環環境工学科	循環環境工学科	循環環境工学科	
数学及び理科(化学)	社会建設工学科	社会建設工学科	社会建設工学科	応用化学科、循環環境工学科については高得点の教科の成績を利用します。
	応用化学科	応用化学科	応用化学科	
	知能情報工学科	知能情報工学科	知能情報工学科	
	循環環境工学科	循環環境工学科	循環環境工学科	
理科(物理)	循環環境工学科			
理科(化学)	応用化学科	循環環境工学科		
	循環環境工学科	応用化学科		

(2) 後期日程

- i 大学入学共通テストで理科の教科から「物理」と「化学・生物・地学」から1科目、あわせて2科目を選択した場合

第3志望まで認めます。

- ii 大学入学共通テストで理科の教科「化学・生物・地学」から2科目を選択した場合

社会建設工学科、応用化学科、知能情報工学科、循環環境工学科について第3志望まで認めます。

併願パターン

- (1) 大学入学共通テストで理科の教科から「物理」と「化学・生物・地学」から1科目、あわせて2科目を選択した場合

個別学力検査(教科・科目)	第一志望	第二志望	第三志望
小論文	全学科	全学科	全学科

- (2) 大学入学共通テストで理科の教科から「化学・生物・地学」から2科目を選択した場合

個別学力検査(教科・科目)	第一志望	第二志望	第三志望
小論文	社会建設工学科	社会建設工学科	社会建設工学科
	応用化学科	応用化学科	応用化学科
	知能情報工学科	知能情報工学科	知能情報工学科
	循環環境工学科	循環環境工学科	循環環境工学科

(3) 入学後の履修コースについて

入学後、機械工学科においては1年次から、社会建設工学科においては2年次から、以下の2つのコースに分けて教育を行います。

機 械 工 学 科	① 航空宇宙コース	② 生体・ロボットコース
社会建設工学科	① 社会建設工学コース	② 東アジア国際コース

各コースの授業科目はほとんど共通ですが、コースによってはいくつか必修科目が異なります。しかしながら、どちらのコースに入っても卒業研究のための研究室配属や就職指導には違いがありません。

※ 志望学科の選択にあたっては、あらかじめ大学案内や工学部ホームページ等を参照し、各学科の特色や研究内容の違いについて理解を深めておくことをお勧めします。

7. 農学部

第2志望を認めません。

8. 共同獣医学部

1学科のため第2志望はありません。

9. 国際総合科学部

1学科のため第2志望はありません。

※外国語検定試験の成績を利用する者は、インターネット出願時の「外国語検定試験の成績書類を同封」欄に必ずチェックしてください。

第6 個別学力検査等の日時及び試験場

1. 個別学力検査等の日時

(1) 前期日程

学 部	試 験 日	教 科 等	試 験 時 間
人 文 学 部	2月25日(金)	外 国 語 語	9時 ~11時 (120分) 12時 ~14時 (120分)
教 育 学 部	2月25日(金)	外 国 語	9時 ~11時 (120分)
		数 学(数I・数II・数A・数B(文))	12時 ~14時 (120分)
	2月26日(土)	数 学(数I・数II・数III・数A・数B(α))	12時 ~14時30分 (150分)
		国 理 語 科	12時 ~14時 (120分) 15時30分~17時 (90分)
経 済 学 部	2月25日(金)	外 国 語 学	9時 ~11時 (120分) 12時 ~14時 (120分)
理 学 部	2月25日(金)	外 国 語 (数理科学科, 地球圏システム科学科)	9時 ~11時 (120分)
医 学 部	2月25日(金)	数 学 学 科	12時 ~14時30分 (150分)
		理 科(医 学 科)	15時30分~17時 (90分)
	2月26日(土)	外 国 語 (医学科, 保健学科看護学専攻)	9時 ~11時 (120分)
		数 学(医 学 科)	12時 ~14時30分 (150分)
工 学 部	2月25日(金)	数 学 学 科	15時30分~18時 (150分)
農 学 部	2月25日(金)	数 学 学 科	15時30分~17時 (90分)
共同獣医学部	2月25日(金)	数 学 学 科	12時 ~14時 (120分) 15時30分~17時 (90分)
国際総合科学部	2月25日(金)	外 国 語 学	9時 ~11時 (120分) 12時 ~14時 (120分) 12時 ~14時 (120分)

(2) 後期日程

学 部	試 験 日	教 科 等	試 験 時 間
人 文 学 部	3月12日(土)	面 接	9時30分～
経 済 学 部	3月12日(土)	小 論 文	9時30分～11時30分 (120分)
理 学 部	3月12日(土)	数 学 (数理科学科, 物理・情報科学科, 化 学 科, 生 物 学 科) 理 科 (物理・情報科学科, 化学科, 生物学科) 面 接 (地球圏システム科学科)	9時30分～11時30分 (120分) 9時30分～11時30分 (120分) 9時30分～
医 学 部	3月12日(土)	小 論 文 面 接 (保 健 学 科)	9時30分～11時30分 (120分) 13時 ～
	3月13日(日)	面 接 (医 学 科)	9時 ～
工 学 部	3月12日(土)	小 論 文	9時30分～11時 (90分)
農 学 部	3月12日(土)	面 接	9時30分～
共同獣医学部	3月12日(土)	面 接	9時30分～
国際総合科学部	3月12日(土)	小 論 文 面	9時30分～11時30分 (120分) 13時 ～

- (備考) 1. 医学部医学科の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。
 2. 医学部保健学科の学校推薦型選抜・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。

2. 試 験 場

学 部	試 験 場		備 考
人 文 学 部	共通教育棟	吉田キャンパス 山口市吉田1677-1	学部によっては、他の学内施設を使うことがあります。試験前日の午後、試験場案内の掲示を設置しますので、確認してください。 なお、入構の際に、受験票の提示を求めることがありますので必ず携帯してください。 試験場（キャンパス）は、交通のご案内を参照してください。
国際総合科学部			
教 育 学 部	共通教育棟 教 育 学 部		
経 済 学 部	経 済 学 部		
理 学 部	理 学 部		
農 学 部	農 学 部		
共同獣医学部	共同獣医学部		
医 学 部	医 学 部	小串キャンパス 宇部市南小串1-1-1	
工 学 部	工 学 部	常盤キャンパス 宇部市常盤台2-16-1	

工学部の試験場について

工学部の一般選抜（前期日程）における試験場は常盤キャンパス（宇部市）のみになります。ご注意ください。

第7 受験上の注意

1. 学力検査前日の午後、試験に関する注意事項を試験場（キャンパス）に掲示するので、承知しておいてください。なお、入構の際に、受験票の提示を求めることがありますので必ず携帯しておいてください。
2. 指定された試験場（キャンパス）以外での受験は認めませんので、受験票に記載された試験会場を確認して、**試験場（キャンパス）を間違えないよう**注意してください。
3. 学力検査当日は、「**山口大学受験票**」及び「**令和4年度大学入学共通テスト受験票**」の2種類を持参してください。
なお、入学手続の際も必要となりますので、受験後も大切に保管しておいてください。
4. 受験の際は、上記3. の2種類の受験票を常に携帯し、試験中は机の上に置いてください。
5. **学力検査開始時刻20分前**までに所定の試験室に入り、本学の受験票の受験番号と同一番号の席に着いてください。
6. 学力検査開始時刻に遅刻した場合は、開始時刻後20分以内の遅刻に限り受験を認めますが、開始時刻後20分を経過した場合は、疾病等いかなる理由にかかわらず当該教科等の受験はできません。
7. 学力検査中は、監督者の許可がなければ試験室に出入りすることができません。
8. 机の上には受験票（2種類）、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り（電動式・ナイフ類を除く）、時計（辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可）、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー、目薬以外のものを置いてはいけません。
なお、机の上に置けるこれらのものが箱またはケース等に入っている場合は、中身だけを取り出して置いてください。
9. 学力検査に不要な携行品は、監督者の指示する場所に置いてください。
また、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の通信機器は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってかばん等に入れておいてください。試験開始後、試験が終了するまで、通信機器を所持していることが判明した場合には、不正行為として取り扱います。
10. 各教科等の学力検査終了まで中途の退室を認めません。
11. 学力検査に関して、不都合な行為があると認めた者に対しては、受験を禁止します。
監督者の指示に従わない場合や、カンニング等を行った場合は、不正行為となり、受験を無効とします。
12. 学力検査に関する連絡事項を隨時所定の掲示場に掲示することができますので注意してください。
13. 自分のゴミは、各自で持ち帰ってください。
14. 教育学部の学校教育教員養成課程教科教育コース（保健体育選修）の実技検査については、更衣室を用意します。
15. **医学部試験場では、学力検査前日及び当日の自動車、バイクの構内駐車はご遠慮ください。**
その他の試験場については、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。
16. 受験者の宿泊については本学ではあっ旋していません。
17. 問い合わせ先 山口大学学生支援部入試課 電話（083）933-5153

要注意!!

合否の結果通知について駅や大学周辺にて勧誘行為が多発しています。
山口大学とは一切関係ありませんのでご注意ください。

第8 個別の大学入学資格審査

学校教育法施行規則第150条第7号により出願しようとする者については、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は出願できます。

(1) 入学資格審査の対象者

令和4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

本学の一般選抜に出願予定である場合

令和4年1月17日（月）から1月19日（水）まで（必着）

- ・受付時間は、9時から17時までとします。
- ・郵送の場合は、上記の申請期限末日までに必ず届くよう、郵送期間を十分考慮のうえ発送してください。
- ・他の選抜方法に出願する場合は、該当募集要項をご確認ください。

② 申請方法

申請書類を郵送する場合は、特定記録郵便速達として封筒表面に「入学資格認定申請書類在中」と朱書きし、あて先を明記した返信用封筒（長形3号）に所定の金額分の切手を貼ったものを同封のうえ提出先に送付してください。

③ 提出先

〒753-8511 山口市吉田1677-1

山口大学学生支援部入試課 電話（083）933-5153

(3) 申請手続書類

① 入学資格認定申請書（本学所定の様式※）

② (1)①で申請する場合

ア. 調査書又は成績証明書

イ. 卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込み証明書

ウ. 学校案内、学（校）則その他カリキュラム及び卒業に必要な総授業時間数が明示されている書類

③ (1)②で申請する場合

ア. 大学入学資格があると考える理由書（本学所定の様式※）

イ. 最終学習歴の卒業（修了）証明書

ウ. 実務経験の期間及び内容を証明する書類

エ. 資格を保有していることを証明する書類（資格を取得している場合に限る。）

※ 山口大学入試関連情報ホームページからダウンロードしてください。

(4) 審査結果の通知

入学資格審査の結果は、申請者本人に郵送で通知します。

なお、入学資格を認められた者には、「山口大学入学資格認定書」を交付します。

本学への出願の際は、「山口大学入学資格認定書（写）」を出願書類に添付してください。

(5) その他

- ① 申請書類により判断し難いときは、面接その他の審査方法により、審査することがあります。
- ② 入学資格を認められた者は、本学への入学を志願する場合において効力を有します。
- ③ 入学資格の認定を受けた者が次のいずれかに該当する場合には、認定の取り消しとなります。
 - ア. 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見込みで申請した場合で、当該各種学校等を卒業又は修了しないとき
 - イ. 申請書類に虚偽の内容を記載していた事実が判明したとき

第9 合格発表等

1. 合格発表

前期日程及び後期日程の合格発表は、山口大学入試関連情報ホームページにて行います。

掲示は行いません。

前期日程 令和4年3月6日(日) 10時（予定）

後期日程 令和4年3月20日(日) 15時（予定）

(注) 1. 合格者には合格通知書及び入学手続書類（「入学の手引」等）を郵送します。

2. 1. の書類等は、合格発表日に「簡易書留速達」扱いで発送します。到着まで数日かかる場合がありますがご了承ください。

3. 合・否の問い合わせには応じません。

4. 山口大学入試関連情報ホームページに合格者の受験番号を掲載します。（前期日程は10時頃、後期日程は15時頃）

なお、ホームページに掲載する合格者情報は、情報提供サービスの一環として行うもので、合格者には合格通知書をもって正式に通知します。

山口大学入試関連情報ホームページ

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

2. 第1段階選抜実施状況の発表及び結果通知について（医学部医学科）

(1) 第1段階選抜実施状況の発表

第1段階選抜の実施の有無については、次の日時に本学ホームページにおいて発表します。

- ・前期日程：令和4年2月15日(火) 15時（予定）
- ・後期日程：令和4年2月28日(月) 15時（予定）

(2) 第1段階選抜による結果通知（電話、メール等の照会には応じません。）

第1段階選抜による結果通知は、志願者全員に選抜結果を「簡易書留速達」扱いで発送します（前期日程：令和4年2月15日(火)頃、後期日程：令和4年2月28日(月)頃）。この際、合格者は、インターネット出願サイトより受験票を印刷できるようになります。不合格者には検定料返還手続書類を同封します。なお、第1段階選抜を実施しない場合にも、志願者全員にその旨通知し、受験票を印刷できるようにいたします。また、前期日程については2月21日(月)、後期日程については3月7日(月)までに通知書が届かない場合は、医学部医学科入試担当係（電話（0836）22-2053）まで連絡してください。

第10 入学手続

合格者は、下記期間内に郵送により入学手続を行ってください。

入学料の納付のみでは、入学手続は完了となりません。必ず「2. 入学手続に必要なもの」を確認のうえ必要書類を提出してください。

1. 入学手続期間等

日 程	入 学 手 続 期 間	留 意 事 項
前 期 日 程	令和4年3月8日(火)～3月15日(火)	「特定記録郵便速達」にて、左記期間内（3月15日(火)まで）に到着することを郵便局窓口で確認のうえ、手続期間に注意して送付してください。到着しなかった場合はいかなる理由があつても受付できないことをご承知おきください。
後 期 日 程	令和4年3月22日(火)～3月26日(土)	「特定記録郵便速達」にて、左記期間内（3月26日(土)まで）に到着することを郵便局窓口で確認のうえ、手続期間に注意して送付してください。到着しなかった場合はいかなる理由があつても受付できないことをご承知おきください。

2. 入学手続に必要なもの

令和4年度大学入学共通テスト受験票	
山口大学受験票	
入 学 料	282,000円（予定額）
写 真	2枚（縦4cm×横3cm）
入学届・宣誓書	
身上報告書	
入学料払込票	合格発表時に送付します。
自動払込利用申込書	
承 諾 書	

3. 入学時に要する経費

入学料（入学手続時に納付）282,000円（予定額）

授業料（入学後に納付）

 前期分 267,900円（予定額）

 後期分 267,900円（予定額）

(注) 1. 本募集要項公表後、令和4年度入学者に係る入学料、授業料の改定を本学として決定した場合は、改定後の額となります。また、既に納付されていた場合は、改定額との差額を納入していただくことになります。

2. 在学中の授業料の納付は、入学手続時に郵便局・ゆうちょ銀行へ提出する自動払込利用申込書（入学手続書類とともに郵送します。）に基づき、前期分は5月末日、後期分は11月末日（末日が土・日曜の場合は、その前の平日）にゆうちょ銀行の学生（又は学資負担者）名義の口座から自動的に引き落とし大学に納付することとなります。引落日の前日までに必ず入金しておいてください。

3. 自動払込利用申込書の作成手続は、ゆうちょ銀行に学生（又は学資負担者）名義の口座を開設（既に口座がある場合はその口座を使用します。）し、郵便局・ゆうちょ銀行へ提出することとなります。

4. 入学料及び授業料の免除を希望する者は、66ページを参照してください。
 (授業料免除の申請を行う場合も自動払込利用申込書の提出が必要となります。)
5. 授業料は在学中に授業料改定を行った場合、新授業料を適用します。
- 以上のはか納付手続の詳細は、合格通知書とともに送付します。

学部 項目	人 文	教 育	経 済	理	医		工	農	共同獣医 ※5	国際総合科学
					医	保健				
学生健康保険組合費	円 10,000	円 10,000	円 10,000	円 10,000	円 15,000	円 10,000	円 10,000	円 10,000	円 15,000	円 10,000
※1 学生教育研究災害傷害保険料	4,660	4,660	4,660	4,660	※2 4,700		4,660	4,660	※3 6,840	4,660
学研災付帯学生生活総合保険					51,050～ 72,990					
総合補償制度「Will」 (タイプ「Will 2」)						18,000				
後 援 会 費	20,000	20,000	30,000 (学会費含む)	30,000	90,000	40,000	20,000	40,000	60,000	20,000
同 窓 会 費	10,000	20,000	20,000 (入会積立金)	15,000	35,000 (入会金 10,000円含む。)	20,000	※4 初年度 25,000 (4年間合計 100,000)	10,000	10,000	10,000
計	44,660	54,660	64,660	59,660	195,750 ～217,690	88,000	59,660	64,660	91,840	44,660

- ※1 学生教育研究災害傷害保険料は、学研災付帯賠償責任保険を含みます（医学部医学科を除く）。なお、学研災付帯学生生活総合保険に加入される方は、別途保険料が必要です。
- ※2 医学部医学科は、学研災付帯学生生活総合保険に加入するため、学研災付帯賠償責任保険に加入する必要はありません。
- ※3 共同獣医学部は、接触感染特約、学研災付帯賠償責任保険を含みます。
- ※4 工学部の同窓会費（終身会費100,000円）は一括または分割（半期ごとに12,500円、4年間で計8回）による払い込みとなります。
- ※5 共同獣医学部では上記の諸経費の他に、講義、演習及び実験・実習に伴う必要な交通費・宿泊費など自己負担が発生する場合があります。
- ※6 山口大学から海外に留学する場合、留学保険や危機管理サービスへ加入するための費用が必要になります。（留学期間等により金額は異なります。）
- ※7 その他教材費として教科書、参考書、実験・実習経費及びTOEIC受験料等の経費が必要になります。
- ※8 表の金額は、令和3年度の実績です。

上記の諸経費の他に、すべての学部・学科で入学時にノートパソコンのご準備を推奨しております。これは、「高度情報社会に対応できる人材の育成」の観点から、情報処理教育やTOEIC等の学習などでパソコンを使用する環境を本学が提供しているためです。

学部により機種は異なりますが、学内に機種選定部会を組織し、毎年3月頃に学部ごとに推奨機種を決定しています。これまでには、概ね120,000～180,000円程度のものが選定されています。

なお、経済学部、理学部は推奨機種を定めていません。

また、選定された機種はあくまでも推奨機ですので、授業等において必要な機能を有するものであれば、すでにお持ちの機種等をお使いになんでも構いません。

4. 留意事項

- (1) 本学に入学手続を完了した者は、これを取り消して他の国公立大学・学部（独自日程で入学者選抜試験を実施する公立大学・学部を除く。以下同じ）に入学手続をすることはできません。また、同様に他の国公立大学に入学手続を完了した者は、これを取り消して本学の入学手続をすることはできません。
- (2) 本学に入学手続を完了した者は、他の国公立大学・学部の追加合格の対象となりません。
- (3) 所定の期日までに入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものとして取り扱います。
- (4) 入学手続完了後、特別の事情により本学の一般選抜に係る出願資格を欠く事態が生じた場合は、入学を取り消しとなります。

第11 欠員補充の方法

入学手続完了者が入学定員に満たない学部・学科等においては、追加合格による欠員補充を行います。

また、必要に応じて欠員補充第2次募集を行うことがあります。

- (1) 追加合格候補者には、令和4年3月28日(月)から3月31日(木)までの間に、当該学部から出願時に登録された連絡先に、電話で**本人の入学の意思**を確認しますので、連絡の取れる状態にしておいてください。（本人が不在の場合、家族などを通じて連絡の取れる状態にしておいてください。）その際、入学の意思がある場合には、入学手続の方法を併せてお知らせします。
- (2) 本学からの電話連絡の際、**追加合格候補者が不在等により、本人との連絡・確認ができなかった場合には、入学の意思がないものとして取り扱うことがあります。**
- (3) 追加合格の対象者は、本学又は他の国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を実施する公立大学・学部を除く。以下同じ）に入学手続を行っていない者とします。（ただし、本学の前期日程、後期日程それぞれの合格者で入学を辞退した者は、本学の前期日程、後期日程それぞれの追加合格の対象となりません。）
- (4) 本学又は他の国公立大学に入学手続を完了した者は、これを取り消して本学の追加合格の入学手続を行うことはできません。
- (5) 本学が指定する追加合格の入学手続期間内に入学手続を行わない者は、入学の意思がないものとして取り扱います。
- (6) 追加合格者が入学定員に達したときは、その時点で追加合格業務を打ち切ります。
- (7) 追加合格候補者は発表しません。また、問い合わせには一切応じません。
- (8) 追加合格の実施については発表しません。また、問い合わせには一切応じません。

入試成績の情報開示について

本学では、一般選抜（前期日程、後期日程）の成績については、受験者本人からの申請に基づき、開示を行います。

開示を希望する受験者は、令和4年5月9日(月)から5月16日(月)までに、入試情報開示申請書（申請書及び申請方法については4月中旬頃に山口大学入試関連情報ホームページに掲載します。）に**本学受験票（※）**を添えて直接又は郵送により申請してください。なお、郵送の場合は、**5月16日(月)までに必ず届く**よう発送してください。ただし、5月15日(日)までの（5月15日(日)を含む。）発信局消印のあるものに限り申請期限後に到着した場合でも受理します。申請書受領後、1か月以内に受験者本人に通知します。

医学部医学科の第1段階選抜不合格者については、第1段階選抜において基準となる大学入学共通テストの点数を開示します。本人であることの確認書類は、不合格通知書になりますので紛失しないよう十分注意してください。

山口大学学生支援部入試関連情報ホームページ

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

(情報開示に関する申請先・問い合わせ先)

山口大学学生支援部入試課

〒753-8511 山口市吉田1677-1 電話 (083) 933-5153

(※) 医学部医学科の第1段階選抜不合格者については不合格通知書が必要となります。

入学校及び授業料の免除並びに特別待遇学生制度

1. 高等教育修学支援新制度（給付奨学金・入学校免除・授業料免除）

高等教育修学支援新制度は、住民税非課税世帯及びこれに準じる世帯の日本人の学部学生に対して、世帯の所得金額に基づいて決定された区分に応じて奨学金（日本学生支援機構給付奨学金）が給付され、入学校及び授業料が減免される制度です。

日本学生支援機構の給付奨学金は、高校などを通じて申し込むか、入学後に大学で申し込むことができます。

入学校免除・授業料免除の申請手続き等については、合格時に郵送される「入学の手引き」に記載する予定です。

2. 特別待遇学生制度

特別待遇学生制度とは、本人の申請に基づかず、在学中の学業成績が特に優れ、かつ、人物優秀であると認められる学生を、学部長の推薦に基づき各学部各学年から選考し、各期分の授業料を半額免除する制度です。

ただし、1年生については後期分から選考し、特別待遇学生制度を適用します。

なお、特別待遇学生制度の内容については、在学中に変更される可能性があります。

3. 問い合わせ先

山口大学学生支援部学生支援課学生サービス係 電話 (083) 933-5611

山口大学基金七村奨学金

経済的理由で修学に専念することが困難で学力優秀な学生の学生生活を支援するための返還を必要としない奨学金を給付します。

ア 概要

給付金額 月額 70,000 円×9ヶ月分（8月、9月、3月を除く），年額 630,000円

対象者 本学の定める授業料免除の対象となる学力基準及び家計基準を満たす者

支援期間 所属する学部の修業年限の期間

募集人数 10名以内

イ 申請手続及び書類申請方法

申請手続及び書類申請方法については、合格時に郵送される「入学の手引」に記載する予定です。

ウ 問い合わせ先

山口大学学生支援課学生サービス係 電話（083）933-5611

大規模自然災害により被災した志願者の検定料の免除について

山口大学では、大規模自然災害により被災した受験生の進学機会を支援するために、本学が実施する学部及び大学院入学試験の志願者で、下記に該当する場合には、検定料免除の特別措置を行います。

検定料の免除を希望される志願者は、出願前に必ず学生支援部入試課までご連絡ください。

記

大規模自然災害により災害救助法適用地域において被災し、次のいずれかに該当する方

1. 主たる学資負担者が所有する居住家屋等が全壊（全焼、全流失含む。）、大規模半壊、半壊（半焼含む。）、浸水等の被害を受けた場合
2. 主たる学資負担者が当該災害により死亡又は行方不明の場合

※免除の対象及び期間について

本件の対象となる入学試験は、災害発生後に実施される入学試験になります。

期間については、原則、当該災害が発生した年度及び翌年度の2年間が対象となります。

詳細は下記問い合わせ先で確認してください。

検定料免除に関する問い合わせ先

山口大学学生支援部入試課 電話（083）933-5153

学生寮及びアパート等

本学には、吉田、小串（医学部）、常盤（工学部）の3つのキャンパスがあります。医学部・工学部の新入生も、入学後1年間は吉田キャンパスで修学することになりますので、ここでは吉田キャンパスの学生寮及び吉田キャンパス周辺のアパート等についてご案内します。

1. 学 生 寮

令和4年4月からの入寮者募集を下記のとおり予定しています。なお、令和4年度学生寮募集要項（新入生用）の公開は令和4年1月上旬を予定しています。

また、今後の学生寮の詳細情報については、ホームページで随時ご案内します。

URL : <http://gakuseishien.jimu.yamaguchi-u.ac.jp/tebiki/html/f07-01.htm>

「受験生の皆様」のページから、「学生生活の手引き」→「2. 住居(1) 学生寮」へ進んでください。

(1) 募集人員等

対象学生	学部新入生			
寮名等	吉田寮1号棟（男子）	吉田寮2号棟（男子）	楢野寮1号棟（女子）	楢野寮2号棟（女子）
所在地	山口市吉田1677-1			
居室	1人部屋、約14m ²	1人部屋、約18m ²	1人部屋、約14m ²	1人部屋、約18m ²
収容定員	176人	130人	89人	69人
募集人員	未定	未定	未定	未定
寄宿料（月額）	16,500円	24,300円	16,500円	24,300円
入寮費（入寮時のみ）	20,000円	20,000円	20,000円	20,000円
諸経費（月額）	500円	500円	500円	500円
居室設備	バス、トイレ、ミニキッチン、エアコン、クローゼット、下駄箱、吊り本棚、机、ベッド、照明器具（蛍光灯）、カーテンレール（2連）			

(2) 申請方法等

ア. 申請期間

令和4年度学生寮募集要項（新入生用）において公表します。

イ. 募集要項

「山口大学ホームページ（受験生の皆様）」→「学生生活の手引き」→「2. 住居(1) 学生寮」に掲載します。

（令和4年1月上旬掲載予定）

ウ. 選考方法

入寮の選考は、保護者等の経済的困窮度（所得や家庭状況等）等を総合的に判断します。

エ. 入寮選考結果発表

令和4年度学生寮募集要項（新入生用）において発表方法等を公表します。

(3) 問い合わせ先

山口大学学生支援部学生支援課 電話 (083) 933-5074・5152

2. アパート等紹介

本学（吉田キャンパス）周辺には多数のアパート等があり、これらの紹介は、山口大学生活協同組合や不動産業者等で行っています。

①紹介物件

家賃は地域、建物の築年数、設備等により異なりますが、吉田地区においてはおおむね下記のとおりになっています。

6帖（一部共同） 10,000円～30,000円程度

各室バス・トイレ・キッチン付 17,000円～50,000円程度

なお、敷金は0～2ヶ月分、礼金は0～1ヶ月、仲介手数料は0～1ヶ月分+消費税の家賃相当額を必要とします。

②問い合わせ先

山口大学生活協同組合 電話 (083) 933-0615

(参 考)

確 約 書

(医学部医学科後期日程の地域枠の志願者のみ)

※本学ホームページ「インターネット出願」からこの書式をA4サイズで印刷して、志願者及び保護者等本人が黒のペン又はボールペンを用い、かい書で丁寧に記入してください。

提出書式（見本）

(後期日程)

医学部医学科「地域枠」志願者

確 約 書

山口大学長 殿

私は、山口大学医学部医学科に入学した際には、将来、地域医療に貢献する強い意志を持ち続け、学業等に励み、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・医療の発展や地域医療に貢献することを確約します。

令和 年 月 日

志願者

住所

氏名（自筆）

印

私は、志願者が上記のとおり確約したことを確認しました。

保護者等

住所

氏名（自筆）

印

交通のご案内

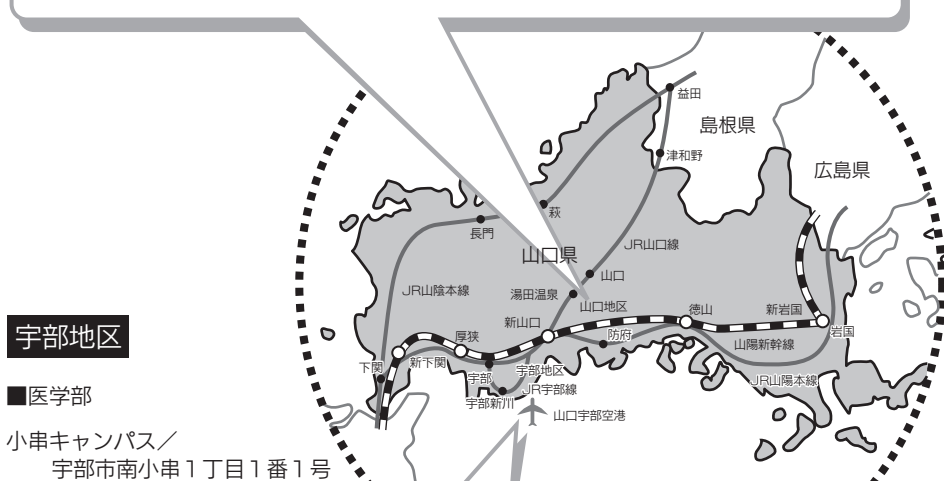
ACCESS MAP



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
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。
JR湯田温泉駅入口バス停からJRバス山口大学行「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



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

医学部試験場：構内駐車をご遠慮ください。公共交通機関をご利用ください。
その他の試験場：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。

【問い合わせ先一覧】 ※問い合わせは志願者本人が行ってください。

入学試験に関する質問	入試課	(083)933-5153
奨学金制度に関する質問	学生支援課	(083)933-5165
入学科及び授業料の免除に関する質問	学生支援課	(083)933-5611
授業料の納付方法に関する質問	財務課	(083)933-5098
学生寮に関する質問	学生支援課	(083)933-5074

山口大学入試関連情報ホームページURL

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

一般選抜の入学志願状況については、ホームページ上に掲載します。

期間：令和4年1月28日（金）から2月4日（金）
(土・日曜を除く毎日20時頃更新)

※2月8日（火）にも入学志願状況を更新します。

学生募集要項の内容を変更する場合は、ホームページにより周知しますので、
出願前、受験前は特に確認してください。

