令和7年度(令和7年4月入学)

総合型選抜学生募集要項

出願期間(インターネット出願)

令和6年9月1日(日)~9月4日(水)[必着]

大学部文学部教経学部理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) https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/

Ι.	ア	ドミ	ッション・ポリシー	
	1.	ЩΕ	コ大学のアドミッション・ポリシー	
	2.	総合	合型選抜で求める学生)
Ι.	募	集	要項	
	1.	日	程 概 要	1
	2.	募	集 人 員	5
	3.	出	願 資 格	3
	4.	出	願	
		(1)	出 願 方 法	3
		(2)	出 願 期 間	7
		(3)	出願書類等	3
		(4)	出願書類の郵送先)
		(5)	個人情報の利用について	2
	5.	入当	学者選抜方法等	
		(1)	配点基準一覧 23	3
		(2)	第1次選抜	1
		(3)	第 2 次選抜	3
		(4)	障害等のある入学志願者との事前相談について 30)
	6.	個別	川の入学資格審査	2
	7.	合	格 発 表	3
	8.	入	学 手 続	}
	9.	入当	学時に要する経費	3
	10.	入	学 準 備	1
	11.	そ	の 他	5
入詞	成組	漬の	情報開示	3
入学	料	及び	授業料の免除制度 36	3
山口	大	学基	金七村奨学金	7
大規	₹模₽	自然	災害により被災した志願者の検定料の免除 37	7
学生	寮	及び	アパート等	
問し	合	わせ	窓口)
(参	考)	[提	出書式(見本)]志望理由書、自己アピール書、活動実績報告書	
交通	直の 記	ご案	内 [吉田キャンパス:人文・教育・経済・理・国際総合科学部、常盤キャンパス:工学部]	

I. アドミッション・ポリシー

1. 山口大学のアドミッション・ポリシー

(1) 全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
		大学入学共通テスト	0	0		
	前期日程	教科試験・実技	0	0	0	
	削粉口性	小論文 ※1		0	0	0
般		面接 ※2		0	0	0
般選抜		大学入学共通テスト	0	0		
	後期日程	教科試験 ※3	0	0	0	
		小論文 ※4		0	0	0
		面接 ※5		0	0	0
		出願書類	0	0	0	0
総	合型選抜	講義等理解力試験	0	0	0	0
		面接		0	0	0
274		出願書類	0	0		0
	:校推薦型 選抜 I	小論文		0	0	
	~ 1/\ 1	面接 ※ 6		0	0	0
		大学入学共通テスト	0	0		
学	校推薦型	出願書類		0		0
	選抜II	小論文 ※ 7		0	0	
		面接		0	0	0

- ◎: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。

(2) 各学部のアドミッション・ポリシー (総合型選抜を実施する学部・学科等)

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
- 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)」「情報」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」「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、情報技術についての知識と技能、及び情報に関する科学的思考と問題解決力

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
- 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

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

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・情報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したいという 意志がある人

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

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 II」、「数学 II」、「数学 II」、「数学 A」、「数学 B」、「数学 C」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情報については、「情報 I 」の基礎的な知識・技能と論理的思考法
- ④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
- ⑤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
- ⑥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ことが必要です。

- ①「数学 I 」、「数学 II 」、「数学 II 」、「数学 A」、「数学 B」、「数学 C 」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
- ⑥情報については、基礎的な知識・技能

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理科の学習を通じた自然科学への深い関心と、その基礎的な考え方
- ②地理歴史・公民への広い関心と、多様な価値観や世界観、考え方があることの理解
- ③国語や外国語の学習を通じた、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
- ④数学の学習を通じた数学的思考法に関する能力
- ⑤情報の学習によるデータサイエンスや情報処理に関する基礎的な知識・技能

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

雷気電子工学科

- 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、これらを深く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 I 」、「数学 I 」、「数学 A 」、「数学 B 」、「数学 C 」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国語及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
- ⑤情報と情報技術についての基礎的な知識と技能

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と情報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
- ⑥情報については、情報技術を適切かつ効果的に活用する能力

2. 総合型選抜で求める学生

(1) 総合型選抜について

山口大学は、平成 13 年度にアドミッションセンターを設置し、平成 14 年度入学者選抜から総合型選抜の前身であるAO入試を行っています。総合型選抜は従来の筆記試験中心の選抜方法では見出せなかった資質を、さまざまな観点から総合的に評価しようとする入試です。

選抜試験においては、大学及び各学部・学科・コースの「アドミッション・ポリシー、総合型選抜で求める学生(入学者受け入れ方針)」に基づき、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。

なお、合格が決定した入学予定者には、入学前指導が行われることになっています。内容は学部によって異なりますが、特に本学は英語のコミュニケーション能力育成に力を入れており、入学後は全員にTOEICの受験を課し、一定基準以上のスコアの取得を義務づけている学部もありますので、入学までに英語のコミュニケーション能力を高めておくことを全学部入学予定者に求めています。

(2) 本学が総合型選抜で求める学生

山口大学が総合型選抜で求める学生は、

- ①山口大学で勉強したいと強く希望する人
- ②自己アピールできるものを持っている人
- ③自分の考えや意見を論理的に説明できる人

上記①、②、③に加えて、各学部・学科等が総合型選抜で求める学生は次のとおりです。

人 文 学 部

人間や文化について興味がある人

例えば、

- ①立ちどまって哲学的に考えてみたい人
- ②歴史が好きな人
- ③芸術が好きな人
- ④文学が好きな人
- ⑤とにかく本が好きな人
- ⑥異文化に強い関心を持つ人
- ⑦コトバや論理に興味がある人
- ⑧現代社会について好奇心が旺盛で、行動力がある人

高い英語能力を有する人

例えば、

- ①英検2級以上を取得している人
- ② TOEIC500 点以上のスコアを持っている人

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】

- ①さまざまな側面から子どもを共感的に理解し、共に成長しようとする人
- ②小学校教育に強い意欲を持ち、人や社会、自然や文化と触れ合うことで自分の考えを深めていこ うとする人
- ③広い視野で学校教育の問題を考え、さまざまな人と協力しながら課題解決を図ろうとする人
- ④自他を尊重し、ボランティア活動等を通して進んで地域や社会に貢献しようとする人

経 済 学 部

リーダーシップにあふれ、経済・社会について強い関心がある人 中でも、

- ①集団をまとめるような経験をしたことがある人
- ②入学目的が具体的かつ明確な人
- ③卒業後の進路が明確な人
- ④学習意欲が旺盛でチャレンジ精神がある人
- ⑤これだけは誰にも負けないという何かがある人
- ⑥理解力・表現力に優れ、人前でも堂々と自分の意見を言える人

理 学 部

【物理·情報科学科】

物理・情報科学科では、物理学、情報科学やこれらの学際的分野の学習及び思索を通して科学的素養を身につけ、柔軟性に富んだ発想力及び思考力を培い、広い視点をもって、社会で活躍できる人物を育成しています。その目的に沿って、物理学や情報科学に強い興味を持ち、大学で本格的にこれらを勉学する意志のある以下の要件を満たす学生を求めています。

- ①数学、理科(物理)の基礎学力を有する人
- ②物理学、あるいは、コンピュータや数学が好きな人
- ③忍耐強く勉学に励み、論理的に思考することが好きな人
- ④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】

化学科では、物質の変化や性質を、原子や分子のレベルで論理的に考えることができ、化学の専門家として社会で活躍できる人物を育成しています。その目的に沿って、以下の要件を満たす学生を求めています。

- ①数学、理科(特に化学)、英語の基礎学力を有する人
- ②化学が好きで、最先端の化学を積極的に理解する志が高い人
- ③身につけた知識を論理的に説明できる人

【地球圏システム科学科】

地球圏システム科学科では、地球科学に関する専門知識を学び、地球スケールの時空間で物事を考える力を身につけ、防災・資源・エネルギー・環境など幅広い分野で活躍できる人物を育成しています。地球と自然とに強い興味を持ち、大学で本格的にこれらを勉学する意思があり、かつ基礎学力を有し、以下の要件のいずれかを満たす学生を求めています。

- ①理科が好きな人、クラブ活動などでの理科研究の経験のある人、あるいは科学オリンピックに参加した経験のある人
- ②地球科学をベースに、学際的な新しい分野に立ち向かうチャレンジ精神のある人
- ③将来、地球科学に関わる研究者・技術者・公務員などとして社会に貢献したい人や自然科学の教育分野で活躍したい人

工 学 部

【機械工学科】

本学科は、21世紀の産業を支えている機械関連技術に関する基礎と応用を学んで、実社会で生かす能力を持つ人材を養成します。そうした人材育成の目標に照らし、本学科では次のような学生の入学を求めています。

数学(数学Ⅲを含む)、理科、語学(特に英語)の基礎学力を持ち、"自然界の諸現象"と"ものづくり"とに強い興味を持っていて、それらについて具体例を挙げて他人に正しく伝えることができる人

- ①以前からメカや工作が大好きで、例えば、大学では色々な機械の動作原理や機構、さらには設計 法などを基礎から積み上げて勉強したいと思う人
- ②ロボットや航空機など、電子装置やコンピュータを組み込んだ複雑なシステムの高度な性能など に興味を持ち、他技術と融合した高度機械の勉学をしたいと思う人
- ③課題解決の意欲と行動力とを合わせ持ち、課題解決活動や創造活動において他人と協調的な作業ができる人

【社会建設工学科】

社会建設工学科は、以下の項目の要件を兼ね備えた人を求めています。

- 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基礎的な数学、理科、英語の知識を有し、設問や演習を通じて課題を探究できる人、または環境 及び建設に関する学習経験のある人
- 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提示された資料、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】

化学は豊かな人間生活を支える様々な素材を生み出します。本学科は、化学技術によって人類福祉に貢献できる技術者、研究開発者を養成します。そうした人材育成の目標に照らし、本学科では次のような人が入学することを希求しています。

- ①化学、生物、物理に関係する科目の中から2科目以上を履修し、履修科目に関する基礎学力を備えた人
- ②生活の中で用いられている製品や素材に不満を持ったことがあり、その性質や性能の改善ができないか具体的に考えたことがある人
- ③"物質"の変化や反応、"生きもの"が持つ機能、"物質"と"エネルギー"の関係、などを化学の立場から学びたいと思う人
- ④計画性と細心の注意を持って調査や研究を行うことができ、新たな現象を見出すことに強い意欲を持つ人

【電気電子工学科】

本学科では、エレクトロニクス、電気システム、情報通信、電力エネルギーなどに関する電気電子工学の基礎を学び、実社会で生かす様々な応用能力の養成を行います。そうした人材育成の目標に照らし、本学科では数学(数学Ⅲを含む)、理科、語学(日本語・英語)に関する基礎学力を持つ人で、かつ次のいずれかの条件を満たす入学者を求めています。

- ①数学と理科に関連した複数の履修科目の面白さに関して具体例を挙げつつ他人に正しく伝えることができる人
- ②人間の五感で感じ取ることができない電磁現象やミクロな世界、及び人間生活で使われる種々の 電気電子機器の原理などに興味を持ち、将来は高度技術者や研究開発者として活躍したいと思う人
- ③エレクトロニクス、電子システム、情報通信、電気エネルギーの4つの分野のいずれかにおいて、 将来の夢や興味がある事項などを具体的に挙げながら他人に分かりやすく説明できる人
- ④今まで遭遇した困難な課題、または創造活動の事例について説明でき、その課題解決や創造活動の際にとった自分の行動を他人に分かりやすく説明できる人

【知能情報工学科】

本学科は、コンピュータ科学、人工知能技術、ネットワーク技術、コミュニケーション技術などの情報技術分野に興味を持ち、実社会で活躍できる情報技術者あるいは研究開発者を養成します。こうした人材育成目標に基づき、本学科では数学(数学Ⅲを含む)・理科・語学に関する十分な学力を有し、かつ、次のいずれか一つ以上に当てはまる人の入学を期待します。

- ①特に数学における論理的思考の面白さあるいは重要性について具体例を挙げつつ他人に正しく伝 えることができる人
- ②コンピュータとその応用分野に強い興味を持ち、論理的思考力と複雑な事象を整理し把握する能力を持ち、豊かな人間社会に役立つ情報技術を身につけて自分の夢も実現したいと考える人
- ③プログラミング言語を用いてプログラミングをしたことがある人の場合、その動機、実際に作成 したプログラムの機能、所期の目的を達したかどうか、開発に要した時間など、具体例を挙げな がら他人に伝えることができる人
- ④今まで遭遇した困難な課題、または創造活動の事例について説明でき、その課題解決や創造活動の際にとった自分の行動を他人に分かりやすく説明できる人

【感性デザイン工学科】

本学科では、人の感性の多面性や多様性に興味を持ち、人の感性を大切にした建築分野で活躍できる技術者や研究者を養成します。本学科では、数学(数学Ⅲを含む)・物理学・語学(日本語・英語)の基礎学力を持つ人で、かつ次のいずれかの条件を満たす人の入学を期待しています。

- ①美術やデザインに関する創造活動を経験したことがあるなど、建築設計やデザインに対する関心が高い人
- ②建築学に関する幅広い専門知識を習得して、社会や自然環境に及ぼす建築の影響を理解しつつ社会の要求に応えるエキスパートを目指す人
- ③人に自分の意見や感情を分かり易く説明でき、協調して問題解決ができる人

【循環環境工学科】

本学科では、持続可能な社会の構築に貢献できる技術者及び研究開発者を育成します。こうした人 材育成目標に基づき、本学科は以下のような人の入学を期待しています。

- 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

国際総合科学部

- ①積極的に海外に出て、多様な背景を持つ人たちと交流し、国際的な視野を得ようという意欲を持つ人
- ②高い英語能力を持つ人で、リーディング、ライティング、リスニング、スピーキングの4技能すべてに優れている人
- ③さまざまな人と協力しながら、社会が抱える課題を解決しようとする志を持つ人

各学部・学科等の案内については、裏表紙に記載のホームページも参照してください。

Ⅱ.募集要項

1. 日 程 概 要

インターネット出願登録可能期間・検 定 料 支 払 可 能 期 間

8月30日(金) 0時00分 ~9月4日(水)17時00分

※「Step1」の「出願期間」内に出願書類等が届くように、早めに登録・支払いを済ませてください。

S t e p 1

出 願 期 間 (出願書類等提出期間)

9月1日(日)~9月4日(水) [出願締切日時 最終日17時必着]

※出願締切日時までに、「インターネット出願登録」、「検定料の支払い」、「出願書類等の提出(必着)」の全てを終えていないと、出願手続きは完了になりませんのでご注意ください。 出願書類等は、18ページ「(3)出願書類等」を確認してください。



S t e p 2

(注1) 第 1 次 選 抜



S t e p 3

(注1) 第1次選抜 結果通知

9月13日(金)

(注3)

S t e p 4

(注2) 第 2 次 選 抜

9月25日(水)~9月27日(金)



S t e p 5

合 格 発 表

11月1日(金)



S t e p 6

入 学 手 続

11月12日(火)~11月15日(金)

- (注1) 第1次選抜は、志願者数が募集人員の3倍を超えた募集単位において実施します。
- (注2) 第2次選抜は、学部・学科等によって実施日・試験会場が異なります。詳しくは、26ページ「(3) 第2次選抜 ア. 第2次選抜の日程等」を参照してください。
- (注3) 台風等のため、所定の日時に第2次選抜を実施できない場合は、10月 12日 (土) ~ 10 月 14日 (月・祝) の期間で試験を実施します。その場合は、本学ホームページなどで通知します。 (https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/)

2. 募 集 人 員

学部	学 科 · 課 程 等	総合型選抜 募 集 人 員
人文学部	人文学科	7
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
	経 済 学 科	
経済学部	経 営 学 科	30
経済学部	観 光 政 策 学 科	
	計	30
	物 理 • 情 報 科 学 科	5
理 学 部	化 科	4
在 九 114	地球圏システム科学科	4
	計	13
	機械工学科	6
	社 会 建 設 工 学 科	8
	応 用 化 学 科	8
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	8
- 1 Hr	知 能 情 報 工 学 科	6
	感性 デザイン 工学科	3
	循 環 環 境 工 学 科	5
	計	44
国際総合科学部	国際総合科学科	10
合	計	114

(注)・経済学部の3学科の所属については、入学後に本人の希望を参考に定員や成績等を考慮して決定し、 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」、経営学科は「職業会計人コース」及び「企業法務コース」、観光政策学科は「観光経済分析コース」及び「観光コミュニケーションコース」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を参考に定員や成績等を考慮して決定し、2年次から所属することとなります。

・選抜の結果、合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般選抜(前期日程)の募集人 員に加えます。

3. 出 願 資 格

総合型選抜に出願することができる者は、次のいずれかに該当する者で、合格した場合、入学を確約できる者とします。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7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7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7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 指定したもの(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 国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、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 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査 規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
 - ⑦ 学校教育法第90条第2項の規定により他の大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの ※1
 - ※1 この出願資格で出願する場合は、令和6年7月8日(月)までに入試課(20ページ「(4) 出願書類の郵送先」参照)に相談してください。
 - 8 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 ※2※2 大学における個別の入学資格審査については、32ページを参照してください。

4. 出 願 手 続

- (1) 出願方法
 - ① アカウントの作成

山口大学インターネット出願サイトにアクセスしてください。

https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/webentry/index.html

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。

※今後、この登録メールアドレス宛てに大学から必要な情報を送信するので、随時着信を確認できるメールアドレスを登録してください。

また出願サイト上で登録いただく電話番号宛てに大学から連絡する場合がありますので、20ページ「(4)出願書類の郵送先」に記載の電話番号を自身の携帯電話に登録してください。

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サイト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サイト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 検定料の支払方法を選択し支払う

インターネット出願サイトで入学検定料の支払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、 デイリーヤマザキ

【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」又は「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(次ページ「(3)出願書類等」)一式を同封し、特定記録郵便速達で、郵送してください。

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

※宛名ラベルは、検定料支払い後でなければ印刷できません。

⑤ 受験票の印刷

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。9月中旬を予定しています。

受験票は、インターネット出願サイトから各自で印刷してください。

(2) 出願期間

① インターネット出願登録可能期間・検定料支払可能期間:令和6年8月30日(金)0時00分~9月4日(水)17時00分

② 出願期間(出願書類等提出期間):

9月1日(日)~9月4日(水) 最終日 17時 00分 必着

なお、郵送手続きの際は、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。

◆日本国外から出願書類を送付する場合

出願にあたって日本国内から送付していただくことをお願いいたします。そのうえで、やむを得ず日本国外から直接送付する事情がある場合には、9月5日(木)までに本学に必着するように「書留」「EMS」「DHL」「FedEx」等の郵便記録が残る方法のいずれかで送付してください。その際、E-mail 又は FAX で入試課へ下記の①~⑦を9月4日(水)17時 [日本時間] までにお知らせください。

[E-mail: nyushi@yamaguchi-u.ac.jp FAX: + 81-83-933-5041]

①志願者氏名 ②志願者カナ氏名 ③入試種別:総合型選抜 ④出願学部・学科等 ⑤連絡先(電話番号及びメールアドレス)⑥出願書類発送日 ⑦住んでいる国・地域

メールのタイトルを【総合型選抜 海外から発送】としてください。

注意事項

- 1.「(2)出願期間」に示す期間内に「(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。訂正を希望する場合は、出願書類を郵送する前に、20ページ「(4)出願書類の郵送先」に記載の電話宛てに連絡してください。
- 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サイトに「よくある質問」を掲載していますので、そちらもご参照ください。

ノンカ、ラット山筋	対応期間	
インターネット出願 ヘルプデスク	8月30日(金)~9月4日(水) 10時00分~17時00分	TEL (03) 3830 - 0287
	10 10 00 00 11 10 00 00	

(3) 出願書類等

1	志望理由書	本学所定の用紙をインターネット出願サイトからダウンロードし、A4 判 (各 1 枚)で片面印刷し、所定の枠におさまるよう日本語で記入してください
2	自己アピール書	(志願者本人がボールペンで記入してください)。
		調査書作成上の注意事項については、22 ページを参照してください。 第 1 次選抜の加点評価項目表(24 ページ)に該当する項目がある場合は、 25 ページの【注意事項】を参照してください。
		(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7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6年4月以降に出身学校長が作成し、 厳封した調査書を提出してください。
		(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 7 年 3 月修了 見込みの者 所定の調査書に準じて学校長が作成したものを提出してください。
3	調査事等	【(1)、(2)共通事項】 【a】出身学校等から、指導要録の「指導に関する記録」が保存期間(5年)を超えており、所定の調査書が発行できない旨の回答があった場合、次のa-1)、a-2)のいずれかの書類を提出してください。a-1)「指導に関する記録」の記載を省略した調査書a-2)出身学校等から、a-1)の方法でも調査書が発行できない旨の回答があった場合は、次の書類を提出してください。ア・出身学校等が発行する「調査書が発行できない旨の理由書」等イ・卒業(見込み)証明書ウ・成績証明書、単位修得証明書、成績通信簿の写し(本人が保管している場合)等、入学志願者が提出可能な書類 【b】出身学校等から、指導要録の「学籍に関する記録」が保存期間(20年)を超えており、所定の調査書が発行できない旨の回答があった場合、【a】のa-2)に準じ、書類を提出してください。

【c】出身学校等から、廃校、被災その他の事情により、調査書が発行でき ない旨の回答があった場合、(a)の a-2)に準じ、書類を提出してく ださい。 (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7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学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 調査書 成績証明書を提出してください。 ④ 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 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、NEASC、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。 ⑦ 高等学校卒業程度認定審査に合格した者 合格証明書を提出してください。 提出対象者: 以下の①、②いずれかに該当する者 ① 「調査書等 | 欄の(1)、(2)により調査書等を提出する者のうち、【(1)、(2) 共通事項】に基づき調査書等を提出する者 ただし、【c】に該当する場合、現在高等学校等に在籍している者は除く。 ②「調査書等」欄の(3)により調査書等を提出する者 活動実績報告書 提出方法: 本学所定の用紙をインターネット出願サイトからダウンロードし、A4判 (1枚)で片面印刷し、所定の枠におさまるよう日本語で記入してください(志 願者本人がボールペンで記入してください)。 備考: 提出対象者においては、該当する活動実績がない場合も、【チェック欄】 の該当箇所にチェックのうえ、提出してください。

5	振 込 依 頼 書 (検定料返還用)	第1次選抜不合格者へ検定料の一部を返還するために必要な書類です。 インターネット出願サイトから A4 判で印刷し、必要事項を記入のうえ、 提出してください。
6	出願用封筒・宛名ラベル	出願書類郵送用の封筒を次の手順で準備し、出願書類(1~4、6)を封入のうえ、郵送手続きをとってください。 ・市販の封筒(角形 2 号封筒 [240mm × 332mm])を用意する。 ・インターネット出願サイトから A4 判で宛名ラベルを印刷し、封筒に貼付する。 なお宛名ラベルは、検定料支払い後でなければ印刷できません。
7	そ の 他	第1次選抜の加点評価項目に関し、「英語の資格・検定試験等」については、各機関が発行する証明書等(25ページ 第1次選抜の加点評価項目表(注2)参照)を出願書類とともに提出してください。また、「英語の資格・検定試験等」以外の評価項目について、調査書に記載ができない場合は、該当する資格・活動等を証明する書類を、出願書類とともに提出してください。

注意事項 ア. 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。

- イ. 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。
- ウ. 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 事項の変更も認めません。
- エ. 出願書類のうち、外国語で記載された証明書等には日本語訳を添付してください。
- オ. 出願資格が見込みであった者が、令和7年3月31日までに出願要件を満たさなかった場合には、入学することができません。

(4) 出願書類の郵送先

〒 753-8511 山口市吉田 1677 - 1

山口大学アドミッションセンター(入試課)

TEL: (083) 933 - 5153 FAX: (083) 933 - 5041

E-Mail: nyushi@yamaguchi-u.ac.jp

(参考) 第1次選抜加点評価項目に関する調査書記載例

(裏)

空音活動 読 点 評 値	*			*	•			*		;	*		
総合的な契約回のの記録 6. 内容 題点 学年 1 2 3 4 か			学習	活動		観	点				評 価		
総合的	5.												
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5													
の野野 1 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5													
5													
6 - 内 容 接点 学年 1 2 3 4 4 ※ 第 1 2 3 4 ほか													
6	1000												
6					_	_							I
# ボームルーム活動			内	容					学 年	1	2	3	4
別活動のの記録	6.				観	点							
別活動のの記録	特		+) it. 9	6L								
動のの記録	別		w – z n	一五佰	Ŋ.								
の記録													
記録 学校 行事			生徒	会活動									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	録		学 校	: 行 事									
# 実用疾語技能検定 2 級			, 1	. 11 7									
ボランティア活動(企画・実施団体等:○○市、内容:○○市○○小学校における学習支 技学、従事日本生物学オリンピック予選参加(得点:○点(100点満点中)、○名中○位) 1 本生物学オリンピック予選参加(得点:○点(100点満点中)、○名中○位) 2 生化会書記													
		1				画 . 宝성	田休笠	. 0 0	市 内宏	· O O = (○○小学校	ちにもける	学 羽 古
年 日本生物学オリンピック予選参加 (得点:○点 (100点満点中)、○名中○位) 7・ 指 生 後会書記 生物部 2 文化祭企画委員 2 実用英語技能検定準1 級 4 年 6 ○ ○ 市主催青少年語学研修参加 (期間:8月1日~8月20日(20日間)、研修地:英国) 生物部 2 実用 英語技能検定準1 級 4 生物部 3 ボランティア活動 (企画・実施団体等:○○市、内容:○○市○○小学校における学習支学 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			W / /	/ 1 / 伯						. 00111	リ () 小 子 ()	くにねりる	子白义
# 生物部 : 2 マ文 2 次			日本生	物学オリ						高満点中)	、 〇 名 中	○位)	
# 生物部 : 2 マ文 2 次		ľ											
指導	7.			書記									
□ 学	+6			۸ T & B									
上 上参考となる。長 生徒会会長 生物部部長 「		1				公 乃							
参考 生徒会会長 年生物部部長 ボランティア活動 (企画・実施団体等:○○市、内容:○○市○○小学校における学習支援、従事日数:合計5日間) 第年 1Tバスボート試験合格 第4 学年 第0 出欠の記録 29 出欠の記録 区分 年日 12 3 4 大席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 出席しなければならない日数 備考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する合和年月日 等 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○	上		1				口(期間	:8月	1日~8月2	0日 (20日	間)、研	修 地 : 英[玉)
となる。 第 4 まま物部配長 後事日数:合計5日間) 第 4 第 4 学年 ITバスボート試験合格 8. 6 6 第 4 学年 1 2 3 4 区分 字年 1 2 3 4 投業日数 次席日数 出席日数 出席日数 出席日数 出席日数 出席日数 出席日数 日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	参	'											
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	考し		生徒会	会 長									
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	な	第	第 生物部部長										
事項 年 第4 4 学年 1 9. 出大の記録 区分 学年 1 2 3 4 区分 学年 1 2 3 4 区分 学年 1 2 3 4 日 大席日数 出席停止・忌引き等 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○	る		ボラン	ティア活						: 〇〇市(○○小学校	えにおける	学習支
第4 4 学年 8. 8. (個者) 9. 出欠の記録 (区分) (区分) (区分) (区分) (区分) (区分) (日本) (区分) (日本) (日本) (日本) (日本) </td <td>諸</td> <td></td> <td>ITパス</td> <td>ポート試</td> <td></td> <td>、化争口</td> <td>1 数:百</td> <td>at o d</td> <td>同)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	諸		ITパス	ポート試		、化争口	1 数:百	at o d	同)				
第 4 学年 8.		4											
8. SSH (スーパーサイエンスハイスクール) カリキュラム単位を修得 9. 出欠の記録 学年 1 2 3 4 区分 学年 1 2 3 4 区分 学年 1 2 3 4 区分 医 日 数 日 数 日 数 日 数 日 数 日 数 日 数 日 数 日 数 日	-74												
学年 8. (株) 8. (株) (株) <td></td> <td>第</td> <td></td>		第											
# SSH (スーパーサイエンスハイスクール) カリキュラム単位を修得 8.													
SSH (スーパーサイエンスハイスクール) カリキュラム単位を修得 9. 出欠の記録 受年 1 2 3 4 区分 年 1 2 3 4 授業日数 大席日数 出席日数 出席日数 出席日数 日数 日数 日数 日数 日数 日本													
8. 備考 9. 出欠の記録 区分 1 2 3 4 授業日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 留学中の授業日数 備 考 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		平											
8. 備考 9. 出欠の記録 区分 1 2 3 4 授業日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 留学中の授業日数 備 考 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		CCI	1 (7 .	10 Jh /	T 1/7	5 / 7 h	. a.\	+ 11 +	二 7 出	は ナ、修 須			
9. 出欠の記録 区分 学年 1 2 3 4 授業日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 留学中の授業日数 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	8 .	221	1 (\ - /	^ - 9 1	エノス	<i>ハ</i> 1	- N)	ルッキ	ユノム甲	圧を修得			
9. 出欠の記録 区分 学年 1 2 3 4 授業日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 留学中の授業日数 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○													
9. 出欠の記録 ② 学年 1 2 3 4 区分 授業 日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 中月日 学校名 ○○○○高等学校所在地 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○													
受弁 1 2 3 4 受年 1 2 3 4 授業 日数 欠席日数 出席日数 田席停止・忌引き等の日数 出席日数 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○	3												
受弁 1 2 3 4 受年 1 2 3 4 授業 日数 欠席日数 出席日数 田席停止・忌引き等の日数 出席日数 出席日数 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○	9. 出久	この言	2録										
授業日数 欠席日数 出席停止・忌引き等の日数 出席日数 留学中の授業日数 備 考 出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 日 学校名 ○○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		_		1	9	9	А		学年	1	9	9	A
出席停止・忌引き等 の日数 留学中の授業日数 出席しなければなら ない日数 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する 令和 年 月 日 学 校 名 の○○高等学校 所 在 地 の○県○○市○○ ○○一○○	区分			1	4	3	4	区分		1	۷	J	4
の日数 出席日数 留学中の授業日数 備 出席しなければならない日数 備 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	授 業		日 数			1		欠点	ま 日 数				
の日数 出席日数 留学中の授業日数 備 出席しなければならない日数 備 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 ○○○高等学校 所在地 ○○県○○市○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	出席停止	· ,ī	忌引き等			1			± □ ₩				
出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 〇〇〇○高等学校 所在地 〇〇県〇○市○○ 〇〇一〇○								出点	五日 数				
出席しなければならない日数 備 考 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する令和年月日 学校名 〇〇〇○高等学校 所在地 〇〇県〇○市○○ 〇〇一〇○	留学中	の 授	業日数										
ない日数 この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する 令和 年 月 日 学 校 名						+		備	考				
この調査書の記載事項に誤りがないことを証明する 令和 年 月 日 学 校 名 ○○○高等学校 所 在 地 ○○県○○市○○ ○○-○○			いははり			1							
令和 年 月 日 学 校 名 ○○○高等学校 所 在 地 ○○県○○市○○ ○○-○○			周査書の記	己載事項に	誤りがた	よいことを	証明する			•	•		
学 校 名							.,, •						
所 在 地 〇〇県〇〇市〇〇 〇〇一〇〇				, /4	-								
所 在 地 〇〇県〇〇市〇〇 〇〇一〇〇	学 叔	<i>F</i> /	Z.	000	○高等台	ź 校							
	7 10	\ 1	→			· .							
校長名 ○ ○ ○ 印 記載責任者職氏名 教諭 ○ ○ ○ 印	所 在	Ē İ	也	〇〇県	() () ()	00 00							
校 長 名	□ . =			0 0	0 0	en l			****		=^ 0	00 @	
	校長	: 4	5	0 0	0 0	印		Ī	. 載 責 任 者 職	比名 教	(諭 () ()		

※調査書記入上の注意事項等について

出願の学部・学科等における第1次選抜の加点評価項目(24ページ)に該当する場合は、「7. 指導上参考となる諸事項」の欄に記入してください。また、スーパーサイエンスハイスクール(SSH)カリキュラム単位を修得した者は、「8. 備考」の欄に記入してください。(記載例参照)

(5) 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、個人情報の保護に関する法律第18条第3項各号及び第27条第1項各号に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

- ① 合格者の受験番号、住所及び氏名等の個人情報を、入学前教育及び入学手続に関わる業務に利用 します。
- 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、大学入学 共通テスト受験番号、合否及び入学手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センター及 び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。
- ⑦ 「振込依頼書」に記載された個人情報については、検定料返還手続以外に利用しません。
- ※「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。 https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~soumuka/jyouhou/personal/policy/guide_student.html

5. 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、第1次選抜及び第2次選抜により行います。選抜の基準は次の表のとおりです。

(1) 配点基準一覧

					第	1 次選抜	の配点比	率		第2次選抜	の配点比率	
学部	学科等	選抜区分		全学	全学共通評価項目 (70%)			学部指定評価項目 (30%)			面接試験・講義 等理解力試験 (100%)	
				調査書・ 志望理由書 等 (注 1)	英語の資格・ 検定試験等	高校に おける活動 等 (注 2)	資格 • 検定試験 等	各種大会 等での 活動・顕彰	その他の 活動	面接試験	講義等 理解力試験	
人文	人文学科	第選	1 汐 扨		10%	10%		30%		_	_	
八又	人文学科	第選	2 汐 拔		_	_	_	_	_	30%	70%	
***		第選	1 汐 拔		10%	10%		30%		_	_	
教育	小学校総合選修	第選	2 汐 拔		_	_	_	_	_	30%	70%	
経済	経済学科経営学科	第選	1 汐 扨		10%	10%		30%		_	_	
在伊	経 営 学 科 観光政策学科	第選	2 汐 扨		_	_	_	_	_	50%	50%	
理	物理・情報科学科 化 学 科	第選	1 汐		10%	10%		30%		_	_	
生	地球圏システム科学科	第選	2 汐 扨		_	_	П	_	_	30%	70%	
7	機 械 工 学 科社会建設工学科応 用 化 学 科電気電子工学科	第選	1 汐拔		10%	10%		30%		_	_	
工	電ス電サエ子科 知能情報工学科 感性デザイン工学科 循環環境工学科	第選	2 汐		_	_	_	_	_	30%	70%	
国際総合	国際総合科学科	第選	1 汐 扨		10%	10%		30%		_	_	
総合科学	四际孤石科子科	第 選	2 汐 扨		_	_	_	_	_	30%	70%	

- (注 1)「調査書・志望理由書等」には、「調査書」、「志望理由書」、「自己アピール書」、「活動実績報告書」を含みます。「活動実績報告書」の提出対象者は、19ページ(3)出願書類等の「4活動実績報告書」を参照のこと
- (注2)「高校における活動等」には、「活動実績報告書」の内容を含みます。
- *「調査書・志望理由書等」は、面接において参考資料とし、面接に含めて評価します。

(2) 第1次選抜

ア. 第1次選抜では、提出された「調査書」、「志望理由書」、「自己アピール書」、「活動実績報告書」及び「各学部・学科等が指定する加点評価項目」の総合評価により選抜を行います。加点評価項目は下表のとおりです。

	第 1 次	ス選抜の加点評価項目表	人文	教育	経済		理		工	国際総 合科学
	評 価	学科等項目(注1)	人文学科	小学校総合選修	全学科	物理·情報科学科	化学科	地球圏システム科学科	全学科	国際総合科学科
全学世	検定試験等	英検 CSE スコア 1950 点以上 (詳細は「注2 - 英検i」参照) または TOEIC (L&R) 550 点以上 または GTEC 930 点以上、ただし、令和 5 年 3 月以前に 受検した場合は 960 点以上 (注2)	0	0	0	0	0	0	0	0
全学共通評価項目		英検CSEスコア 1700~1949点(詳細は「注2-英検 ii 」参照)または TOEIC(L&R)225 ~ 545 点または GTEC $680\sim929$ 点、ただし、令和 5 年 3 月以前に受検した場合は $690\sim959$ 点 (注 2)	0	0	0	0	0	0	0	0
	お高 話け校 動るに	部活動の部長	0	0	0	0	0	0	0	0
	動るに	生徒会長	0	0	0	0	0	0	0	0
		日商簿記 1 級 英検 CSE スコア 2300 点以上(詳細は「注 2 - 英検 iii 」参照) または TOEIC (L&R) 785 点以上 または GTEC 1180 点以上、ただし、令和 5 年 3 月以前 に受検した場合は 1190 点以上 (注 2)	0		0					0
	資格•検定	英検CSEスコア 1950~2299点(詳細は「注2-英検iv」参照)または TOEIC(L&R)550~780点または GTEC 930~1179点、ただし、令和 5 年 3 月以前に受検した場合は 960 ~1189点 (注 2)情報処理技術者試験(IT パスポート試験または情報	0							0
	検定試験等	情報処理技術者試験(IT パスポート試験または情報 セキュリティマネジメント試験) 情報処理技術者試験(IT パスポート試験及び情報				0			0	
		セキュリティマネジメント試験以外) (注3) 実用数学技能検定(注4)				0			0	
		(1) 1級				0			0	
		(2) 準1級				0			0	
		(3) 2級							0	
		科学オリンピック(日本)								
		(1-1) 物理チャレンジ(第 1 チャレンジ参加)				0	0	0	0	
学部指定評価項目		(1-2)物理チャレンジ(第2チャレンジ参加者に選抜)				0	0	0	0	
部		(2-1) 日本情報オリンピック(一次予選参加)				0		0	0	
差		(2-2)日本情報オリンピック(二次予選参加)				0		0	0	
評	各	(3-1)日本数学オリンピック(予選参加)				0		0	0	
塡	各種大	(3-2) 日本数学オリンピック(予選 B ランク以上)				0		0	0	
自自	大会	(4-1) 化学グランプリ (一次選考参加)				0	0	0	0	
	会等での活動、	(4-2) 化学グランプリ(一次選考通過)				0	0	0	0	
	で	(5-1) 日本生物学オリンピック (予選参加)				0		0	0	
	活	(5-2) 日本生物学オリンピック (予選通過)				0		0	0	
	動	(6-1) 日本地学オリンピック (予選参加)				0		0	0	
		(6-2) 日本地学オリンピック(予選通過)				0		0	0	
	顕彰	科学オリンピック(国際) (1) 国際物理オリンピック(丹書に選集)								
		(1) 国際物理オリンピック(代表に選抜) (2) 国際情報オリンピック(代表に選抜)				0	0	0	0	
		(3) 国際数学オリンピック (代表に選抜)				0		0	0	
		(4) 国際化学オリンピック (代表候補)				0	0	0		
		(5) 国際生物学オリンピック (代表候補)				0		0	0	
		(6) 国際地学オリンピック (代表に選抜)				0		0	0	
	そ	SSH カリキュラム受講者 (注 5)						0	0	
	の	生徒会役員		0		0	0	0		0
	他	部活動所属(2年以上在籍)		0						0
	の 活	海外留学・海外研修(期間は14日以上)(注6)		0		0	0	0	0	0
	動	ボランティア活動(通算で 14 日以上)(注7)		0						

- (注1) 第1次選抜において加点評価対象となるのは、高等学校等入学以降の資格・活動等です。
- (注2) 英検(実用英語技能検定)で評価対象とする試験は「英検(従来型)、英検 S-CBT、英検 S-Interview」とする。 英検 CSE スコアは、【合格証書(Certificate)、合格証明書、個人成績表 [英検(従来型)・英検 S-Interview は二次試験のもの]、英検 CSE スコア証明書】に記載の「(4 技能)総合スコア(※全 4 技能の技能別スコア を足し合わせたもの)」とする。

なお、受験した級[受験級]の合否は問わないが、受験級別に次のスコアを有効とする。

「注2-英検i」「受験級2級」1950点以上、「受験級準1級」1980点以上、「受験級1級」2304点以上

「注2-英検ii」[受験級準2級] 1700点以上、[受験級2級] 1728~1949点

「注2-英検iii」[受験級準1級] 2300点以上、[受験級1級] 2304点以上

「注 2 - 英検 iv」[受験級 2 級] 1950 点以上、[受験級準 1 級] 1980 ~ 2299 点

TOEIC (L&R: Listening & Reading) は【Official Score Certificate (公式認定証)】記載の TOEIC テストスコアのみを有効とする。

GTEC は【Official Score Certificate (オフィシャルスコア証明書)】記載の Official Score のみを有効とする。

- (注3) 情報処理技術者試験:独立行政法人情報処理推進機構が行う情報処理に関する試験で、試験区分は IT の利活 用に関する基礎知識を問う「IT パスポート試験」及び「情報セキュリティマネジメント試験」と、情報処理 技術者に求められる知識・技能を問う「基本情報技術者試験」他数種の試験とに区分される。
- (注4) 実用数学技能検定: 公益財団法人日本数学検定協会が行う、数学の実用的な技能(計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明) を測る検定。
- (注5) SSH カリキュラム受講者: 文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール (SSH) の指定を受けた学校に 在籍あるいは卒業し、SSH カリキュラム単位を修得した者 (SSH カリキュラムが「総合的な学習の時間」に 設定されている場合も含む)。SSH 指定校に在籍あるいは卒業した者は、履修した教科・科目 (「総合的な学習の時間」を含む) が SSH カリキュラムに該当するかどうかについて、高等学校等に確認のうえ、インターネット出願サイト上の SSH カリキュラム選択欄で選択してください。
- (注6) 海外留学・海外研修: 高等学校等またはその他団体等が企画・主催したもので、出国から帰国までの期間が 14日間以上のもの。なお、その他団体等が企画・主催したものに参加した場合は、教育的なプログラムが含まれていることを確認のうえ、調査書に団体名を明記してください。また、いずれの場合も期間(○○日間)を明記してください。
- (注7) ボランティア活動: 学校等の教育機関または公的機関(もしくはそれに準ずる団体)が企画・実施するもので、参加日数を通算(複数のボランティアを含めてよい)して14日以上であること。学校等の教育機関以外の団体が企画・実施したものについては、教育及び人格形成上有用な内容であることを確認のうえ、調査書に機関名等を明記してください。また、いずれの場合も、参加期間(○○日間)を企画ごとに明記してください。

【注意事項】

- ①第1次選抜の評価項目に示された各種資格・活動等については、(注2)に記載のある英語の資格・検定試験等を除き、調査書の所定の欄にすべて記入してください。その場合、合格証明書(写)等の提出は不要です。
- ② (注2) に記載のある英語の資格・検定試験等については、(注2) に記載している 【 】内の証明書等(写し可)を出願書類とともに提出してください。
- ③上の表にある「評価項目」に記載されている取得資格・検定等に該当がある者で、調査書が提出できない者又は 高等学校等卒業後に資格等を取得した者は、合格証明書等(写し可)を出願書類とともに提出してください。
- ④科学オリンピックの項目を入力する際は、24ページを参照のうえ、下記の分類に従ってください。

○科学オリンピック【日本】参加:(1-1)、(2-1)、(3-1)、(4-1)、(5-1)、(6-1)

○科学オリンピック【日本】予選通過等:(1-2)、(2-2)※、(3-2)、(4-2)、(5-2)、(6-2)

○科学オリンピック【国際】:(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)

※第18回以前の日本情報オリンピックの場合は、「予選Bランク以上」が該当します。

イ. 第1次選抜の結果は、令和6年9月13日(金)に簡易書留速達で発送するとともに、第1次選抜合格者の 受験番号を、山口大学入試関連情報ホームページに掲載します(10時予定)。

山口大学入試関連情報ホームページ https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/

電話その他による合否の問い合わせには応じられません。

- 9月17日(火)までに第1次選抜の結果が届かない場合は、入試課(20ページ「(4)出願書類の郵送先」参照)へ連絡してください。
- ウ. 第1次選抜不合格者には、納付済みの検定料のうち、13,000円を返還します。出願書類等として提出していただいた振込依頼書(検定料返還用)の振込先に返還しますので、改めて請求する必要はありません。なお、返還時の振込手数料は受取人負担となります。

(3) 第2次選抜

第2次選抜では、第1次選抜合格者に対して、学部・学科ごとに次のとおり「面接試験」及び「講 義等理解力試験」を行い、提出書類等の内容と併せた総合評価により最終合格者を決定します。

※「面接試験|及び「講義等理解力試験|の両方を受験する必要があります。

ア. 第2次選抜の日程等

令和6年9月25日(水)~9月27日(金)

₩ ±17	面	接試懸		講義等理解力試験					
学部	日	程	会 場	日程	会 場				
人文学部	9月26日(木)	13:00~		9月27日(金) 9:00~	人文学部				
教育学部	9月25日(水)	13:00~	共通教育棟	9月26日(木) 9:00~	教育学部				
経済学部	9月25日(水)	13:00~	共進教育株	9月26日(木) 9:00~	経済学部				
理学部	9月25日(水)	13:00~		9月26日(木) 9:00~	理 学 部				
工 学 部	9月26日(木)	13:00~	工 学 部	9月27日(金) 9:00~	工 学 部				
国際総合科学部	9月26日(木)	13:00~	共通教育棟	9月27日(金) 9:00~	国際総合科学部				

●人文学部・教育学部・経済学部・理学部・国際総合科学部・共通教育棟:吉田キャンパス

工学部:常盤キャンパス(各キャンパスへの行き方は、巻末の「交通のご案内」を確認してください)

《受験上の注意》

- ①指定された試験場(会場)以外での受験は認められませんので、試験場を間違えることのないよう注意してください。
- ②受験の際は、本学の「受験票」を携帯してください。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。
- ③第2次選抜における各試験(面接試験・講義等理解力試験)の集合時間や集合場所・準備(持参) するもの等の詳細は、第2次選抜に関する通知の際にお知らせします。
- ④講義等理解力試験当日は、各学部が指定する時刻までに受付をすませたうえで、所定の試験室等 に入ってください。

なお、疾病等いかなる理由にかかわらず試験開始時刻後 20 分を経過した場合は、当該試験の受験はできません。

⑤試験の開始、終了及びその他の事項等は、すべて監督者の指示に従ってください。

イ. 第2次選抜の内容

① 面接試験

「個人面接」(人文学部・理学部)又は「集団面接」(教育学部・経済学部・工学部・国際総合科学部) を行います。複数の面接委員が勉学意欲、明確な目的意識、自己表現力などを中心に総合的な評価を します。

② 講義等理解力試験

	講義等理解力試験の実施内容
学 部	実施内容・時間(時間は目安です)
人文学部	講義(90分)を行い、その講義に関したレポート(90分)を課します。理解力、分析力、論理的思考力、表現力、ならびに人文学部アドミッション・ポリシーへの適合性を総合的に評価します。
教育学部	〈小学校教育コース 小学校総合選修〉 前半は、講義(約50分)を行い、その講義に関した課題及びレポート(60分) を課します。後半は、別途課題を提示し、課題に関するプレゼンテーション(資 料作成30分、発表3分以内、質疑)を行います。理解力、整理分析力、論理的 思考によって結論を導く力、その過程と結論を的確に表現する力を総合的に評価 します。
経済学部	講義(90分)を行い、その講義に関したレポート(90分)を課します。その後、講義に関連した課題を提示し、グループディスカッション(25分)を行います。 学部アドミッション・ポリシーへの適合性を計るとともに、リーダーシップ、理解力、表現力、積極性等を総合的に評価します。
	〈物理・情報科学科〉 講義(70分)を行い、その講義に基づくレポート(70分)を課します。その後、 レポートの内容に基づいての質疑応答(15分)を行います。以上により、基礎学力、 理解力、論理性、積極性、コミュニケーション能力を総合的に評価します。
理 学 部	〈化学科〉 講義(70分)を行い、その講義に基づくレポート(70分)を課します。その後、 化学に関する質疑応答(15分)を行います。以上により、基礎学力、理解力、論 理性、積極性、コミュニケーション能力を総合的に評価します。
	〈地球圏システム科学科〉 講義(60分)を行い、その講義に基づくレポート(70分)、グループディスカッション(120分)を行います。積極性、論理性、理解力を総合的に評価します。
	〈機械工学科〉 機械工学に関する初歩的な講義(65分)を行い、その講義に関連した基礎学力・ 理解力・応用力を問うレポート作成(50分)、試験(40分)などを行います。また、 英語コミュニケーション能力に関するテスト(英語CBT(120分))を行います。 これらを通じて、大学で学ぶ内容を修得するために必要な能力と適性を総合的に 評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。
工学部	〈社会建設工学科〉 建設、環境及びその基礎に関連する模擬講義(90分)を行い、続いて講義に関連した小テスト(30分)・レポート作成(30分)・個別の質疑応答(10分/人)を行い、基礎学力、理解能力、論理性を総合的に評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。
	〈応用化学科〉 大学で受ける教育の初歩が体験できる講義(85分)を行います。その後、講義に対する理解力等について、個別質疑応答(15分/人)などを行い、理解力、基礎学力、論理性、積極性、コミュニケーション能力などを評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。
	〈電気電子工学科〉 数学と物理に関する設問に対話形式で解答(各 10 分/人)してもらいながら、 学科としての特性に対応することのできる基礎的な学力、コミュニケーション能力、及び積極性などを総合的に評価します。

		講義等理解力試験の実施内容
学	沿	実施内容・時間(時間は目安です)
工	学 部	〈知能情報工学科〉 講義(75分)とそれに関連する小テスト(60分)を実施します。また、英語コミュニケーション能力に関するテスト(英語CBT(120分))を行います。それらを通じて、志願者の基礎学力、理解力、ならびに学部・学科アドミッション・ポリシーへの適合性を評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。 〈感性デザイン工学科〉 建築工学や空間デザインに関する初歩的な講義(70分)を行います。次に、その内容を基に建築工学(力学を含む)と空間デザインに関する基礎的な演習またはレポート作成(60分)を課します。また、英語コミュニケーション能力に関するテスト(英語CBT(120分))を行います。 以上により、学科で学ぶ内容に対応することのできる基礎的な学力、コミュニケーション能力、積極性などを総合的に評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。
		環境に関する講義(60分)を行い、レポート(60分)を課します。また、個別に質疑応答(15分/人)を行います。環境問題への関心、基礎学力、国際的な視点、表現力等を総合的に評価します。なお、講義に用いる資料等には、英語を含むことがあります。
	際総合 学 部	講義(60分)を行い、その講義に関したレポート(50分)を課します。講義の一部は英語で行い、レポートの一部は英語で解答します。さらに、講義に関連した課題を提示して、グループディスカッション(50分)を行います。グループディスカッションは日本語で行います。これらにより、学部アドミッション・ポリシーへの適合性を計るとともに、理解力、分析力、論理的思考力、表現力、コミュニケーション能力、英語力を総合的に評価します。

過去の講義等理解力試験におけるテーマ [令和4~6年度]

人文学部

年度	学科・コース等	講義等理解力試験のテーマ			
4	人文学科	・日本社会とアイヌ人			
5	人文学科	・イメージと自我の関係			
6	人文学科	物語の語り 『源氏物語』の橋姫巻の方法			

教育学部

年度	学科・コース等	講義等理解力試験のテーマ		
4	学校教育教員養成課程	・授業と教師の指導 ・学級行事と教師の指導		
5	小学校教育コース	・学習と心理学・パンドラの箱について		
6	(小学校総合選修)	・子どもの体力と運動発達・アイデアコンテスト		

経済学部

年度	学科・コース等	学科・コース等 講義等理解力試験のテーマ			
4	全学科	・ルールが作られるとき、破られるとき(ルールを作成する立場 [立 法者] と適用する立場 [裁判官] から検討し、ルールに関する硬直 的な考え方に疑問を提起し、柔軟かつ公正な解決方法を模索する)			
5	全学科	・統計作成における調査計画の立て方(統計を作成する際の調査計画 の重要性を理解し、どのように計画を立てるべきかを学ぶ)			
6	全学科	・経済成長を決める要因について(実質 GDP の短期的な決定においては、民間投資と輸出が重要な役割を果たしていることを学ぶ)			

理学部

年度	学科・コース等	講義等理解力試験のテーマ				
	物理•情報科学科	・作図可能な長さ				
	化学科	・身の回りの表面/界面化学				
4		・過去を見て、未来を知る。				
	地球圏システム科学科	・私たちの生活を支えるレアメタル ~鉱物や鉱床から地球資源を考				
		える~				
	物理•情報科学科	・漸化式を用いた方程式の解の導出				
5	化学科	無機化学				
	地球圏システム科学科	・岩石から大地の成り立ちを考える				
	地場西ラハノム科子科	・ 宍道湖の環境問題				
	物理•情報科学科	・ベイズの定理				
6	化学科	・物質の色 -光と分子の相互作用-				
	地球圏システム科学科	・隕石からわかる地球のこと				
	地域回シハノム科子科	・火山噴火と防災				

工学部

年度	学科・コース等	講義等理解力試験のテーマ				
	機械工学科	・これまで学んだ力学の知識を身近な物体の運動、収束・発散といった概念と関連付ける。				
	社会建設工学科	・2地点間の距離の測量の基本的仕組みとその工学的利用に始まり、地球の丸みを考える地球科学の問題について学ぶ				
4	応用化学科	・有機・高分子化合物と海洋プラスチック汚染				
4	電気電子工学科	・数学:微積分、関数、方程式など・物理:力学、電気電子工学関連分野など				
	知能情報工学科	・情報工学の知識の一つであるグラフ理論の基礎を理解する。				
	感性デザイン工学科	・建物に加わる力と変形				
	循環環境工学科	・「きちんとはかる」ことの重要性				
	機械工学科	・これまで学んだ力学の知識を生体組織の構造・形態の力学的機能と関連付ける。				
	社会建設工学科	• 土の締固め				
	応用化学科	・化学反応の速度と平衡				
5	電気電子工学科	・数学:微積分、関数、方程式など・物理:力学、電気電子工学関連分野など				
	知能情報工学科	・情報工学のうち重要な技術であるデータベースについての基礎を理 解する。				
	感性デザイン工学科	・建築物への日射・日照				
	循環環境工学科	・身の回りの微粒子と PM2.5				
	機械工学科	・これまで学んだ力学の知識を回転運動に拡張し、関連付ける。				
	社会建設工学科	・因数分解できない方程式の解はどうやって求めればよいですか				
	応用化学科	・化学反応の仲立ちをする物質 触媒について				
6	電気電子工学科	・数学:微積分、関数、方程式など・物理:力学、電気電子工学関連分野など				
	知能情報工学科	•情報工学のうち重要な技術であるキャッシュメモリについての基礎 を理解する。				
	感性デザイン工学科	・自由振動について				
	循環環境工学科	・エネルギー供給とエネルギー貯蔵				

国際総合科学部

年度	学科・コース等	講義等理解力試験のテーマ		
4	国際総合科学科	・日本の新聞市場の現状とデジタル化における問題点		
5	国際総合科学科	・言語の数とその変化		
6	国際総合科学科	Information Society		

(4) 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しますので、次ページの様式を用いて、入試課(20ページ「(4)出願書類の郵送先」参照)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、出願の予定があればできるだけ 早い時期に相談してください。相談後に出願されなくても差し支えありません。
- ・ 令和 6 年 7 月 16 日 (火) までに申し出がなかった場合は、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。

なお、修学上の配慮についての詳細は、入学後に改めて協議します。

下の表は、事前相談が必要と思われる場合の目安です。受験に際して、配慮や支援機器等の使用を 希望する場合は、事前相談が必要になります。下の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。

表:事前相談の目安

区 分	障害の程度	受験上の対応実績
①視 覚 障 害	・点字による教育を受けている者 ・両眼の矯正視力が 0.3 以下の者 ・視力以外の視機能障害が高度の者 ・上記以外で視覚に関する配慮を必要とする者	・拡大鏡の持参使用 ・卓上ライトの貸出 ・座席の配慮 ・解答方法の配慮 ・試験時間の延長 等
②聴 覚 障 害	・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	・補聴器の持参使用 ・注意事項の文書伝達 ・座席配慮 等
③肢体不自由	 ・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 ・上肢の機能障害により筆記をすることができない者又は困難な者 ・下肢の機能障害により歩行をすることができない者又は困難な者 ・上記以外で肢体不自由に関する配慮を必要とする者 	 ・車いす・松葉杖等の持参使用 ・試験室までの移動に関する配慮 ・座席配慮 ・解答方法の配慮 ・試験時間の延長 ・別室受験等
④病 弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器 疾患等の状態が継続して医療又は生活規制を必要 とする程度の者又はこれに準ずる者	 ・車いす・松葉杖等の持参使用 ・試験室までの移動に関する配慮 ・座席配慮 ・解答方法の配慮 ・試験時間の延長 ・別室受験等
⑤発達障害	・学習障害、注意欠陥多動性障害、自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障害等のため、配慮を必要とする者	・注意事項の文書伝達 ・試験時間の延長 ・別室受験 等
⑥そ の 他	・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

令和 年 月 日

山口大学 副学長(教育学生担当) 殿

事前相談書

山口大学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)及び入試種別(例:人文学部・人文学科・総合型選抜)
- 2. 障害等の種類、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)または障害者手帳の写し ※配慮の根拠を示す書類として、いずれかを必ず添付してください。日本語または英語の診断書を推奨します。
 - その他相談する際に必要と思われる参考資料
- (注1) 相談を希望する者として、受験者本人を想定しています。事前相談書は、受験者本人が記載する ことを推奨します。内容を本人がご確認のうえ、ご相談ください。
- (注2)「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。

6. 個別の入学資格審査

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7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) 申請手続書類
 - ① 入学資格認定申請書(本学所定の様式※)
 - ② 返信用封筒(長形3号封筒 [120mm × 235mm] を準備のうえ、封筒表面に返信先となる「申請者の郵便番号・住所・氏名」を明記し、694円分の切手を貼ってください)
 - ③ (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

(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)
- ※「本学所定の様式」は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。
- (3) 申請期限及び申請方法等

申請期限:令和6年7月8日(月)(本学必着)

申請方法:封筒表面に「入学資格認定申請書類在中」と朱書きし、特定記録郵便速達で、下記の提 出先へ送付してください。

提出先

〒 753 - 8511 山口市吉田 1677 - 1

山口大学アドミッションセンター(入試課)

問い合わせ先

山口大学入試課 電話(083)933-5153(受付時間は、平日の9時から17時まで)

(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
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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、認定の取消となります。
 - 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

7. 合格発表

合格者には、令和6年11月1日(金)に「簡易書留速達」で合格通知書及び入学手続関係書類を発送します。また、山口大学ホームページに、合格者の受験番号を掲載します(10 時頃)。山口大学入試関連情報ホームページ https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/なお、電話その他による合・否の問い合わせには、一切応じません。

8. 入学手続

合格者には入学手続書類を郵送しますので、所定の期日までに入学手続を完了してください。 入学手続は「入学料の納付」及び「入学手続に必要なものの郵送」です。入学料の納付のみでは、入 学手続は完了となりません。「(2) 入学手続に必要なもの」を確認のうえ、期日までに必要書類を送付し てください。

(1) 入学手続期間

令和6年11月12日(火)~11月15日(金) 17時00分(本学必着)

「特定記録郵便速達」にて、上記期間内に到達することを郵便局窓口で確認のうえ、各学部(39ページ参照)に送付してください。

入学手続が完了しましたら、インターネット出願で登録されたメールアドレスに、手続きが完了した旨を通知します。

(2) 入学手続に必要なもの

①総合型選抜受験票			
②入 学 料	282,000円 (予定額)		
③写 真	2枚(縦4cm×横3cm) ※1枚は学生証写真用です。高等学校等の制服以外の服装で撮影したものをご用意ください。		
④ 入学届·宣誓書			
⑤身上報告書	合格発表時に送付します。		
⑥承 諾 書			
⑦自動払込利用申込書			

9. 入学時に要する経費

(1) 入学料及び授業料

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)
1文条件(八子)及(こ前)[1])	後期分 267, 900 円(予定額)

- 注1. 本学生募集要項公表後、令和7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、既に納入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、ゆうちょ銀行へ提出することになります。
- 4. 入学料の免除及び授業料の免除を希望する者は、36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。

(2) その他の諸経費

Į	頁	目		人文学部	教育学部	経済学部	理学部	工学部	国際総合科学部
学生健康保険組合費 (予定額)		合費	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円	
*1学生教育研究災害 傷害保険料 (予定額)			4,660円	4,660円	4,660円	4,660円	4,660円	4,660円	
後	後援会費		費	20,000円	20,000円	30,000円 (学会費含む)	30,000円	20,000円	20,000円
同	窓	会	費	10,000円	20,000円	20,000円 (入会積立金)	15,000円	※2 初年度 25,000円 (4年間合計 100,000円)	10,000円
合		計	•	44,660円	54,660円	64,660円	59,660円	59,660円	44,660円

- ※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。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 工学部の同窓会費(終身会費 100,000 円)は、一括又は分割(半期ごとに 12,500 円、4年間で計8回) による払込となります。
- ※3 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)。
- ※4 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。
- ※5 上記の諸経費の他に、学部・学科によっては推奨ノートパソコンを選定しております。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。これまでは、おおむね120,000~180,000円程度のものが選定されています。なお、選定された機種はあくまでも推奨機種ですので、授業等において必要な機能を有するものであれば、既にお持ちの機種等をお使いになっても構いません。

10. 入 学 準 備

合格者には、入学までの期間を有意義に過ごしてもらい、また、入学後の学修を円滑に進めることができるように、アドミッションセンターや合格した学部がレポートの提出を求めるなどの教育・指導を行います。その際、教材費が必要となります。

詳細は、合格者に対して後日通知します。

11. そ の 他

- (1) 総合型選抜による選抜方法は、大学・学部が求める学生像に適した資質を問う選抜であるため、合格者数が募集人員に満たない場合があります。合格者数が募集人員に満たない場合、その欠員は本学が実施する一般選抜(前期日程)の募集人員に加えます。
- (2) 入学手続を完了した者は、入学の辞退を許可された場合を除き、本学及び他の国公立大学の一般選抜(個別学力検査等)及び学校推薦型選抜を受験しても入学許可は得られません。
- (3) 検定料の返還について

次に該当した場合は納付済み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。

ア. 第1次選抜不合格者

検定料のうち、13,000 円を返還します。25 ページ「5. 入学者選抜方法等 (2) 第 1 次選抜 ウ.」を参照してください。

- イ. 検定料を納付済みであるが山口大学に出願しなかった場合
- ウ. 検定料を誤って二重納付した場合又は誤って所定の金額より多く納付した場合
- エ. 出願書類等を提出したが出願が受理されなかった場合 イ、ウ、エに該当する場合は、下記の問い合わせ先に連絡してください。返還手続きについて案内します。

<検定料返還に関する問い合わせ先> 〒 753-8511 山口市吉田 1677-1 山口大学学生支援部入試課 電話 (083) 933-5153

入試成績の情報開示

総合型選抜の成績は、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、本学が指定する期間に、入試情報開示申請書(本学様式)に本学受験票を添付し、開示申請を行ってください。詳細については、令和7年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する予定です。

山口大学入試関連情報ホームページ https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/

入学料及び授業料の免除制度

1. 高等教育修学支援新制度(給付奨学金・入学料免除・授業料免除)

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は、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、併せて授業料及び入学料が減免されます。

- (1) 申請を行うことができる方
 - ア 日本学生支援機構の給付奨学生採用候補者となった方
 - イ 出身高等学校等で日本学生支援機構の給付奨学金の申し込みを行い、選考中の方
 - ウ 大学に入学後、日本学生支援機構の給付型奨学金申し込みを行う予定である方
- (2) 申請方法

日本学生支援機構の給付奨学金への申し込みのほか、入学手続の際に、別途、本学に入学料及び授業料の免除を申請する必要があります。詳細については、合格時に郵送される「入学の手引」でお知らせします。

免除の申請をした方は免除決定の日まで授業料及び入学料の納入が猶予されます。

免除の許可・不許可については、高等教育修学支援新制度の支援区分に応じて認定し、結果を通知します。不許可または一部免除の方は、本学が指定する期間に所定の金額を納入しなければなりません。納入しなかった場合、除籍となり、大学に在籍できなくなりますので注意してください。

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

対象者 令和7年度入学者で学力が優秀であり、生計維持者の収入又は所得が本学で定める基準に該当する者

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

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 申請手続等

申請手続等については、合格時に郵送される「入学の手引」に記載する予定です。

大規模自然災害により被災した志願者の検定料の免除

山口大学では、大規模自然災害により被災した受験者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。

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

本件は、災害発生後に実施される入学試験が対象となります。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7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7年度学生寮募集要項(新入生用)の公開は令和7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: https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~st-support/st-support-center/tebiki/gaku-seikatsu-useful-information/residence/gakuseiryou/index.html

「山口大学ホームページ(受験生の方)」→「キャンパスライフを知りたい」→「学生寮」へ進んでください。



学生寮 QR コード

(1) 募集人員等

対	象	学	生			所 入 生	
寮		名	等	吉田寮1号棟(男子)	吉田寮2号棟(男子)	越野寮1号棟(女子)	越野寮2号棟(女子)
所		在	地		山口市吉田	1677 — 1	
居			室	1 人部屋、約 14 m	1 人部屋、約 18 ㎡	1 人部屋、約 14 ㎡	1人部屋、約 18㎡
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	寄 宿 料(月額)		額)	16,500 円	24,300 円	16,500 円	24,300 円
入第	入寮費(入寮時のみ)		寮費(入寮時のみ) 20,000円		20,000 円	20,000 円	20,000 円
諸	諸 経 費(月額)		額)	500 円	500 円 500 円		500 円
居	室	設	備	バス、トイレ、ミニ	ニキッチン、エアコン	、クローゼット、下鳥	汰箱、吊り本棚、
卢	ഥ <u>至</u>		改 1佣	机、ベッド、照明器	昇(蛍光灯)、カーラ	テンレール(2連)	

(2) 申請方法等

ア. 申請期間

令和7年度学生寮募集要項(新入生用)において公表します。

※申請期間が試験日及び合格発表の期日と前後する場合がありますので、公表後早めにご確認く ださい。

イ. 募集要項

「山口大学ホームページ(受験生の方)」 \rightarrow 「キャンパスライフを知りたい」 \rightarrow 「学生寮」に掲載します。(令和7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。

工. 入寮選考結果発表

令和7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 支援企画係 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 $0\sim2$ ヶ月分、礼金は $0\sim1$ ヶ月分、仲介手数料は $0\sim1$ 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

問い合わせ窓口

1. 総合型選抜に関する問い合わせ先

問い合わせ先	電 話	所	在地
山口大学アドミッションセンター (入試課)	(083) 933 - 5153	₹ 753 − 8511	山口市吉田 1677 - 1

2. 教育内容に関する問い合わせ先

		問い	合	わせ先	電	話	<u></u>	近 在	地
人	文	学	部	入試担当係	(083) 93	33 — 5209	〒 753 − 8540		
教	育	学	部	"	(083) 93	33 — 5307	〒 753 − 8513	duma	 方吉田 1677 - 1
経	済	学	部	"	(083) 93	33 — 5506	〒 753 − 8514	ЩЦТ	月日田 1077 — 1
理	<u> </u>	学	部	"	(083) 93	33 — 5210	〒 753 − 8512		
エ	٤	学	部	"	(0836) 8	35 — 9009	〒 755 − 8611	宇部市常	常盤台 2 - 16 - 1
国際	祭総合	合科 学	之部	"	(083) 93	33 — 5289	〒 753 − 8541	山口市	 方吉田 1677 - 1

3. その他

奨学金制度に関する質問	学生支援課	(083) 933 - 5165
入学料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

*提出用の書式(ダウンロード用 PDF)を 7 月中旬に大学ホームページ(※)の「インターネット出願を利用できる入学者選抜」の項に掲載する予定です。その書式(A 4 判 1 枚)をダウンロードして、志願者本人がボールペンで記入してください。

* https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/webentry/index.html

志望理由書

あなたが山口大学の学部・学科等を志願する理由、将来の目標や学びたいこと、<u>また、それに向けて、具体的に</u>取り組んでいることや努力していることなどについて記入してください。

-	
受験番号	*

※欄は記入しないでください。

出願番号 (6ケタ)

*提出用の書式(ダウンロード用 PDF)を 7 月中旬に大学ホームページ(※)の「インターネット出願を利用できる入学者選抜」の項に掲載する予定です。 その書式(A4判1枚)をダウンロードして、志願者本人がボールペンで記入してください。

* https://www.yamaguchi-u.ac.jp/nyushi/webentry/index.html

自己アピール書

あなたが 2022 年 4 月以降で、自ら問を立て、考え、課題解決をするために努力した探究的な取り組みの経験を ふまえて、自分自身をアピールしてください。

※探究的な取り組みについては、総合的な探究の時間などの授業、課題研究、資格取得、委員会活動、課外活動、 学外活動、海外経験等、活動の形式は問いません。

※複数の者による取り組み等は、あなたの役割がわかるように記入してください。

受験番号	*

		 	 	※欄は記入しないでください。
出願番号				
(6万夕)				

↑宛名ラベルに表示されている出願番号 (6 ケタ) と同じ数字を記入してください。

提出が必要な志願者(※提出対象者)

- ・調査書の発行ができない方
- ・高等学校卒業後5年以上経過した方

□ 以下のとおり報告します

活動実績報告書

※提出対象者は、募集要項19ページ~(3)出願書類等の「4活動実績報告書」を参照のこと

独自の学習・研究経験、国際交流活動、社会活動、コンクールなどへの取り組み、職務経験、資格の取得など、近年あなたが熱心に取り組んだことや達成したことについて、3項目以内で記入してください。活動した成果や取得した資格等を示すもの(認定書、表彰状、各種資格証明書等、いずれもコピーを添付、A4判とすること)がある場合は、資料番号欄に記入した番号を付し、添付してください。

【チェック欄】以下のいずれかにチェックしてください

□ 該当する活動はありません

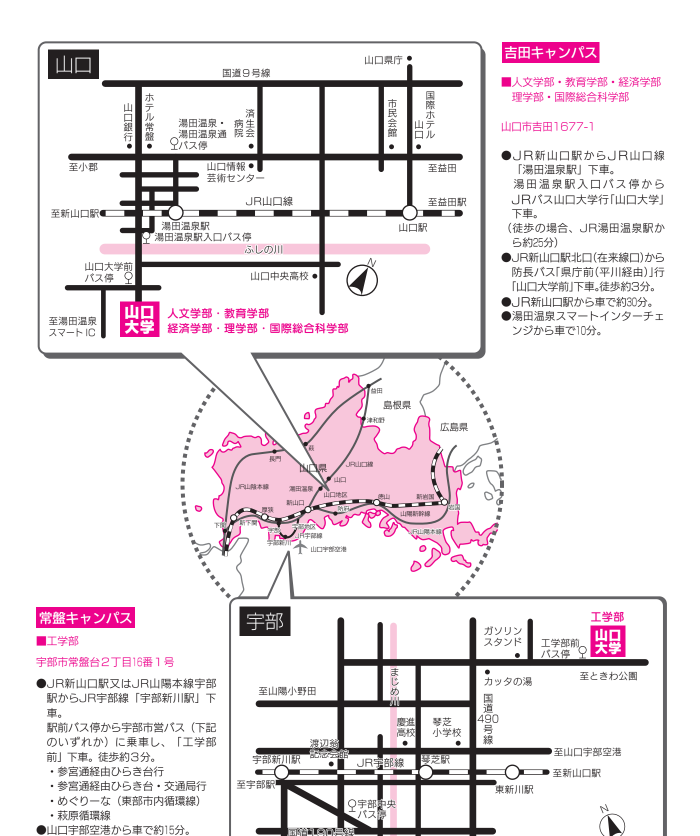
	受験番号	*
舌動実績 1		資料番号
名 称		
活動の時期		
概要の説明		
舌動実績 2		資料番号
名 称		
活動の時期		
概要の説明		
活動実績3		資料番号
名 称		
活動の時期		
概要の説明		

出願番号			
(6ケタ)			

※欄は記入しないでください。

↑宛名ラベルに表示されている出願番号(6 ケタ) と同じ数字を記入してください。

交通のご案内





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

各学部・学科等の案内については、下記のホームページを参照してください。

人文学部 https://www.hmt.yamaguchi-u.ac.jp/教育学部 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/edu/経済学部 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/econo/理学部 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/sci/工学部 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/eng/国際総合科学部 https://gss.yamaguchi-u.ac.jp/



山口大学ホームページ(入試関連情報)ではチャットボットを導入しています。 チャットボットが受験者の皆様からのご質問に対して自動応答を行いますので、 ホームページ内にある左のアイコンをクリックして、ぜひご利用ください。