

令和7年度

入学者選抜に関する要項

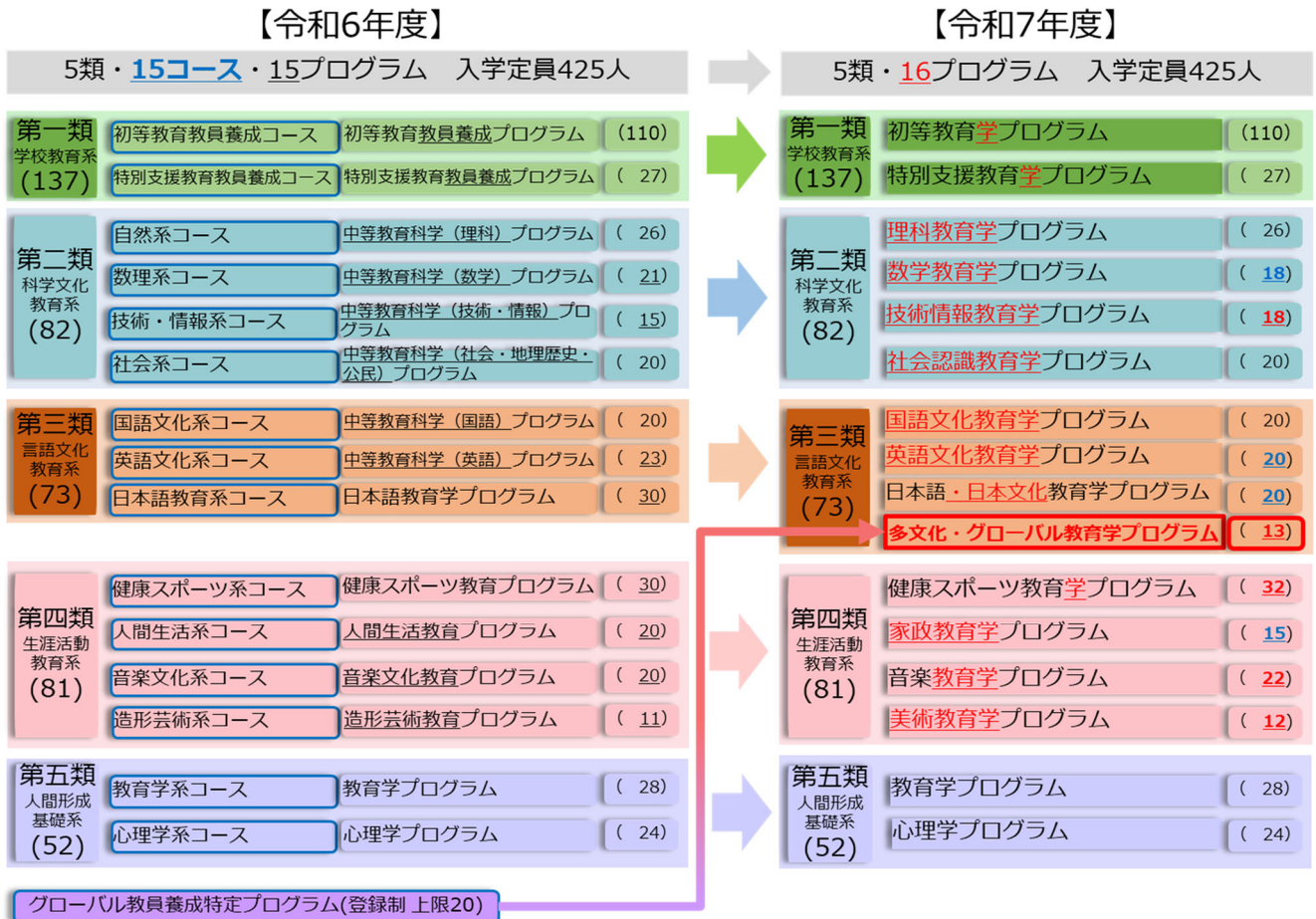
- 総合科学部
- 文学部
- 教育学部（改組計画中）
- 法学部
- 経済学部
- 理学部
- 医学部
- 歯学部
- 薬学部
- 工学部
- 生物生産学部
- 情報科学部



広島大学

令和7年度教育学部改組(計画中)に伴う入学者選抜の変更等について(予告)

本学では、令和7年度に教育学部の改組（新プログラムの設置及び履修区分の変更等）を予定しています（計画中）。



※改組の概要は上図のとおりで、改組後のプログラム名は全て仮称です。詳細については、以下のページをご参照ください。

【教育学部公式ウェブサイト】

●令和7年度の教育学部改組（新プログラムの設置及び履修区分の変更等）について

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ed/news/82121>

改組に伴い、教育学部の令和7年度入学者選抜及び入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)を以下のページのとおり変更する予定です。詳細については確定後、本学公式ウェブサイトで改めて公表します。

【本学公式ウェブサイト】

●令和7年度の教育学部改組（計画中）に伴う令和7年度入学者選抜の変更等について（予告）

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/82203>

なお、これらの内容は計画中のものであり、今後変更する場合があります。

目 次

令和7年度教育学部改組（計画中）に伴う入学者選抜の変更等について（予告）	
三つのポリシー（全学版）	1
学部・学科等 アドミッション・ポリシー リンク一覧	3
広島大学の入学者選抜の特色について	4
令和7年度広島大学入学者選抜について（概要）	6
広島大学志願者への入学検定料の免除措置について	15
令和7年度学部第1年次入学者選抜の日程	16
募集人員等	23
一般選抜（前期日程・後期日程）に関する注意事項等（全学部共通）	25
1 募集人員	25
2 選抜方式	25
3 出願資格	25
4 入学検定料	27
5 入学者選抜方法等	28
6 実施教科・科目等に関する注意事項	29
7 入学者選抜の実施教科・科目及び配点等	35
総合科学部	36
文学部	39
教育学部（改組計画中）	40
法学部	50
経済学部	52
理学部	54
医学部	57
歯学部	60
薬学部	63
工学部	64
生物生産学部	67
情報科学部	68
広島大学光り輝き入試（総合型選抜・学校推薦型選抜）に関する注意事項等	70
広島大学光り輝き入試 学校推薦型選Ⅱ型抜医学部医学科（ふるさと枠）に関する注意事項等	70
入学手続について	72
1 入学手続方法	72
2 納入金	72
3 長期履修制度	72
欠員補充について	73
令和7年度広島大学学生募集に伴う試験成績（個人情報）の開示について	74
学生生活のサポート	
経済支援について	学生生活 1
広島大学フェニックス奨学制度	学生生活 2
広島大学光り輝く奨学制度	学生生活 3
広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度	学生生活 4
学生宿舎及び住居について	学生生活 5
キャンパス内全面禁煙について	学生生活 7
ノートパソコンの必携化についてのご案内	学生生活 7
学部等照会先	学部等照会先

三つのポリシー(全学版)

序文

広島大学は、「平和を希求する精神」「新たなる知の創造」「豊かな人間性を培う教育」「地域社会・国際社会との共存」「絶えざる自己変革」という理念5原則を掲げています。本学の伝統と実績を活かした教養教育を根幹に「平和を希求し、チャレンジする国際的教養人」の養成を行うとともに、世界トップレベルの研究に裏打ちされた国際的に通用する専門教育を提供し、世界や地域社会で活躍する人材の養成を行うことにより、国立大学としての使命を果たします。

卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

本学の理念5原則に基づき、学士課程において、次の方針に従って当該学位を授与します。

1. 各学部の教育理念により設定された教育プログラムを履修し、基準となる単位を修得すると共に規定の到達目標に達し、かつ当該学部が定める審査に合格した学生に学位を授与します。
2. 全ての教育プログラムにおいては、幅広く深い教養と平和を希求するグローバルな視野や総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することを目指す教養教育と、各学部の特性に応じた到達目標を達成するよう編成された専門教育を履修していることが、主な基準となります。

教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学の理念5原則に基づき、学士課程において、次の方針に従って教育課程を編成し、実践します。

1. 教養教育では、平和を希求し、幅広く深い教養と総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することを目指し、さらに実用的外国語運用能力、国際的視野や異文化理解能力、情報活用能力やコミュニケーション能力を養成します。
2. 専門教育では、各学部の特性に応じて編成された教育プログラムの到達目標を達成することを目指し、地域社会及び国際社会において指導的な活動をするための創造力と実践性を備えた高度な専門基礎力を養成します。
3. 学士課程教育では、社会の変化に際してもグローバルな視野をもって思考して常に平和を希求し、自主的、積極的に対応できる能力を獲得させるために、生涯において主体的に学修に取り組む人材を養成します。

上記のように編成した教育課程では、講義、実技、演習等の教育内容に応じて、アクティブラーニング、体験型学習、オンライン教育なども活用した教育、学習を実践します。

学修成果については、シラバスに成績評価基準を明示した厳格な成績評価と共に、各教育プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価します。

入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

広島大学は、次のような人の入学を期待します。

1. 豊かな心を持ち平和に貢献したい人
2. 知の探究・創造・発展に意欲のある人
3. 専門知識・技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
4. 多様な文化・価値観を学び、地域・国際社会で活躍したい人

各学部・学科等では、これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学者に求める能力やその評価方法を、知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性など関連付けて明示し、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

※ 各学部・学科等のアドミッション・ポリシーについては、次ページの学部をクリックし、リンク先で確認してください。

学部・学科等 アドミッション・ポリシー リンク一覧

下表の学部をクリックし、リンク先からアドミッション・ポリシーを確認してください。
 ※学科等のアドミッション・ポリシーについては、リンク先のページ内でご覧いただけます。

総合科学部	理学部
総合科学科	数学科
国際共創学科	物理学科
文学部	化学科
人文学科	生物科学科
教育学部(注)	地球惑星システム学科
第一類(学校教育系)初等教育学プログラム	医学部
第一類(学校教育系)特別支援教育学プログラム	医学科
第二類(科学文化教育系)理科教育学プログラム	保健学科 看護学専攻
第二類(科学文化教育系)数学教育学プログラム	保健学科 理学療法学専攻
第二類(科学文化教育系)技術情報教育学プログラム	保健学科 作業療法学専攻
第二類(科学文化教育系)社会認識教育学プログラム	歯学部
第三類(言語文化教育系)国語文化教育学プログラム	歯学科
第三類(言語文化教育系)英語文化教育学プログラム	口腔健康科学科 口腔保健学専攻
第三類(言語文化教育系)日本語・日本文化教育学プログラム	口腔健康科学科 口腔工学専攻
第三類(言語文化教育系)多文化・グローバル教育学プログラム	薬学部
第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム	薬学科
第四類(生涯活動教育系)家政教育学プログラム	薬科学科
第四類(生涯活動教育系)音楽教育学プログラム	工学部
第四類(生涯活動教育系)美術教育学プログラム	第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)
第五類(人間形成基礎系)教育学プログラム	第二類 (電気電子・システム情報系)
第五類(人間形成基礎系)心理学プログラム	第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)
法学部	第四類 (建設・環境系)
法学科 昼間コース	工学特別コース
法学科 夜間主コース	生物生産学部
経済学部	生物生産学科
経済学科 昼間コース	情報科学部
経済学科 夜間主コース	情報科学科

(注) 教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

広島大学の入学者選抜の特色について

広島大学入学者選抜の特色

広島大学は、12 学部と 4 研究科 1 研究院を擁する総合研究大学です。総合研究大学とは、全領域にわたる学部教育の体制が整えられていること、大学院教育が充実していること、優れた研究業績が数多く見られることなど、教育・研究の拠点性を有する大学を指します。本学は、広島大学のアドミッション・ポリシーに掲げるように「世界トップレベルの特色ある総合研究大学」を目指して、各研究科・学部等がそれぞれの領域の教育・研究の充実を図っています。

こうした目標に沿って各学部・学科等では、それぞれの教育目的・目標を踏まえたアドミッション・ポリシーを明示して、個性を尊重する多様な選抜を実施しています。

また、平成31年度入学者選抜から、一般入試（現 一般選抜）と私費外国人留学生入試（のちに外国人留学生選抜）を除く本学の入試の総称を「広島大学光り輝き入試」とし、さらに令和7年度入学者選抜から、外国人留学生選抜を総合型選抜外国人留學生型に改め、選抜区分の再編を行いました。下表のとおり、広島大学光り輝き入試には、「総合型選抜」と「学校推薦型選抜」があります。広島大学光り輝き入試とは、受験者一人ひとりの長所を最大限評価することにより、将来、社会において光り輝く人材の入学を期待するという意図を込めた命名です。

一般選抜		前期日程	
		後期日程	
広島大学 光り輝き入試	総合型選抜	I 型(大学入学共通テストを課さない選抜)	
		II 型(大学入学共通テストを課す選抜)	
		国際バカロレア型	
		社会人型	
		IGS国外選抜型	
		IGS国内選抜型	
		フェニックス型	
	外国人留學生型	7月実施(IGS国外選抜型)	
		2月実施(IGS国内選抜型)	
		2月実施	
		3月実施	
学校推薦型選抜	I 型(大学入学共通テストを課さない選抜)		
	情報科学部情報科学科(地方創生枠)		
	II 型(大学入学共通テストを課す選抜)		
		医学部医学科(ふるさと枠)	

一般選抜

一般選抜は、各学部・学科等が大学教育を行う上で必要となる学力に関連して、主に高等学校等で培われる教科・科目の学力を受験者がどれだけ身につけているか測ろうとするものです。そのため、一般選抜はペーパーテスト方式の試験を中心とし、主に大学入学共通テストと個別学力検査等によって可否の判定を行います。

なお、募集単位によっては、面接又は実技を実施するところもあります。

一般選抜は、前期日程及び後期日程の2つの日程で選抜が行われますが、後期日程を実施しない募集単位もありますので、注意してください。

広島大学光り輝き入試 総合型選抜

本学の総合型選抜にはⅠ型、Ⅱ型、国際バカロレア型、社会人型、IGS国外選抜型、IGS国内選抜型、フェニックス型及び外国人留学生型の8つの型があります。

Ⅰ型及びⅡ型は、志望する学科等の学問領域への関心、広島大学で学びたいという意欲、大学で学ぶための必要な学力等を重視して評価するもので、主に小論文又は筆記試験、面接・実技・プレゼンテーション、出願書類、大学入学共通テスト（Ⅱ型のみ）を組み合わせ、きめ細かな選抜を行います。

国際バカロレア型及び社会人型は、国際感覚やコミュニケーション能力に優れた人、海外で修学した経験のある人、社会で幅広い経験を積んだ人など、様々なキャリアを持つ人たちに対して学修機会を提供しようとするものです。そのために、出願資格を国際バカロレア資格取得（見込み）者及び社会人に限定してそれぞれ募集人員を設け、小論文や面接等を利用して選抜を行います。

IGS国外選抜型及びIGS国内選抜型は、総合科学部国際共創学科の入学選抜として、出願書類や面接を利用して選抜を行います。

フェニックス型は、中高年者を対象とした選抜方法です。生涯のうちの望む時期に大学での学修の機会が得られることは、生涯学習社会において大学に対して期待されることの一つです。本学は、他の国立大学に先駆けて、平成13年度からフェニックス方式（現フェニックス型）を実施し、中高年者の大学教育に対するニーズに応じてきました。小論文や面接を利用して選抜を行います。

外国人留学生型（旧外国人留学生選抜）は、日本の国籍を有しない人を対象とした試験制度であり、試験内容は学部・学科等によって異なりますが、日本留学試験（7月実施（IGS国外選抜型）、2月実施（IGS国内選抜型）を除く）、出願書類（本学が指定する英語民間試験など）及び個別学力検査等を用いて多面的な選抜を実施しています。募集人員は「若干名」となっていますが、それぞれのアドミッション・ポリシーに照らして、外国人留学生についても積極的に選抜を行い、受入れを図っています。

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜

学校推薦型選抜は、出身高等学校長等の推薦に基づき、調査書及び面接を中心として判定する入学選抜方法です。高等学校等からは、本学の各募集単位のアドミッション・ポリシーに照らして、学力や意欲の面で適切と思われる人物を推薦していただきたいと思えます。本学に入学後、学修の上でよい成果をあげることのできる人の入学を期待していますので、基礎学力を担保する方法として、多くの学部・学科等で大学入学共通テストの成績を判定の材料の一つに加えています。

なお、平成21年度入学選抜から医学部医学科では、国の緊急医師確保対策に基づいて、広島県内に所在する高校の出身者等を対象とした医学部医学科推薦入試（ふるさと枠）（現学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠））を、そして令和5年度入学選抜から情報科学部情報科学科では、将来広島県でのデジタルトランスフォーメーション（DX）推進を担う人材の育成を目的として学校推薦型選抜Ⅰ型情報科学部情報科学科（地方創生枠）を実施しています。

令和7年度広島大学入学者選抜について(概要)

1 令和7年度入学者選抜の主な変更点について

令和7年度入学者選抜の主な変更点については次のホームページをご確認ください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/gakubu/henkou>

2 令和7年度広島大学入学者選抜の出願資格について

各入学者選抜の出願資格は、次の表のとおりです。詳細は、各学生募集要項で必ず確認してください。

広島大学光り輝き入試 総合型選抜（Ⅰ型・Ⅱ型） 出願資格一覧

凡例
 ○・・・特に制限なし
 卒業見込み・・・受験当該年度の4月から受験当該年度の3月までに「出願資格を取得する場合のみ可
 既卒（1年）・・・受験当該年度の前年度の4月から受験当該年度の3月までに「出願資格を取得する場合のみ可
 既卒（2年）・・・受験当該年度の前々年度の4月から受験当該年度の3月までに「出願資格を取得する場合のみ可

学部	学科等	Ⅰ型	Ⅱ型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
総合科学部	総合科学科（一般型）	◆		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	総合科学科（サイエンス研究評価型）	◆		○	○			○				
文学部	人文学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○
教育学部（法）	第一類（学校教育系）	初等教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		特別支援教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
	第二類（科学文化教育系）	理科教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		数学教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		技術情報教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		社会認識教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
	第三類（言語文化教育系）	英語文化教育プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		日本語・日本文化教育プログラム	◆		既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		多文化・グローバル教育プログラム	◆		既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
	第四類（生涯活動教育系）	健康スポーツ教育プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		音楽教育プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		美術教育プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
	第五類（人間形成基礎系）	教育学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
		心理学プログラム		◆	既卒（2年）	既卒（2年）			既卒（2年）			
	法学部	法学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○
理学部	数学科	◆		卒業見込み	卒業見込み			卒業見込み				
	物理学科		◆	卒業見込み	卒業見込み	卒業見込み	卒業見込み	卒業見込み	卒業見込み			
	化学科		◆	卒業見込み	卒業見込み			卒業見込み				
	生物科学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地球惑星システム学科（一般型・日本地学オリンピック利用型）	◆		○	○	○	○	○	○	○	○	
医学部	医学科		◆	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）			
	保健学科	看護学専攻（一般型・大学院進学型）		◆	既卒（1年）	既卒（1年）			既卒（1年）			
		看護学専攻（専門型）		◆	既卒（1年）							
		理学療法学専攻（大学院進学型）		◆	既卒（1年）	既卒（1年）			既卒（1年）			
		作業療法学専攻（一般型・大学院進学型）		◆	既卒（1年）	既卒（1年）			既卒（1年）			
歯学部	歯学科		◆	既卒（1年）	既卒（1年）			既卒（1年）				
	口腔健康科学科	口腔保健学専攻		◆	○	○	○	○	○	○	○	
		口腔工学専攻		◆	○	○	○	○	○	○	○	
薬学部	薬学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
	薬科学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
工学部	第一類（機械・輸送・材料・エネルギー系）		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第二類（電気電子・システム情報系）		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第三類（応用化学・生物工学・化学工学系）		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第四類（建設・環境系）		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	
生物生産学部	生物生産学科（セミナー受講型・課題研究評価型）		◆	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	既卒（1年）	○	○	
情報科学部	情報科学科		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	

（注）教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画のため、今後変更する場合があります。

広島大学光り輝き入試 総合型選抜（Ⅰ型・Ⅱ型以外） 出願資格一覧

凡例

○…特に制限なし

卒業見込み…受験当該年度の4月から受験当該年度の3月までに出席資格を取得する場合のみ

既卒（1年）…受験当該年度の前年度の4月から受験当該年度の3月までに出席資格を取得する場合のみ

既卒（2年）…受験当該年度の前々年度の4月から受験当該年度の3月までに出席資格を取得する場合のみ

●歳以上…受験当該年度の次年度の4月1日に指定された年齢以上となる場合のみ

国際バカロレアなど…国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEALレベル、インターナショナルAレベル、ヨーロッパ・バカロレアの各資格取得又は国際的な評価団体（WASC、ACSI、Cognia、NEASC又はCIS）認定施設修了の場合のみ可

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
実学部	実全学科等（理学部数学科を除く）	国際バカロレア型						国際バカロレアのみ			
理学部	数学科							国際バカロレア卒業見込み			

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
法学部	法学科	社会人型	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上
経済学部	経済学科		夜間主コース	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	22歳以上	

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
総合科学部	国際共創学科	16S国外選抜型	○	○	○	○	○	国際バカロレアなど	○	○	○
		16S国内選抜型	○	○	○	○	○	国際バカロレアなど	○	○	○

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
総合科学部	総合科学科	フェニックス型	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上
文学部	人文学科		50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上
法学部	法学科		夜間主コース	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上
経済学部	経済学科		夜間主コース	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	60歳以上	
生物生産学部	生物生産学科			50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上	50歳以上

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
全学部	実全学科等	外国人留学生型 2月実施・3月実施			○			国際バカロレアなど			○
総合科学部	国際共創学科	外国人留学生型 7月実施（16S国外選抜型）			○			国際バカロレアなど			○
		外国人留学生型 2月実施（16S国内選抜型）			○			国際バカロレアなど			○

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜（Ⅰ型・Ⅱ型） 出願資格一覧

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
情報科学部	情報科学科	Ⅰ型 情報科学部情報科学科 （地方創生枠）	既卒（1年）	既卒（1年）			既卒（1年）				

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
教育学部 （注）	第三類 （言語文化教育系）	Ⅱ型	卒業見込み	卒業見込み		卒業見込み	卒業見込み				
	第四類 （生涯活動教育系）		卒業見込み	卒業見込み		卒業見込み	卒業見込み				
経済学部	昼間コース A区分、B区分		卒業見込み	卒業見込み		卒業見込み	卒業見込み				
	夜間主コース		卒業見込み	卒業見込み		卒業見込み	卒業見込み				
生物生産学部	生物生産学科		卒業見込み	卒業見込み		卒業見込み	卒業見込み				

（注）教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学部	学科等	型	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
医学部	医学科	Ⅱ型 医学部医学科 （ふるさと枠）	既卒（1年）								

一般選抜 出願資格一覧

学部	学科等	日程	高校・中等教育学校卒業	通常の12年の課程	外国の12年の課程	専修学校高等課程	在外教育施設	文部科学大臣指定	高卒程度認定試験	飛び級認定	個別審査
全学部	全学科	前期日程・後期日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3 英語民間試験に係る部分の概略

3-1 用語の解説

用語	解説
本学が指定する英語民間試験	英語4技能(聞く, 読む, 話す, 書く)を評価する英語民間試験のうち, 本学が指定するもの。 3-2 本学が指定する英語民間試験の一覧 を参照のこと。
CEFR(※)	欧州評議会(Council of Europe)が作成した, 英語をはじめとする各言語の学習者の言語運用能力について, その言語を使って「何ができるか (Can Do)」という形で表したものであり, 国際的に広く活用されているもの。 (※) Common European Framework of Reference for Languages: Learning, teaching, assessment (外国語の学習・教授・評価のためのヨーロッパ言語共通参照枠)
本学が指定する英語民間試験とCEFR相当レベルとの対照表	本学が指定する英語民間試験のスコアを, 本学が独自にCEFR相当レベルの6段階(A1, A2, B1, B2, C1, C2)として表示したもの。

3-2 本学が指定する英語民間試験の一覧

本学が指定する英語民間試験の名称 (注)海外において, 同一名称で実施される試験も対象となります。	
ケンブリッジ英語検定	C2 Proficiency
	C1 Advanced
	B2 First / B2 First for Schools
	B1 Preliminary / B1 Preliminary for Schools
	A2 Key / A2 Key for Schools
実用英語技能検定 (英検)	従来型の実用英語技能検定(英検)
	英検 S-Interview
	英検 S-CBT
GTEC	CBTタイプ
IELTS™	International English Language Testing System (IELTS) 「アカデミック・モジュール」
	Computer-delivered IELTS Academic
	IELTS for UKVI 「アカデミック・モジュール」
TEAP(4技能)	Test of English for Academic Purposes
TEAP CBT(4技能)	Test of English for Academic Purposes Computer Based Test
TOEFL	TOEFL iBT®テスト※
TOEIC	TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Tests (IPテスト(団体特別受験制度)は, 本学では対象としません。)

※ただし, 令和7年度広島大学光り輝き入試総合型選抜IGS国外選抜型, 同IGS国内選抜型, 同外国人留学生型7月実施(IGS国外選抜型)及び同外国人留学生型2月実施(IGS国内選抜型)については, TOEFL iBT® Home Editionを含む。

3-3 本学が指定する英語民間試験の取扱い

選抜区分		本学が指定する英語民間試験の取扱い	
一般選抜	前期日程	<p>【全員】 出願要件としません。</p> <p>【CEFR相当レベルがB2以上】 大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす方法で活用します。</p>	
	後期日程		
広島大学 光り輝き入試	総合型選抜	I型 (大学入学共通テストを課さない選抜)	<p>大学入学共通テストの『英語』を利用する選抜では、CEFR相当レベルがB2以上の場合、次の(1)の方法で活用します。 また、一部の選抜では、次の(2)から(4)までの各学部・学科等が指定する方法で活用します。</p> <p>(1) 大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす方法 (2) 出願要件とする方法 (3) 加点する方法 (4) 合否判定の際に評価する方法 (注)活用しない選抜区分、学部・学科等もあります。詳細は、3-4 本学が指定する英語民間試験の活用方法 で確認してください。</p> <p>※学校推薦型選抜 I 型情報科学部情報科学科（地方創生枠）では、上記で示す活用方法はありませぬ。</p>
		II型 (大学入学共通テストを課す選抜)	
		国際バカロレア型	
		社会人型	
		IGS国外選抜型	
		IGS国内選抜型	
		フェニックス型	
	外国人留学生型 7月実施(IGS国外選抜型) 2月実施(IGS国内選抜型) 2月実施・3月実施		
	学校推薦型選抜	II型 (大学入学共通テストを課す選抜)	
		医学部医学科 (ふるさと枠)	

3-4 本学が指定する英語民間試験の活用方法

(注) 活用しない選抜区分、学部及び学科等は掲載していません。

選抜区分等		学部	学科等	大学入学共通テストの「英語」の得点を満点とみなす方法	出願要件とする方法	加点する方法	合否判定の際に評価する方法		
一般選抜	前期日程	全学部	全学科等	B2以上	-	-	-		
	後期日程(募集を行わない学部・学科等あり)								
総合型選抜	I型 (大学入学共通テストを課さない選抜)	総合科学部	総合科学科【一般型】	-	-	-	B1以上		
		教育学部 (注)	文学部	人文学科	B2以上	-	-	B1以上	
			教育学部 (注)	第一類(学校教育系)初等教育学プログラム		-	-	-	
				第一類(学校教育系)特別支援教育学プログラム		-	-	-	
				第二類(科学文化教育系)理科教育学プログラム		-	-	-	
				第二類(科学文化教育系)数学教育学プログラム		-	-	-	
				第二類(科学文化教育系)技術情報教育学プログラム		-	-	-	
				第二類(科学文化教育系)社会認識教育学プログラム		-	-	-	
				第二類(言語文化教育系)英語文化教育プログラム		-	B2以上	-	
				第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム		-	-	-	
				第四類(生涯活動教育系)音楽教育学プログラム		-	-	-	
				第四類(生涯活動教育系)美術教育学プログラム		-	-	-	
				第五類(人間形成基礎系)教育学プログラム		-	-	-	
				第五類(人間形成基礎系)心理学プログラム		-	-	-	
				法学部		法学科屋間コース	-	-	B1以上
				II型 (大学入学共通テストを課す選抜)		理学部	物理学科	-	-
		理学部	化学科		-	-	-	CEFR相当レベルは問わない	
	生物科学科		-		-	-	CEFR相当レベルは問わない		
	医学部	医学科	-		-	-	-		
		保健学科	-		B1以上(大学院進学型のみ)	-	-		
	歯学部	歯学科	-		-	B2以上	-		
		口腔健康科学科	-		-	B2以上	-		
	薬学部	薬学科	-		-	B1以上	-		
		薬科学科	-		-	B1以上	-		
	工学部	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	-		-	B1以上	-		
		第二類(電気電子・システム情報系)	-	-	B1以上	-			
		第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	-	-	B1以上	-			
	生物生産学部	生物生産学科	-	-	B2以上	-			
	情報科学部	情報科学科	-	-	B1以上	-			
	国際バカロレア型	医学部	医学科	-	-	CEFR相当レベルは問わない	-		
		実施全学部	実施全学科等(医学科以外)	-	-	CEFR相当レベルは問わない(※1)	-		
	社会人型	法学部	法学科夜間主コース	-	-	-	CEFR相当レベルは問わない		
		経済学部	経済学科夜間主コース	-	-	-	B1以上		
	IGS国外選抜型	総合科学部	国際共創学科	-	-	B2以上(※2)	B2以上		
	IGS国内選抜型	総合科学部	国際共創学科	-	-	B1以上(※2)	B1以上		
	外国人留学生型	7月実施(IGS国外選抜型)	総合科学部	国際共創学科	-	-	B2以上(※2)	B2以上	
		2月実施(IGS国内選抜型)	総合科学部	総合科学科	-	-	B2以上(※2)	B2以上	
			文学部	人文学科	-	-	B1以上	B1以上	
			教育学部(注)	全学科等	-	-	-	-	
			法学部	法学科屋間コース	-	-	CEFR相当レベルは問わない	CEFR相当レベルは問わない	
経済学部			経済学科屋間コース	-	-	-	-		
理学部			-	-	-	-	-		
医学部			-	-	-	B1以上	B1以上		
歯学部			-	-	-	-	-		
薬学部			全学科等	-	-	-	-		
工学部			-	-	-	CEFR相当レベルは問わない	CEFR相当レベルは問わない		
生物生産学部			-	-	-	-	-		
情報科学部			-	-	-	-	-		
学校推薦型選抜	II型 (大学入学共通テストを課す選抜)	教育学部(注)	第三類(言語文化教育系)国語文化教育プログラム	B2以上	-	-	-		
		教育学部(注)	第四類(生涯活動教育系)家政教育学プログラム		-	-	-		
		経済学部	経済学科屋間コース		-	-	-		
		経済学部	経済学科夜間主コース		-	-	-		
	生物生産学部	生物生産学科	-	-	-	-			
医学部医学科(ふるさと枠)	医学部	医学科	B2以上(※3)	-	B2以上(※3)	-			

(注) 教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

- (※1) 医学部医学科を除く総合型選抜国際バカロレア型について、IBディプロマプログラムで英語を履修していない場合は、英語民間試験の成績証明書等の提出が必要です。
- (※2) 総合科学部国際共創学科を対象とする総合型選抜 IGS 国外選抜型, 同IGS 国内選抜型, 同外国人留学生型 7月実施(IGS 国外選抜型)及び同外国人留学生型 2月実施(IGS 国内選抜型)について、英語民間試験を受験してなくても出願可能な場合があります。
- (※3) 学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科(ふるさと枠)については、CEFR 相当レベルが B2 以上であった場合、以下のとおり、取り扱います。
- 大学入学共通テストの『英語』の得点が 200 点満点中 180 点以上の場合、大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす。
 - 大学入学共通テストの『英語』の得点が 160 点～179 点の場合、大学入学共通テストの『英語』の得点に 10 点を加点する。

3-5 本学が指定する英語民間試験とCEFR相当レベルとの対照表(注1)(注2)

種類 CEFR 相当 レベル	ケンブリッジ 英語検定 (注3)	実用英語 技能検定 (英検) (注4)	GTEC (CBTタイ プに限る) (注5)	IELTS™ (注6)	TEAP (4技能)	TEAP CBT (4技能)	TOEFL iBT® テスト (注7)	TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Tests (注8)
C2	200 - 230			8.5 - 9.0				
C1	180 - 199	1級合格	1350 - 1400	7.0 - 8.0	375 - 400	800	95 - 120	1845 - 1990
B2	160 - 179	準1級合格	1180 - 1349	5.5 - 6.5	309 - 374	600 - 795	72 - 94	1560 - 1840
B1	140 - 159	2級合格	930 - 1179	4.0 - 5.0	225 - 308	420 - 595	42 - 71	1150 - 1555
A2	120 - 139	準2級合格	680 - 929		135 - 224	235 - 415		625 - 1145
A1	100 - 119	3級合格	260 - 679					320 - 620

(注1) 各選抜区分等における活用方法の詳細は、3-4 本学が指定する英語民間試験の活用方法で確認してください。

(注2) 下表の【A】に示す選抜区分については、各英語民間試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、令和4年4月以降に実施され、各入学者選抜の出願期間最終日(※)までに成績証明書等を提出することができる試験が有効です。

一方、【B】に示す選抜区分については、各英語民間試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、令和5年4月以降に実施され、各選抜区分の出願期間最終日(※)までに成績証明書等を提出することができる試験が有効です。

それぞれの英語民間試験の成績証明書等の取扱いは、各英語民間試験の実施団体に確認してください。

(※) 令和7年度入学者選抜の各出願期間最終日は、各学生募集要項で確認してください。

【A】	一般選抜
	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型、Ⅱ型、国際バカロレア型、社会人型、IGS国外選抜型、IGS国内選抜型、外国人留学生型7月実施 (IGS国外選抜型) 及び外国人留学生型2月実施 (IGS国内選抜型)
	広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜Ⅱ型(医学部医学科(ふるさと枠)を含む)
【B】	広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型2月実施(IGS国内選抜型を除く) 及び外国人留学生型3月実施

(注3) 以下の試験を対象とします。

C2 Proficiency

C1 Advanced

B2 First / B2 First for Schools

B1 Preliminary / B1 Preliminary for Schools

A2 Key / A2 Key for Schools

※Linguaskillは対象としません。

(注4) 以下の試験を対象とします。いずれも級の合格のみで判断し、英検CSEスコアは用いません。

従来型の実用英語技能検定(英検)

英検 S-Interview

英検 S-CBT

(注5) CBTタイプのみを対象とします。GTECの検定版及びアセスメント版は対象としません。

(注6) 以下の試験を対象とします。

International English Language Testing System (IELTS) 「アカデミック・モジュール」

Computer-delivered IELTS Academic

IELTS for UKVI 「アカデミック・モジュール」

※IELTS One Skill Retakeは対象としません。

(注7) 本学では、TOEFL iBT®テストのTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します(My Best®スコアは対象としません。)

なお、以下の選抜区分ではTOEFL iBT®テスト Home Editionは対象としません。

- ・一般選抜
- ・広島大学光り輝き入試 総合型選抜 I 型, II 型, 国際バカロレア型及び社会人型
- ・広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 II 型(医学部医学科(ふるさと枠)を含む)
- ・広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型2月実施(IGS国内選抜型を除く)及び外国人留学生型3月実施

(注8) TOEIC® Listening & Reading Test 及びTOEIC® Speaking & Writing Tests の両方の認定証が必要です。TOEIC® Speaking & Writing Tests のスコアを2.5倍にして合算します。

※IPテスト(団体特別受験制度)は対象としません。

広島大学志願者への入学検定料の免除措置について

広島大学では、被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学機会の確保を図るため、令和6年度に実施する本学の入学者選抜において、入学検定料の免除措置を以下のとおり実施します。

入学検定料の免除を希望される方は、出願前に必ず以下の8問合せ先までご連絡ください。

1 免除措置の対象となる入学者選抜

令和6年度に実施する本学の学部、大学院及び専攻科入学者選抜（再入学、転学及び編入学に係る選考を含みます。）

2 措置内容

入学検定料の免除

※ 入学試験成績の開示に係る手数料も、免除の対象となります。

3 免除の対象となる災害

令和元年8月28日以降に災害救助法の適用を受けた災害

※ 入学検定料の免除の対象となる入学者選抜は、当該災害の災害救助法適用日以降、当該適用日から起算して5年を経過する日までの間に出願期間の最終日が設定されているものに限ります。

4 免除の対象者

3 免除の対象となる災害において災害救助法が適用されている地域(注)で被災した志願者で、次のいずれかに該当する方

- (1) 主たる学資負担者が居住する自宅家屋が全壊、大規模半壊又は半壊した場合
- (2) 主たる学資負担者が死亡又は行方不明の場合

(注) 災害救助法適用地域等は、次の内閣府ホームページでご確認いただけます。

https://www.bousai.go.jp/taisaku/kyuujo/kyuujo_tekiyou.html

5 申請方法

事前に8問合せ先に連絡した後、所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。なお、この場合は、出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。

6 申請書類

- (1) 検定料免除申請書(本学ホームページから様式をダウンロードして使用してください。)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058>
- (2) り災証明書(写し可) (上記4の(1)に該当する方)
- (3) 死亡又は行方不明を証明する書類(写し可) (上記4の(2)に該当する方)

7 インターネット出願における入学検定料免除措置の手続方法

本学ホームページ掲載のPDFファイルを参照してください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058>

8 問合せ先

広島大学高大接続・入学センター phone : 082-424-2993

令和7年度学部第1年次入学者選抜の日程

広島大学一般選抜 実施日程

区分	大学入学 共通テスト	出願期間	個別学力検査等	合格者発表	入学手続期間
前期日程	令和7年 1月18日 ～	令和7年 1月27日 ～	令和7年 2月25日 ～ 2月26日	令和7年 3月8日	令和7年 3月8日 ～ 3月15日
後期日程 (募集を行わない 学部・学科等あり)	1月19日	2月5日	令和7年 3月12日 ～ 3月13日	令和7年 3月20日	令和7年 3月20日 ～ 3月27日

広島大学光り輝き入試 実施日程

総合型選抜 I型・II型

学部	学科等	募集 人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表	入学手続 期間	
総合科学 学部	総合科学科 【一般型】	12名 (I)	令和6年 10月2日 ～	書類選考		令和6年 11月16日			令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日	
	総合科学科 【サイエンス研究評価型】	6名 (I)	10月7日								
文学部	人文学科	20名 (II)	令和6年 9月1日 ～ 9月6日	令和6年 10月12日							
教育学部 (注)	第一類(学校教育系) 初等教育学プログラム	10名 (II)	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	書類選考	令和6年 11月1日		令和6年 11月15日	令和6年 12月2日	令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日
	第一類(学校教育系) 特別支援教育学プログラム	5名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 理科教育学プログラム	5名 (II)					令和6年 11月14日 ～ 11月15日				
	第二類(科学文化教育系) 数学教育学プログラム	3名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 技術情報教育学プログラム	4名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 社会認識教育学プログラム	4名 (II)					令和6年 11月15日	令和6年 12月2日			
	第三類(言語文化教育系) 英語文化教育プログラム	7名 (II)									
	第三類(言語文化教育系) 日本語・日本文化教育プログラム	5名 (I)									
	第三類(言語文化教育系) 多文化・グローバル教育学プログラム	7名 (I)									
	第四類(生涯活動教育系) 健康スポーツ教育学プログラム	8名 (II)					令和6年 11月14日 ～ 11月15日	令和6年 12月2日			
	第四類(生涯活動教育系) 音楽教育学プログラム	6名 (II)									
	第四類(生涯活動教育系) 美術教育学プログラム	5名 (II)									
	第五類(人間形成基礎系) 教育学プログラム	3名 (II)									
第五類(人間形成基礎系) 心理学プログラム	4名 (II)	令和6年 11月15日	令和6年 12月2日								

(注)教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学部	学科等	募集人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表	入学手続 期間	
法学部	法学科 昼間コース	5名 (Ⅱ)	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日			令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日	
理学部	数学科	7名 (Ⅰ)								令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日
	物理学科	10名 (Ⅱ)									
	化学科	10名 (Ⅱ)		書類選考	令和6年 11月1日	令和6年 11月16日 ～ 11月17日		令和6年 12月2日	令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日
	生物科学科	5名 (Ⅱ)									
	地球惑星システム学科 【一般型】	5名 (Ⅰ)		書類選考	令和6年 11月1日					令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日
	地球惑星システム学科 【日本地学オリンピック利用型】										
医学部	医学科	5名 (Ⅱ)				令和6年 11月16日 ～ 11月17日					
	保健学科 看護学専攻 【一般型, 大学院進学型】	5名 (Ⅱ)									
	保健学科 看護学専攻 【専門型】	3名 (Ⅱ)		書類選考	令和6年 11月1日	令和6年 11月16日			令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日
	保健学科 理学療法専攻 【大学院進学型】	3名 (Ⅱ)									
	保健学科 作業療法専攻 【一般型】	3名 (Ⅱ)									
	保健学科 作業療法専攻 【大学院進学型】	1名 (Ⅱ)									
歯学部	歯学科	5名 (Ⅱ)									
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻	5名 (Ⅱ)				令和6年 11月16日					
	口腔健康科学科 口腔工学専攻	3名 (Ⅱ)									
薬学部	薬学科	5名 (Ⅱ)									
	薬科学科	2名 (Ⅱ)	書類選考	令和6年 11月1日	令和6年 11月22日						

学部	学科等	募集人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表	入学手続 期間
工学部	第一類 (機械・輸送・材料・ エネルギー系)	5名 (Ⅱ)	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	/	/			
	第二類 (電気電子・システム情 報系)	2名 (Ⅱ)		/	/					
	第三類 (応用化学・生物工学・ 化学工学系)	14名 (Ⅱ)		/	/					
	第四類 (建設・環境系)	3名 (Ⅱ)		令和6年 11月16日	令和6年 12月2日					
生物生産学部	生物生産学科 【セミナー受講型】	10名 (Ⅱ)		書類選考	令和6年 11月1日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日
	生物生産学科 【課題研究評価型】	3名 (Ⅱ)								
情報科学部	情報科学科	5名 (Ⅱ)		令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	/	/			

総合型選抜 国際バカロレア型

学部	学科等	募集人員	出願期間	選考等	合格者発表/ 最終合格者発表	入学手続期間		
文学部	人文学科	若干名	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	令和6年 11月17日	令和6年 12月2日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日		
教育学部(注)	第二类(科学文化教育系) 技術情報教育学プログラム	若干名		令和6年 11月15日			第1次選考:書類選考 第1次選考合格者発表: 令和6年11月1日 最終選考: 令和6年 11月14日 ～ 11月15日	
	第三類(言語文化教育系) 日本語・日本文化教育学プログラム			2名				令和6年 11月15日
	第三類(言語文化教育系) 多文化・グローバル教育学 プログラム	若干名						
	第四類(生涯活動教育系) 健康スポーツ教育学プログラム							
	第四類(生涯活動教育系) 音楽教育学プログラム	令和6年 11月16日						
法学部	法学科 昼間コース	若干名		令和6年 11月16日				
	法学科 夜間主コース							
経済学部	経済学科 昼間コース			令和6年 11月16日 ～ 11月17日				
理学部	数学科						令和6年 11月16日 ～ 11月17日	
	物理学科							
医学部	医学科			5名			令和6年 10月18日	
	保健学科 看護学専攻			若干名				
	保健学科 理学療法専攻							
	保健学科 作業療法専攻							
歯学部	歯学科		令和6年 11月16日					
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻							
	口腔健康科学科 口腔工学専攻							
薬学部	薬学科		令和6年 11月22日					
	薬科学科							
工学部	第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)		若干名	令和6年 11月16日				
	第二類 (電気電子・システム情報系)							
	第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)							
	第四類 (建設・環境系)							
生物生産学部	生物生産学科	令和6年 11月16日						
情報科学部	情報科学科							

(注) 教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

総合型選抜 社会人型

学部	学科等	募集人員	出願期間	選考	合格者発表	入学手続期間
法学部	法学科 夜間主コース	15名	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日
経済学部	経済学科 夜間主コース	10名				

総合型選抜 IGS国外選抜型・IGS国内選抜型

学部	学科等	募集人員	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	最終選考	最終 合格者発表	入学手続期間
総合科学部	国際共創学科 (IGS国外選抜型)	10名	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	書類選考	令和6年 11月1日	令和6年 11月11日 ～ 11月14日 の本学の 指定する日	令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月16日
	国際共創学科 (IGS国内選抜型)	10名				令和6年 11月16日		令和6年 12月2日 ～ 12月9日

総合型選抜 フェニックス型

学部	学科等	募集人員	出願期間	選考	合格者発表	入学手続期間
総合科学部	総合科学科	若干名	令和6年 10月2日 ～ 10月7日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日
文学部	人文学科			令和6年 11月17日		
法学部	法学科 夜間主コース			令和6年 11月16日		
経済学部	経済学科 夜間主コース					
生物生産学部	生物生産学科					

総合型選抜 外国人留学生型 7月実施(IGS国外選抜型)

学部	学科等	募集人員	出願期間	第1次選考	第1次選考合格者発表	最終選考	最終合格者発表	入学手続期間
総合科学部	国際共創学科	若干名	令和6年 6月14日 ～ 6月28日	書類審査	令和6年 7月12日	令和6年 7月24日 ～ 7月26日 の大学の 指定する日	令和6年 8月2日	令和6年 8月19日 ～ 9月2日

総合型選抜 外国人留学生型 2月実施(IGS国内選抜型)

学部	学科等	募集人員	出願期間	第1次選考	第1次選考合格者発表	最終選考	最終合格者発表	入学手続期間
総合科学部	国際共創学科	若干名	令和6年 12月20日 ～ 令和7年 1月7日	書類審査	令和7年 1月24日	令和7年 2月25日	令和7年 3月8日	令和7年 3月8日 ～ 3月15日

総合型選抜 外国人留学生型 2月実施・3月実施

学部・学科等	区分	募集人員	出願期間	第1次選考	第1次選考合格者発表	最終選考	最終合格者発表	入学手続期間
全学部で実施 (総合科学部国際共創学科, 法学部法学科夜間主コース及び経済学部経済学科夜間主コースを除く)	2月実施	若干名	令和6年 12月20日 ～ 令和7年 1月7日	/	/	令和7年 2月25日 ～ 2月26日	令和7年 3月8日	令和7年 3月8日 ～ 3月15日
	3月実施 (募集を行わない学部・学科等あり)					令和7年 3月12日	令和7年 3月20日	令和7年 3月20日 ～ 3月27日

学校推薦型選抜Ⅰ型 情報科学部情報科学科(地方創生枠)

学部	学科等	募集人員	出願期間	選考	合格者発表	入学手続期間
情報科学部	情報科学科	45名	令和6年 11月1日 ～ 11月6日	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日	令和6年 12月2日 ～ 12月9日

学校推薦型選抜Ⅱ型

学部	学科等	募集人員	出願期間	選考/ 第1次選考	第1次選考 合格者発表	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表	入学手続期間
教育学部(注)	第三類 (言語文化教育系) 国語文化教育学 プログラム	3名	令和6年 11月1日 ～ 11月6日	令和6年 11月14日 ～ 11月15日	令和6年 12月2日	令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日
	第四類 (生涯活動教育系) 家政教育学 プログラム	3名		令和6年 11月15日				
経済学部	経済学科 昼間コース	15名		令和6年 11月17日	令和6年 12月2日			
	経済学科 夜間主コース	10名						
生物生産学部	生物生産学科	2名	令和6年 11月16日	令和6年 12月2日				

(注) 教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学校推薦型選抜Ⅱ型 医学部医学科(ふるさと枠)

学部	学科等	募集人員 ※1	出願期間 ※2	選考 ※2 ※3	選考 合格者発表	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表	入学手続期間
医学部	医学科	5名	令和6年 12月2日 ～ 12月6日	令和6年 12月21日 ～ 12月22日		令和7年 1月18日 ～ 1月19日	令和7年 2月12日	令和7年 2月12日 ～ 2月19日

※1 募集人員が18名となるよう調整中です。

※2 出願期間及び選考日程は変更になる場合があります。

※3 選考は12月21日の1日で行う予定ですが、受験者が多数の場合、2日に分けて行うことがあります。

募集人員等

学部	学科等	入学定員	募集人員 (注1) (注2) (注3)																
			一般選抜		総合型選抜										学校推薦型選抜				
			前期日程	後期日程	総合型選抜										I型		II型		
					I型	II型	国際 ハ 加 7型	社会人型	IGS 国外選抜 型	IGS 国内選抜 型	フエッ 入 型	7月実施 (16S 国外選 抜型)	2月実施 (16S 国内選 抜型)	2月 実施	3月 実施	情報科学 部情報科 学科(地 方創生 枠)	医学部医 学科(ふ るさと 枠)		
総合科学部	総合科学科	120	84	18	18	18							若干名		若干名	若干名			
	国際共創学科 (注4)	40	20							10	10		若干名	若干名					
	計	160	104	18	18					10	10	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名			
文学部	人文学科	130	90	20		20	若干名					若干名		若干名	若干名				
教育学部 (注5) (※1)	第一類 (学校教育系)	137	122	(100) (22)		10													
	第二類 (科学文化教育系)	理科教育学プログラム	82	56	10	(17)	(4)	5									若干名		
		数学教育学プログラム				(15)		3											
		技術情報教育学プログラム				(11)	(3)	4	若干名							若干名			
	第三類 (言語文化教育系)	国語文化教育学プログラム	73	49		(17)													3
		英語文化教育学プログラム				(13)		7											
		日本語・日本文化教育学プログラム				(15)	5	若干名											
第四類 (生涯活動教育系)	健康スポーツ教育学プログラム	81	51	8	(18)	(6)	8	若干名								若干名			
	家政教育学プログラム				(12)											3			
	音楽教育学プログラム				(16)		6	若干名											
第五類 (人間形成基礎系)	教育学プログラム	52	36	9	(20)	(5)	3									若干名			
	心理学プログラム				(16)	(4)	4												
計	425	314	27	12	64	2							若干名	若干名		6			
法学部	法学科	昼間コース	140	110	25		5	若干名						若干名	若干名				
		夜間主コース	30	10	5			若干名	15			若干名							
	計	170	120	30		5	若干名	15			若干名		若干名	若干名					
経済学部	経済学科	昼間コース	150	110	25			若干名						若干名	若干名			15	
		夜間主コース	45	20	5				10			若干名						10	
	計	195	130	30			若干名	10			若干名		若干名	若干名				25	
理学部	数学科	47	26	14	7		若干名												
	物理学科	66	36	20		10	若干名									若干名			
	化学科	59	39	10		10													
	生物科学科	34	29			5									若干名				
	地球惑星システム学科	24	15	4		5 (日本 学オリ ンピック 利用型 を含む)										若干名			
	計	230	145	48	12	25	若干名							若干名	若干名				

学部	学科等	入学定員	募集人員 (注1) (注2) (注3)																
			一般選抜		総合型選抜										学校推薦型選抜				
			前期日程	後期日程	I型	II型	国際 バカロレア型	社会人型	IGS 国外選抜型	IGS 国内選抜型	フェニックス 型	外国人留学生型			I型	II型			
												7月実施 (IGS国 外選抜 型)	2月実施 (IGS国 内選抜 型)	3月 実施			情報科学 部情報科 学科(地 方創生 枠)	医学部医 学科(ふ るさと 枠)	
医学部	医学科(※2)	105	90		5	5												5	
	保健学科	看護学専攻	60	52		8 (一般型 ・大学院 進学位型 5・専門 型3)	若干名												
		理学療法専攻	30	27		3 (大学院 進学位型 3)	若干名												
		作業療法専攻	30	26		4 (一般型 3・大学 院進学位 型1)	若干名												
		小計	120	105		15	若干名												
計	225	195		20	5													5	
歯学部	歯学科	53	33	15	5	若干名													
	口腔健康科学科	口腔保健学専攻	20	15		5	若干名												
		口腔工学専攻	20	12	5	3	若干名												
		小計	40	27	5	8	若干名												
計	93	60	20	13	若干名														
薬学部	薬学科	38	33		5	若干名													
	薬科学科	22	17	3	2	若干名													
	計	60	50	3	7	若干名													
工学部	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	122	8	5	若干名													
	第二類(電気電子・システム情報系)	100	80	8	2	若干名													
	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	115	80	10	14	若干名													
	第四類(建設・環境系)	90	72	6	3	若干名													
	工学特別コース(注6)	(注7)	45																
	(第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系))		(15)																
(第二類(電気電子・システム情報系))		(10)																	
(第三類(応用化学・生物工学・化学工学系))		(11)																	
(第四類(建設・環境系))		(9)																	
計	455	399	32	24	若干名														
生物生産学部	生物生産学科	90	65	10	13 (ゼミ 十一 講義 型10・課 題研究 評価型3)	若干名					若干名			若干名	若干名			2	
情報科学部	情報科学科	180	115	15	5	若干名								若干名	若干名	45			
総計		2,413	1,787	253	42	196	7	25	10	10	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	45	33	5	

- (注1) 以下の選抜の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)の募集人員に含めます。
 広島大学光り輝き入試 総合型選抜 I型、II型、国際バカロレア型(教育学部第三類(言語文化教育系)多文化・グローバル教育学プログラム及び医学部医学科のみ)及び社会人型
 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜(II型医学部医学科(ふるさと枠)を除く)
- (注2) 一般選抜(前期日程)及び一般選抜(後期日程)の募集人員には、以下の選抜の募集人員「若干名」を含めます。
 広島大学光り輝き入試 総合型選抜 国際バカロレア型(教育学部第三類(言語文化教育系)多文化・グローバル教育学プログラム及び医学部医学科を除く)、フェニックス型及び外国人留学生型2月実施・3月実施
- (注3) 一般選抜(前期日程)及び一般選抜(後期日程)の募集人員には、国費外国人留学生及び政府派遣留学生を含めます。
- (注4) 広島大学光り輝き入試 総合型選抜 IGS国外選抜型の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は総合型選抜 IGS国内選抜型の募集人員に含めます。
 総合型選抜 IGS国内選抜型の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は総合型選抜 IGS国外選抜型の募集人員に含めます。
 その上で、総合型選抜 IGS国外選抜型及びIGS国内選抜型の合格者の合計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)及び総合型選抜 外国人留学生型2月実施(IGS国内選抜型)の募集人員に含めます。
- (注5) 教育学部の一般選抜の募集人員は、類ごとに定めており、表中の()の数は、各プログラムの合格予定者数を示します。
- (注6) 工学部工学特別コースは、類を特定せずに入学試験を行います。
 また、その入学者は、1年次前期終了時に1年次前期の成績と希望により、いずれかの類に配属されます。
 表中の()の数は、各々への配属予定者数を示します。
- (注7) 工学部工学特別コースの入学定員は、工学部各々の入学定員に含まれます。

※1 教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

※2 医学部医学科の入学定員が120名、一般選抜(前期日程)の募集人員が92名及び学校推薦型選抜II型医学部医学科(ふるさと枠)の募集人員が18名となるよう調整中です。

一般選抜（前期日程・後期日程）に関する注意事項等

（全学部共通）

記載内容は令和6年7月時点のものです。

変更等を行う場合がありますので、詳細は令和6年11月下旬までに公表予定の一般選抜学生募集要項で必ず確認してください。

1 募集人員

前ページ記載のとおりです。

2 選抜方式

本学は、分離分割方式(前期日程及び後期日程)により、個別学力検査等を実施します。

国立大学志願者は、前期日程で試験を実施する大学・学部から1つ、後期日程で試験を実施する大学・学部から1つ、合計2つの大学・学部に出願することができます。

したがって、前期－前期、後期－後期の併願はできません。

本学は、前期日程の学部・学科等と後期日程の学部・学科等はすべて併願ができますが、後期日程を実施しない募集単位もありますので、注意してください。

3 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ各学部・学科等が定める令和7年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目を受験した者

- (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31日までに卒業見込みの者
- (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31日までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者
これらの者は、次のとおりです。
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月31日までに修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）により大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和7年3月31日までに合格見込みの者で、令和7年3月31日までに18歳に達するもの
 - ⑥ 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2項の規定により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
 - ⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和7年3月31日までに18歳に達するもの

(注1) 大学入学共通テストについては、志望する学部・学科等が指定した教科・科目を受験していなければ出願資格を満たしていないことになり、出願できませんので注意してください。

(注2) **3 出願資格** (3)の⑥に基づく審査を希望する者は、以下の期間に、高大接続・入学センター (phone : 082-424-2993) へ問い合わせてください。

期間：令和6年9月2日午前9時から9月6日午後5時まで

大学入学共通テスト出願期間以降に実施する個別審査については11月下旬までに公表予定の一般選抜学生募集要項をご確認ください。

(注3) **3 出願資格** (3)の⑦に基づく個別の入学資格審査を希望する者は、以下の方法及び期間に手続をしてください。

方法：

① 本学ホームページ「入学資格の個別審査について」の掲載内容に従って申請してください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/gakubu/senbatsu/kobetsushinsa>

② 上記①が困難な場合は、高大接続・入学センター (phone:082-424-2993) へ問い合わせてください。

期間：令和6年9月2日午前9時から9月6日午後5時まで

大学入学共通テスト出願期間以降に実施する個別審査については11月下旬までに公表予定の一般選抜学生募集要項をご確認ください。

4 入学検定料

入学検定料：17,000 円（法学部及び経済学部の夜間主コースは、10,000 円）

入学検定料の他に、出願登録 1 件につき必要なインターネット出願システム手数料(900 円)は、志願者負担となります。

なお、入学試験成績の開示を希望する場合は、成績開示手数料として出願登録 1 件につき 300 円が併せて必要です（一般選抜の前期日程と後期日程の両方で開示を希望する場合は、それぞれ支払う必要があります。）。

(注) 広島大学志願者への入学検定料（入学試験成績の開示手数料を含む）の免除措置についての詳細は、本要項又は以下のホームページでご確認ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058>

■ 入学検定料に係る注意事項

以下(1)又は(2)の場合を除き、出願受付後はいかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還しません。

以下(1)又は(2)の場合に該当することが判明次第、返還手続の方法等を本人へ通知します。ただし、いずれの場合もインターネット出願システム手数料は返還対象外です。

- (1) 出願受付後に大学入学共通テストの受験を要する教科・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には、既納の入学検定料のうち 13,000 円（法学部及び経済学部の夜間主コースについては 7,800 円）を返還します。成績開示手数料を支払っている場合は、その全額(300 円)を返還します。
- (2) 医学部医学科の前期日程において第 1 段階選抜を実施した場合、第 1 段階選抜の不合格者には既納の入学検定料のうち 13,000 円を返還します。成績開示手数料を支払っている場合は、その全額(300 円)を返還します。

なお、次の(3)又は(4)の場合は、既納の入学検定料(成績開示手数料を支払っている場合は、その成績開示手数料を含む)から振込手数料を差し引いて返還します。本学から検定料返還のための返還請求書を送りますので、必要事項を記入の上、令和 7 年 2 月 28 日までに指定された送付先に郵送してください。

ただし、いずれの場合もインターネット出願システム手数料は返還対象外です。

- (3) 出願書類を提出しなかった、又は受付されなかった場合
- (4) 検定料を誤って二重に振り込んだ場合

■ 送付（連絡）先

- (1) 又は(2) 出願先の各学部
- (3) 又は(4) 高大接続・入学センター

5 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、大学入学共通テストと本学が実施する個別学力検査等の結果及び調査書の内容を総合して行います。

(1) 個別学力検査等

大学入学共通テスト利用教科・科目及び個別学力検査等の実施教科・科目並びにこれらの配点については、各学部の【**実施教科・科目及び配点等**】を参照してください。

志望する学部・学科等により受験科目及び配点が異なっていますので注意してください。

なお、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目等に関しては、**6 実施教科・科目等に関する注意事項**により必ず確認してください。

(2) 2段階選抜

医学部医学科の前期日程において、志願倍率が約5倍を超える場合には、大学入学共通テストの成績（成績は**6 実施教科・科目等に関する注意事項（2）**と同様の取扱いとする）の合計点（1000点満点）により、2段階選抜を実施することがあります。詳細については、11月下旬までに公表予定の一般選抜学生募集要項をご確認ください。

その他の学部・学科等においては、前期日程、後期日程とも2段階選抜は行いません。

(3) 文科系、理科系のいずれか一方を選択して受験する学部・学科等における合否判定の基準

総合科学部総合科学科及び国際共創学科の前期日程については、文科系で受験した者と理科系で受験した者から、募集人員の約半数ずつを合格者とします。

また、医学部保健学科看護学専攻の前期日程については、文科系、理科系の受験者ともそれぞれ上位から20人ずつを合格とし、残りの枠は、文科系と理科系の受験者を合わせて点数の上位から順に合格とします。

その他の学部・学科等においては、文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。

6 実施教科・科目等に関する注意事項

出願書類受付後に、志望する学部・学科等が指定した令和 7 年度大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の不足等(地理歴史・公民及び理科において、2 科目を受験した場合、第 1 解答科目を各学部・学科等が指定した科目の中から選択していなければ、出願無資格となります。)による出願無資格者であることが判明した者は、個別学力検査等の受験はできません。この場合、入学検定料の一部を返還します。

出願資格を満たしていないことが判明次第、本人へ電話連絡等により通知します。

なお、本学の令和 7 年度入学者選抜においては、令和 6 年度以前の大学入学共通テストの成績は利用しません。

(1) 総合科学部、教育学部、経済学部、医学部及び情報科学部の学科等欄記載の系別について

文科系、理科系(情報科学部は A 型、B 型)の区分は本学受験上の区分になり、大学入学共通テスト及び個別学力検査の受験を要する教科・科目が異なることがありますので、いずれか一方を選択し受験してください。

出願期間後は、文科系、理科系(情報科学部は A 型、B 型)の系別を含め、募集単位の変更はできませんので、ご注意ください。

なお、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。

また、入学後の教育プログラム・教育領域の配属にも関係しません。

(2) 大学入学共通テストについて

① 令和 7 年度大学入学共通テストの詳細については、大学入学共通テスト受験案内を参照してください。

② 外国語の『英語』において、リーディングとリスニングを課します(リスニングが免除となった場合を除き、リーディング及びリスニングの両方を受験している場合のみ、『英語』を受験したことになります。)

リーディング(100 点満点)とリスニング(100 点満点)の合計点(200 点満点)を『英語』の得点とし、各学部・学科等が定めている配点に換算します。

ただし、大学入学共通テストにおける受験上の配慮申請によりリスニングが免除とされた場合は、リーディングのみ 200 点満点として換算し、その得点を各学部・学科等が定めている配点に換算します。

③ 英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、学生募集要項の記載を参照してください。

④ 数学において、2 科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を 1 科目と指定している場合、高得点の解答科目を採用します。

⑤ 地理歴史・公民において 2 科目を選択できる場合、「公共、倫理」と「公共、政治・経済」の組合せは選択できません。

⑥ 地理歴史・公民において、2 科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を 1 科目と指定している場合、第 1 解答科目の得点を採用しますので、**第 1 解答科目は必ず学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。**

⑦ 理科において、「基礎を付した科目(『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』)」を 1 科目(必ず 2 出題範囲を選択解答)又は「基礎を付していない科目(『物理』、『化学』、『生物』、『地学』)」から 2 科目を選択できる場合の「基礎を付していない科目」の取扱いは、「基礎を付していない科目」2 科目の合計点(200 点満点)を 0.5 倍(100 点満点)に圧縮したものを理科の得点とし、各学部・学科等が定めている配点に換算します。

なお、利用科目については、各学部の【実施教科・科目及び配点等】により確認してください。

⑧ 理科において、2 科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を 1 科目と指定している場合、第 1 解答科目の得点を採用しますので、**第 1 解答科目は必ず学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。**

なお、「基礎を付した科目」を 1 科目又は「基礎を付していない科目」から 2 科目を選択できる場合も同様の取扱いとなりますので、「基礎を付した科目」の得点を利用する場合は、「基礎を付した科目」を第 1 解答科目としてください。

⑨ ⑦のほか、総合科学部総合科学科及び歯学部口腔健康科学科口腔保健学専攻における理科の取扱いは、各学部の【実施教科・科目及び配点等】の備考欄により確認してください。

⑩ 令和 7 年度大学入学共通テストは、平成 30 年 3 月に告示された高等学校学習指導要領に対応した試験となりますが、令和 7 年度広島大学一般選抜(前期日程・後期日程)において、平成 21 年 3 月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程(旧教育課程)を履修した者等は、経過措置として大学入学共通テストで旧教育課程による出題科目を選択することができます。

旧教育課程履修者等に対する経過措置の詳細については、次ページの「令和 7 年度広島大学一般選抜(前期日程・後期日程)における旧教育課程履修者等に対する経過措置(大学入学共通テスト関係)」のとおりです。

令和7年度広島大学一般選抜(前期日程・後期日程)における旧教育課程履修者等に対する経過措置(大学入学共通テスト関係)

令和7年度大学入学共通テストの全ての受験者は、平成30年告示学習指導要領に基づく教科・科目の内容による試験を受験するのが原則ですが、旧教育課程履修者等に対する経過措置として、希望者は新教育課程による出題科目に代わり、次ページの**別表**で示す「旧教育課程による出題科目」で受験することもできます(ただし、**新教育課程履修者は、「旧教育課程による出題科目」で受験することはできません。**)。

なお、新教育課程履修者と旧教育課程履修者等を以下のとおり定義します。

新教育課程履修者	① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。)に令和4年4月に入学し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの者 ② 中等教育学校の後期課程に令和4年4月に進級し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月卒業見込みの者
旧教育課程履修者等	上記以外の者 * 高等学校等卒業生、高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者、大学入学資格検定合格者、高等専門学校第3学年修了者又は修了見込者、高等専修学校(文部科学大臣に指定された高等専修学校に限る。)修了者又は修了見込者、外国の学校等修了者又は修了見込者、在外教育施設修了者又は修了見込者、及び高等学校等を令和7年3月卒業見込みであるが入学は令和4年3月以前の者など上記に該当しない者

別表では「旧教育課程による出題科目」を次のとおり略記しています。()内は正式名称です。

教科・グループ	旧教育課程による出題科目	
地理歴史・公民	世B (『旧世界史B』) 日B (『旧日本史B』) 地B (『旧地理B』)	現社 (『旧現代社会』) 倫 (『旧倫理』) 政経 (『旧政治・経済』) 倫・政経 (『旧倫理, 旧政治・経済』)
数学①	数I・A (『旧数学I・旧数学A』)	
数学②	数II・B (『旧数学II・旧数学B』) 簿・会 (『旧簿記・会計』) 情報基礎 (『旧情報関係基礎』)	
情報	旧情報 (『旧情報』)	

また、**別表**中の注釈の内容は以下のとおりです。

- (注1) 「学科等」欄の「文科系」及び「理科系」は受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。
- (注2) **地理歴史・公民において「新教育課程による出題科目」と「旧教育課程による出題科目」を組み合わせずて選択解答することはできません。**
- (注3) 地理歴史・公民において受験を要する科目数を2科目と指定しており、かつ公民の科目(『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』及び『旧倫理, 旧政治・経済』)に2科目以上「○」がある募集単位では、**公民の科目を2科目選択することはできません。**
- (注4) 数学②の『旧簿記・会計』及び『旧情報関係基礎』の科目を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者(情報関係基礎においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)、文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

別表

学部	学科等 (注1)	選抜区分	大学入学共通テストの受験を要する科目に対応する「旧教育課程による出題科目」													
			地理歴史・公民 (注2)						数学①		数学②		情報			
			世B	日B	地B	現社 (注3)	倫 (注3)	政経 (注3)	倫・政経 (注3)	数 I・A	数 II・B	簿・会 (注4)	情報基礎 (注4)	旧情報		
総合科学部	総合科学科	文科系	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○		
		理科系	前期	から2						を1	から1		を1			
			後期	から1						を1	から1		を1			
	国際共創学科	文科系	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○		
		理科系	前期	から2						を1	から1		を1			
			後期	から1						を1	から1		を1			
文学部	人文学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		後期	から2						を1	から1		を1				
教育学部 (※)	第一類 (学校教育系)	初等教育学プログラム	文科系	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			理科系	から2						を1	から1		を1			
		特別支援教育学プログラム	文科系	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			理科系	から1						を1	から1		を1			
	第二類 (科学文化教育系)	理科教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1						を1	から1		を1			
		数学教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1						を1	から1		を1			
		技術情報教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1						を1	から1		を1			
		社会認識教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から2						を1	から1		を1			
	第三類 (言語文化教育系)	国語文化教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
		英語文化教育学プログラム	前期	から2						を1	から1		を1			
		日本語・日本文化教育学プログラム	前期	から2						を1	から1		を1			
		多文化・グローバル教育学プログラム	前期	から2						を1	から1		を1			
	第四類 (生涯活動教育系)	健康スポーツ教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1						を1	から1		を1			
		家政教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
		音楽教育学プログラム	前期	から1						を1	から1		を1			
		美術教育学プログラム	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1						を1	から1		を1			
	第五類 (人間形成基礎系)	教育学プログラム	文科系	前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○
				後期	から2						を1	から1		を1		
理科系			前期	から1						を1	から1		を1			
			後期	から2						を1	から1		を1			
心理学プログラム		前期	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○		
		後期	から2						を1	から1		を1				

(※)教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学部	学科等 (注1)		選抜 区分	大学入学共通テストの受験を要する科目に対応する「旧教育課程による出題科目」										情報 旧情報			
				地理歴史・公民 (注2)							数学①		数学②				
				世B	日B	地B	現社 (注3)	倫 (注3)	政経 (注3)	倫・ 政経 (注3)	数 I・A	数 II・B	簿・会 (注4)		情報 基礎 (注4)		
法学部	法学科	昼間コース	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から2							から1		を1				
		夜間主コース	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			後期	から1													
経済学部	経済学科	昼間コース	文科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				後期	から2							を1	から1				
			理科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期		から2							を1	から1					
		夜間主コース	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			後期	から2							を1	から1					
理学部	数学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	物理学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	化学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	生物科学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	地球惑星システム学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	医学部	医学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
				後期	から1							を1	から1				
保健学科		看護学専攻	文科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				後期	から2							を1	から1				
		理学療法専攻	理科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				後期	から1							を1	から1				
作業療法専攻		文科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			後期	から2							を1	から1					
		理科系	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			後期	から1							を1	から1					
歯学部	歯学科		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			後期	から1							を1	から1					
	口腔健康科学科	口腔保健学専攻		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				後期	から1又は2							から1		を1			
		口腔工学専攻		前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				後期	から1							を1	から1				

学部	学科等 (注1)	選抜 区分	大学入学共通テストの受験を要する科目に対応する「旧教育課程による出題科目」												
			地理歴史・公民 (注2)						数学①	数学②		情報			
			世B	日B	地B	現社 (注3)	倫 (注3)	政経 (注3)	倫・ 政経 (注3)	数 I・A	数 II・B	簿・会 (注4)	情報 基礎 (注4)	旧情報	
薬学部	薬学科	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
	薬科学科	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
		後期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○		
			から1						を1	から1		を1			
工学部	第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
		後期	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	/	○	
			から1						を1	から1		を1			
	第二類 (電気電子・システム情報系)	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
		後期	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	/	○	
			から1						を1	から1		を1			
	第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
		後期	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	/	○	
			から1						を1	から1		を1			
第四類 (建設・環境系)	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○	○		
		から1						を1	から1		を1				
	後期	/	/	/	/	/	/	○	○	○	/	/	○		
		から1						を1	から1		を1				
	工学特別コース	前期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○		
			から1						を1	から1		を1			
生物生産学部	生物生産学科	前期	○	○	○	○	/	/	○	○	○	○	○	○	
			から1						を1	から1		を1			
		後期	○	○	○	/	/	/	○	○	○	○	○		
			から1						を1	から1		を1			
情報科学部	情報科学科	A型	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				から2						を1	から1		を1		
		B型	前期	○	○	○	○	/	/	○	○	○	○	○	○
				から1						を1	から1		を1		
		後期	/	/	/	/	/	○	○	○	○	○			
			から1						を1	から1		を1			

(3) 個別学力検査の出題範囲・出題方法等について

【前期日程】

以下の表と併せて、各学部の【実施教科・科目及び配点等】及び【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】を参照してください。

教科・科目等		出題範囲・出題方法等
国語		「現代の国語, 言語文化(近代以降の文章), 論理国語, 文学国語(近代以降の文章)」又は「現代の国語, 言語文化, 論理国語, 文学国語, 古典探究」の範囲から出題します。
数学(5科目)		「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」の範囲から出題します。
数学(6科目)		「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」の範囲から出題します。
理科	物理基礎・物理	「物理基礎・物理」(「物理基礎」と「物理」を併せた範囲)から出題します。
	化学基礎・化学	「化学基礎・化学」(「化学基礎」と「化学」を併せた範囲)から出題します。
	生物基礎・生物	「生物基礎・生物」(「生物基礎」と「生物」を併せた範囲)から出題します。
	地学基礎・地学	「地学基礎・地学」(「地学基礎」と「地学」を併せた範囲)から出題します。
外国語		英語は, 「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」の範囲から出題します。 ドイツ語, フランス語及び中国語については, 英語に準じます。
その他		各学部の【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】を参照してください。

【後期日程】

各学部の【実施教科・科目及び配点等】及び【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】を参照してください。

【個別学力検査における経過措置について】

各教科・科目とも, 旧教育課程履修者に配慮した出題内容としますが, 特別な経過措置はとりません。

7 入学者選抜の実施教科・科目及び配点等

次ページ以降の各学部の記載内容により確認してください。

大学入学共通テストの教科・科目を次のとおり一部略記しています。()内は正式名称です。

教科名	科目名
国 (国語)	国 (『国語』)
地歴 (地理歴史)	『地総, 地探』 (『地理総合, 地理探究』) 『歴総, 日探』 (『歴史総合, 日本史探究』) 『歴総, 世探』 (『歴史総合, 世界史探究』)
公民 (公民)	『公, 倫』 (『公共, 倫理』) 『公, 政経』 (『公共, 政治・経済』)
数 (数学)	『数Ⅰ, 数A』 (『数学Ⅰ, 数学A』) 『数Ⅱ, 数B, 数C』 (『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』)
理 (理科)	『物基/化基/生基/地基』 (『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』) 物 (『物理』) 化 (『化学』) 生 (『生物』) 地 (『地学』)
外 (外国語)	英 (『英語』) 独 (『ドイツ語』) 仏 (『フランス語』) 中 (『中国語』) 韓 (『韓国語』)
情 (情報)	情Ⅰ (『情報Ⅰ』)

個別学力検査等の教科・科目名を次のとおり一部略記しています。()内は正式名称です。

教科名	科目名
国 (国語)	
数 (数学)	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C (数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C) 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C (数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C)
理 (理科)	
外 (外国語)	英 (英語(英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ)) 独 (ドイツ語) 仏 (フランス語) 中 (中国語)

総合科学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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																											
		教科等	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	情報	小論文	面接	配点 合計																		
総合科学部	文科系	前期	国	国	を 1	外	英, 独, 仏, 中	から 1	共通テスト	200	200	200	100	200	100			1000															
			地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 2	その他	小論文	個別学力検査																									
																					数	『数Ⅰ, 数A』	を 1	計	200	200	200	100	800	100	600		
			理	『物基/化基/生基/地基』	を 1																												
				又は																													
				物, 化, 生, 地	から 2																												
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1																														
	情	情Ⅰ	を 1																														
			[6又は7教科8又は9科目]																														
	理科系	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	から 1	共通テスト	200	100	200	200	200	100				1000														
			地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査																									
																					数	『数Ⅰ, 数A』	を 1	計	200	100	600	1000	200	100			2200
理			物, 化, 生, 地	から 2																													
外			英, 独, 仏, 中, 韓	から 1																													
情			情Ⅰ	を 1																													
		[6教科8科目]																															
後期	後期	国	国	を 1	その他	面接		共通 テスト (注)	①	200	200	500	100	500	100			1600															
		地歴・ 公民 (注)	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から1 又は2			個別学力検査																										
																				数	『数Ⅰ, 数A』	を 1	計	①	200	200	500	100	500	100			200
		理	『物基/化基/生基/地基』	を 1																													
			又は																														
			物, 化, 生, 地	から1又は2																													
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1																														
	情	情Ⅰ	を 1																														
			[6又は7教科8科目]																														

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 総合科学部の前期日程については、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択し、受験してください。この区分は、受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。また、入学後の教育領域の配属にも関係しません。
- 4 総合科学部の前期日程については、文科系で受験した者と理科系で受験した者から募集人員の約半数ずつを合格者とします。

- (注) 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します(各科目の取扱いは、実施教科・科目等に関する注意事項で確認してください)。
- ① 地理歴史・公民2科目、理科1科目(『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』, 『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から)
- ※①について、理科を2科目受験する場合は、第1解答科目の得点を採用します。
- ② 地理歴史・公民1科目(第1解答科目)、理科2科目(『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』から)
- なお、配点欄の①②は、上記2パターンに対応しています。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目			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									
		教科等	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	情報	配点 合計		
国際共創学科	文科系	前期	国	国	を	1	外	英	現代の国語・ 言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・ 文学国語(近代以降の文章)	共通テスト	200	200	100	100	300	100	1000
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から	2				個別学力検査	400				800		1200
					数	『数Ⅰ、数A』					を	1	計	600	200	100	100
			理	『物基/化基/生基/地基』 又は 物、化、生、地	を	1				外	英、独、仏、中、韓	から					
					情	情Ⅰ						を	1	情報	情Ⅰ	を	1
	理科系	前期	国	国	を	1	外	英	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	100	100	200	200	300	100	1000
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から	1				個別学力検査			600		600		1200
					数	『数Ⅰ、数A』					を	1	計	100	100	800	200
			理	物、化、生、地	から	2				外	英、独、仏、中、韓	から					
					情	情Ⅰ						を	1	情報	情Ⅰ	を	1

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 国際共創学科については、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択し、受験してください。この区分は、受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。
- 4 国際共創学科については、文科系で受験した者と理科系で受験した者から募集人員の約半数ずつを合格者とします。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日程	学科等		科目名等	内 容	評 価
前期日程	総合科学科	文科系	小論文	論理的な思考力や独創性及び読解力について総合的に判断し、併せて基本的な文章の表現力や記述力についても加味し、これらを総合的に評価します。	点数化して評価
後期日程	総合科学科		面接	課題を解決するために必要な主体性・協働性が育まれているか及び総合科学科で学ぶことの意義、学習意欲について、志望理由書等に基づいて確認し、併せて社会的諸問題に対する関心や論理的思考力について問い、その対応の仕方・態度を評価します。	点数化して評価

【合否判定の基準】

日程	学科等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	総合科学科	文科系 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。 ただし、同点者において判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査等の合計点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査の外国語の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学と外国語の合計点が高い順に上位者とします。
		理科系 大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、同点者において判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査の数学の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学と外国語の合計点が高い順に上位者とします。
	国際共創学科	文科系 大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、同点者において判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語（英語）の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける数学の得点が高い順に上位者とします。
		理科系 大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、同点者において判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語（英語）の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける数学の得点が高い順に上位者とします。
後期日程	総合科学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点で判定します。 ただし、同点者において判定上順位を定める必要がある場合は、大学入学共通テストの総合点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学と外国語の合計点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの国語の得点が高い順に上位者とします。

文学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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												
		教科等	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	情報	面接	配点 合計				
人文学科	前期	国	国	を 1	国	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究	共通テスト	200	400	200	100	200	100		1200			
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 2	外	英、独、仏、中	から 1	個別学力検査	400				400			800		
								計	600	400	200	100	600	100		2000		
								理	『物基／化基／生基／地基』	を 1								
								又は	物、化、生、地	から 2	その他	面接	共通テスト	200	200	200	100	200
	後期	外	英、独、仏、中、韓	から 1														
		情	情 I	を 1									100	100				
		[6又は7教科8又は9科目]																
		計	200	200	200	100	200	100	100	100	1100							

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内 容	評 価
後 期 日 程	人 文 学 科	面 接	勉学に対する意欲・志向について質問し、個性の豊かさ、応答の仕方・態度を通して総合的に評価します。	点 数 化 して評価

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前 期 日 程	人 文 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査の国語の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの国語及び外国語の得点の合計点が高い者を上位者とします。
後 期 日 程	人 文 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は、大学入学共通テストの合計点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの国語及び外国語の得点の合計点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの国語の得点の高い者を上位者とします。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目			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														
		教科	科目	名等	教科	科目	名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	配点 合計						
第二類（科学文化教育系）	理科教育プログラム	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000						
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1				理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 2	個別学力検査			300	500				800		
					数							『数Ⅰ，数A』	を 1	計	200	100	500	700	200	100		1800
												『数Ⅱ，数B，数C』	を 1									
			理	物，化，生，地	から 2																	
			外	英，独，仏，中，韓	から 1																	
	情	情Ⅰ	を 1																			
			[6教科8科目]																			
	後期	国	国	を 1	その他	面接	共通テスト	200	100	200	200	200				900						
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1				個別学力検査								300	300					
				数					『数Ⅰ，数A』	を 1	計	200	100	200	200	200		300	1200			
									『数Ⅱ，数B，数C』	を 1												
理		物，化，生，地	から 2																			
外		英，独，仏，中，韓	から 1																			
		[5教科7科目]																				
数学教育プログラム	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000							
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1				理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 1	個別学力検査			600	200			800				
				数							『数Ⅰ，数A』	を 1	計	200	100	800	400	200	100	1800		
		『数Ⅱ，数B，数C』	を 1																			
	後期	理	物，化，生，地	から 2	数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000							
		外	英，独，仏，中，韓	から 1				理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 1	個別学力検査			400	400		800					
情		情Ⅰ	を 1	計							200	100	600	600	200	100	1800					
		[6教科8科目]																				
技術情報教育プログラム	後期	その他	面接		共通テスト	200	100	100	200	100	100			800								
		個別学力検査									500	500										
		計	200	100		100	200	100	100	500	1300											
社会認識教育プログラム	前期	国	国	を 1	国	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000							
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 2				数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	から 2	(注)	個別 学力 検査 (注)	①	400		400			800			
													②	400			400		800			
													③		400		400		800			
		数	『数Ⅰ，数A』	を 1				外	英，独，仏，中	から 1	計	①	600	200	600	100	200	100	1800			
			『数Ⅱ，数B，数C』	を 1								②	600	200	200	100	600	100	1800			
	理	『物基／化基／生基／地基』	を 1																			
		又は																				
		物，化，生，地	から 2																			
			[6又は7教科又は9科目]																			
	後期	その他	面接		共通テスト	200	200	200	100	200	100			1000								
		個別学力検査										300	300									
計		200	200	200		100	200	100	300	1300												

- (備考) 1 **大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。**
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- (注) 社会認識教育学プログラムの前期日程の個別学力検査は、(1) [国語, 数学], (2) [国語, 外国語], (3) [数学, 外国語] の3つの組合せから出願時に1つを選択してください。

教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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													
		教科等	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	情報	配点 合計						
第三類（言語文化教育系）	国語文化教育教育学プログラム	国	国	を 1	数	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	200	200	100	200	100	1000					
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』				から 2	①	400	400				800				
										②	400			400		800			
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』				を 1 を 1	計	①	600	200	600	100	200	100	1800		
										②	600	200	200	100	600	100	1800		
			英語文化教育教育学プログラム	理				『物基／化基／生基／地基』	を 1	外	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究 英、独、仏、中 から 1	共通テスト	200	200	200	100	200	100	1000
	又は	から 2			個別学力検査	200								600		800			
	外	英、独、仏、中、韓				から 1	計	400	200				200	100	800	100	1800		
					情Ⅰ			を 1	400				200	200	100	800	100	1800	
	多文化・グローバル教育学プログラム 日本語・日本文化教育教育学プログラム	外			[6又は7教科8又は9科目]	情Ⅰ	から 1	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	共通テスト				200	200	200	100	200	100	1000
													計	①	400		400		
			②	400										400		800			
③										400		400			800				
計			①	600						200	600	100	200	100	1800				
			②	600						200	200	100	600	100	1800				
	③	200	200	600	100	600	100	1800											
第四類（生涯活動教育系）	家政教育学プログラム	国	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	から 2	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究 英、独、仏、中 から 1	共通テスト	200	200	200	100	200	100	1000						
							個別学力検査	①	400		400				800				
								②	400				400		800				
								③			400		400		800				
							計	①	600	200	600	100	200	100	1800				
								②	600	200	200	100	600	100	1800				
③	200	200	600	100	600	100		1800											

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

(注1) 国語文化教育教育学プログラムの前期日程の個別学力検査は、(1) [国語，数学]，(2) [国語，外国語] の2つの組合せから出願時に1つを選択してください。

(注2) 日本語・日本文化教育教育学プログラム，多文化・グローバル教育学プログラム及び家政教育学プログラムの前期日程の個別学力検査は、(1) [国語，数学]，(2) [国語，外国語]，(3) [数学，外国語] の3つの組合せから出願時に1つを選択してください。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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														
		教科等	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	情報	実技	出願書類	小論文	配点合計				
第四類（生涯活動教育系）	健康スポーツ教育学プログラム	前期	国	国	を 1	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200	100				800		
			地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1															
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	から 1										400				400	
		理	『物基／化基／生基／地基』を 1 又は 物、化、生、地	から 2																
		外	英、独、仏、中、韓	から 1																
		情	情Ⅰ	を 1																
				[6教科6又は7科目]					計	200	100	100	100	200	100	400			1200	
	健康スポーツ教育学プログラム	後期	国	国	を 1	その他	出願書類	共通テスト	200	100	100	100	200						700	
			地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1			小論文												
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	から 1											600	100	700		
		理	『物基／化基／生基／地基』を 1 又は 物、化、生、地	から 2																
		外	英、独、仏、中、韓	から 1																
情		情Ⅰ	を 1																	
			[5教科5又は6科目]					計	200	100	100	100	200			600	100	1400		
第四類（生涯活動教育系）	音楽教育プログラム	前期	国	国	を 1	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200	100				800		
			地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1															
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	から 1										500				500	
		理	『物基／化基／生基／地基』を 1 又は 物、化、生、地	から 2																
		外	英、独、仏、中、韓	から 1																
		情	情Ⅰ	を 1																
				[6教科6又は7科目]					計	200	100	100	100	200	100	500			1300	
	音楽教育プログラム	後期	国	国	を 1	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200	100					800	
			地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1															
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	から 1											800			800	
		理	『物基／化基／生基／地基』を 1 又は 物、化、生、地	から 2																
		外	英、独、仏、中、韓	から 1																
情		情Ⅰ	を 1																	
			[6教科6又は7科目]					計	200	100	100	100	200	100	800			1600		

- (備考) 1 **大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。**
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 第四類（生涯活動教育系）音楽教育学プログラムの前期日程の個別学力検査は、受験者数によっては2月26日まで試験を実施する可能性があります。

教育学部は令和7年4月に改組を予定しています。ただし、改組に関する内容は計画中のため、今後変更する場合があります。

学科等	区分・ 日程	大学入学共通テスト の 利用 教科・科目		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												
		教科等	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	情報	小論文	配点 合計				
第五類（人間形成基礎系）	教育学プログラム（文科系）	前期	国	国を1	国	現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・ 古典探究	共通テスト	400	200	400	100	400	100		1600			
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	個別学力 検査 (注)	①	400		400					800		
								②	400			400				800		
								③			400		400			800		
								計	①	800	200	800	100	400	100		2400	
									②	800	200	400	100	800	100		2400	
									③	400	200	800	100	800	100		2400	
									計	①	800	200	800	100	400	100		2400
									②	800	200	400	100	800	100		2400	
									③	400	200	800	100	800	100		2400	
									計	①	800	200	800	100	400	100		2400
									②	800	200	400	100	800	100		2400	
							③	400	200	800	100	800	100		2400			
							計	①	800	200	800	100	400	100		2400		
							②	800	200	400	100	800	100		2400			
							③	400	200	800	100	800	100		2400			
							計	①	800	200	800	100	400	100		2400		
							②	800	200	400	100	800	100		2400			
							③	400	200	800	100	800	100		2400			
							計	①	800	200	800	100	400	100		2400		
							②	800	200	400	100	800	100		2400			
							③	400	200	800	100	800	100		2400			
							計	①	800	200	800	100	400	100		2400		
							②	800	200	400	100	800	100		2400			
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				
						計	①	800	200	800	100	400	100		2400			
						②	800	200	400	100	800	100		2400				
						③	400	200	800	100	800	100		2400				

- (備考) 1 **大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。**
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- (注) 教育学プログラム及び心理学プログラムの前期日程の個別学力検査は、(1) [国語, 数学], (2) [国語, 外国語], (3) [数学, 外国語]の3つの組合せから出願時に1つを選択してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日程	類(系)プログラム	科目名等	内 容	評 価
前期 日程	健康スポーツ 教 育 学 プ ロ グ ラ ム		<p>文部科学省新体カテスト（12歳～19歳対象）に基づく基礎運動能力試験を実施します。試験で実施する内容（項目）は当日発表します。</p> <p>(注意)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 実技検査に適する服装等（シューズは屋内用と屋外用、防寒具）を各自で用意してください。 2 陸上競技やサッカー用のスパイクシューズは認めません。 3 自分の荷物は常時携帯し、紛失しないようにするためにバッグ等を用意してください。 4 万一の病気、けが等に備えて健康保険証を持参してください。 	
	音 楽 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	実 技	<p>次の①②を受験してください。</p> <p>①コンコーネ 50 番（高声用・中声用・低声用）より任意の3曲の弾き歌い（母音唱、当日1曲を指定します）、及びト音記号による新曲視唱（8～12小節の旋律を1曲、30秒程度の予見の後、主和音と開始音を提示します。移動ド・固定ド、どちらでも可）。</p> <p>②次のA～Cから1種目を選択してください。</p> <p>A 声楽 次の2曲を演奏してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 イタリア歌曲集（1）（全音楽譜出版社）より任意の1曲（調は自由とします） 2 自由曲を1曲（イタリア歌曲集（1）を除く） <p>B 器楽 以下の楽器から一つを選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ピアノ 次の2曲を演奏してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1 任意の練習曲を1曲 2 L. v. Beethoven：ソナタ第1番へ短調作品2の1から第27番短調作品90までの27曲より任意の楽章を1曲 ・ヴァイオリン 次の3曲を演奏してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1 Carl Flesch：Scale Systemより第5番全部（テンポは四分音符＝100～120、調はシャープ又はフラットが3個までの調号をもつ任意の長調又は短調とします） 2 P. Rode：24 Capricesより第17番 3 任意のヴァイオリン協奏曲より急速楽章を1曲 ・打楽器 次の2曲を演奏してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1 スネアドラムの自由曲を1曲 2 マリンバの自由曲を1曲 ・その他の楽器 [ヴィオラ、チェロ、コントラバス、フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、アルト・サクソフォーン、ホルン、トランペット、テナー・トロンボーン、ユーフォニアム、テューバ] 次の2曲を演奏してください。 <ol style="list-style-type: none"> 1 任意の練習曲を1曲 2 自由曲を1曲 <p>C 作曲 次の二つを課します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ピアノの演奏 L. v. Beethoven：ソナタ第1番へ短調作品2の1から第27番短調作品90までの27曲より任意の楽章を1曲 2 当日与えられたモチーフによるピアノ小品の作曲（試験時間は2時間） <p>(注意)</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ②について <ul style="list-style-type: none"> * ピアノ、マリンバ以外の楽器は各自持参してください。 なお、マリンバは KOROGI LV2400CF(C₁₆-F₈₁ 5.5 オクターブ)を使用していただきます。 * 声楽以外は無伴奏で演奏してください。なお、声楽の伴奏は大学で担当します。 * 器楽で受験する場合は、繰り返しを省略してください。 * 演奏は暗譜とします。 * 試験当日は15分間の練習時間を設けます。 (2) 受験楽器と入学後開講される授業科目は必ずしも対応していません。 (3) 実技の集合時刻、場所等については UCARO メッセージで送付する受験案内と併せて通知します。 (4) 試験当日は上履きを持参してください。 (5) 出願書類として、「実技検査受験種目・曲目届」及び「演奏する曲の楽譜」をアップロードしてください。 	点数化して評価
	美 術 教 育 学 プ ロ グ ラ ム		<p>鉛筆デッサン（石膏像を含む静物）</p> <p>(注意)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 試験時間は5時間です。 2 筆記用具以外の材料・用具は、すべて大学で用意します。 	

日程	類(系)プログラム	科目名等	内 容	評 価	
後 期 日 程	第 二 類 (科学文化教育系)	理 科 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	理科の基礎的知識と科学的思考力、自然科学への興味と学習意欲、及び理科の教育に対する関心と意欲などを総合的に評価します。	点 数 化 し て 評 価	
		技 術 情 報 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	技術的素養(情報的素養を含む)や数学的素養、教育への関心・意欲について問い、思考力、表現力等を含めて総合的に評価します。		
		社 会 認 識 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	高等学校地理歴史科及び公民科の学習を基礎にした問題について試問し、総合的に評価します。		
	第 四 類 (生涯活動教育系)	健 康 ス ポー ツ 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	小論文		健康・スポーツに関する著書、論文、評論などを題材とする問題を出題し、健康スポーツ教育学プログラムの学問を学ぶ上で必要な基礎学力を判断します。
			出願書類		次のうちから1種目のみ選択し、高等学校在学中(出願資格に該当する学校)の実技実績及びそれを証明する資料を提出してください。 陸上競技(リレーは除く)、水泳(リレーは除く)、バスケットボール、サッカー、柔道、硬式テニス(団体は除く)、ソフトテニス(団体は除く)、バレーボール、硬式野球、体操競技(団体は除く)、剣道(団体は除く) (注意) 出願書類として、「実技実績調査書」及び「実技実績を証明する資料」をアップロード(又は郵送)で提出してください。 バスケットボール、サッカー、柔道(団体)、バレーボール、硬式野球は本人が出場したことを証明する資料を提出してください。 選択する種目について、「実技実績調査書」には、最も評価できるものについて、3つまで、その大会名(大会のレベルは問いません。)を記入し、それを証明する資料を提出してください。
		美 術 教 育 学 プ ロ グ ラ ム	実 技		絵画(鉛筆による石膏像デッサン(幾何形体を含まない)) (注意) 1 試験時間は、3時間です。 2 筆記用具以外の材料・用具は、すべて大学で用意します。
	第 五 類 (人間形成基礎系)	教 育 学 プ ロ グ ラ ム	小論文		教育について論じる問題を出題し、教育学を学ぶ上で必要な学力や能力を評価します。
心 理 学 プ ロ グ ラ ム		小論文	論文や評論や図表などを題材とする問題を出題し、読解力、洞察力、論理的思考力、着想の独自性、文章表現力などを総合的に評価します。		

【合否判定の基準】

日 程	類 (系)	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	第一類(学校教育系) 第二類(科学文化教育系) 第三類(言語文化教育系) 第四類(生涯活動教育系) 第五類(人間形成基礎系)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。 第一類(学校教育系)初等教育学プログラム及び特別支援教育学プログラム並びに第五類(人間形成基礎系)教育学プログラムは、文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 判定上、同点者の順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い者を上位者とします。
後期日程	第二類(科学文化教育系) 第四類(生涯活動教育系) 第五類(人間形成基礎系)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。 第五類(人間形成基礎系)教育学プログラムは、文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 判定上、同点者の順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の合計点が高い者を上位者とします。

法学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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																	
		教科等	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	情報	総合 問題	配点 合計									
法学科	昼間コース	前期	国	国	を 1	国	現代の国語・ 言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・ 文学国語(近代以降の文章)	共通テスト	200	200	100	100	200	100		900							
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 2		外	英, 独, 仏, 中	から 1	個別学力検査	200				200			400					
					計					400	200	100	100	400	100		1300						
					数					『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	から 1	国	現代の国語・ 言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・ 文学国語(近代以降の文章)	共通テスト	200	200	100	100	200	100		900	
					理					『物基/化基/生基/地基』	を 1	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	個別学力検査	300							300
			又は 物, 化, 生, 地	から 2			計	500	200		100				100	200	100		1200				
	夜間主コース	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	その他	総合問題	共通 テスト (注)	①	200	100			200			500						
			情	情Ⅰ	を 1				[6又は7教科7又は8科目]	②	200		100		200			500					
										個別学力検査							300	300					
			夜間主コース	後期	国				『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	その他	総合問題	共通 テスト (注)	計	①	200	100			200		300	800
															②	200		100		200		300	800
															個別学力検査							300	300
計	①	200				100									200		300	800					
夜間主コース	後期	数	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	から 1	その他	総合問題	共通 テスト (注)	計	②	200		100		200		300	800						
									個別学力検査							300	300						
夜間主コース	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	その他	総合問題	共通 テスト (注)	計	②	200		100		200		300	800						
									個別学力検査							300	300						
夜間主コース	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	その他	総合問題	共通 テスト (注)	計	②	200		100		200		300	800						
									個別学力検査							300	300						

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

(注) 大学入学共通テストの地理歴史・公民、数学で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれか高得点となる組合せを採用します(各科目の取扱いは、実施教科・科目等に関する注意事項で確認してください)。

① 国語1科目, 地理歴史・公民1科目(第1解答科目), 外国語1科目

② 国語1科目, 数学1科目, 外国語1科目

なお、配点欄の①②は上記2パターンに対応しています。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日程	学科等	科目名等	内 容	評 価
後期日程	法 学 科 昼間コース 夜間主コース	総合問題	高等学校全般の学習を前提として、論文・評論等を題材とし、法学・政治学・社会学を中心とした社会科学系の学問を学ぶ上で必要な読解力、論理的思考力、文章表現力等をみます。 併せて英語の読解力をみる設問を含みます。	点数化して評価

【合否判定の基準】

日程	学科等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	法 学 科 昼間コース 夜間主コース	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の得点が高い者を上位者とし、それでも順位を定めることができないときは、大学入学共通テストの地理歴史・公民の得点(夜間主コースは地理歴史・公民、外国語の合計得点)の高い者を上位者としします。
後期日程	法 学 科 昼間コース 夜間主コース	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は、個別学力検査の得点が高い者を上位者とし、それでも順位を定めることができないときは、大学入学共通テストの国語、外国語の合計得点の高い者を上位者としします。

経済学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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												
		教科等	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	情報	小論文	配点合計				
経済学科	昼間コース	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000		
			地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 2	外	英、独、仏、中	から 1	個別学力検査			400		400			800	
					計				200	200	600	100	600	100		1800		
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1	外	英、独、仏、中	から 1	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000	
					を 1				個別学力検査					400		400		
			夜間主コース	後期	理	『物基／化基／生基／地基』	を 1	外	英、独、仏、中	から 1	共通テスト	200	200	200	100	200	100	
	又は 物、化、生、地	から 2				個別学力検査								400		400		
	外	英、独、仏、中、韓 情Ⅰ			から 1	計	200	200	200	100	600	100		1400				
					を 1		[6又は7教科8又は9科目]											
	文科系	後期			国	国	を 1	その他	小論文	共通テスト	800	600	100	100	600			2200
							から 2			個別学力検査							400	400
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1	計	800	600	100	100	600		400	2600				
を 1					共通テスト		100	100	800	600	600			2200				
理			『物基／化基／生基／地基』 又は 物、化、生、地	を 1	個別学力検査							400	400					
				から 2		計	100	100	800	600	600		400	2600				
外	英、独、仏、中、韓	から 1	計	400	400	400	300	400			1900							
		[5又は6教科7又は8科目]		個別学力検査							400	400						
夜間主コース	後期	計	計	400	400	400	300	400		400	2300							

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 昼間コースの後期日程に志願する者は、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択し、受験することになります。受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。入学後の教育プログラムの配属にも関係しません。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科 目 名 等	内 容	評 価
後期日程	経済学科 昼間コース 夜間主コース	小論文	論文・評論等を題材とし、経済学を学ぶ上での適性をみる問題を出題し、総合的に評価します。	点数化して評価

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	経 済 学 科 昼 間 コー ス 夜 間 主 コー ス	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は次のとおりとします。 昼間コース：個別学力検査の得点が高い順、さらに同点の場合は個別学力検査の外国語の得点が高い者を上位者とします。 夜間主コース：個別学力検査の得点が高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの外国語の得点が高い者を上位者とします。</p>
後期日程	経 済 学 科 昼 間 コー ス 夜 間 主 コー ス	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。 昼間コースは、文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 ただし、判定上順位を定める必要がある場合は次のとおりとします。個別学力検査等の得点が高い順、さらに同点の場合は、大学入学共通テストの外国語の得点が高い者を上位者とします。</p>

理学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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								
		教科等	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	情報	配点合計	
数学科	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		地歴・公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			700	350	350		1400
		数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	900	550	550	100	2400
		理	物, 化, 生, 地	から 2	外	英, 独, 仏, 中	から 1							
物理学科	前期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		情	情Ⅰ 〔6教科8科目〕	を 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			500	500	400		1400
		外	英, 独, 仏, 中	から 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	700	700	600	100	2400
		情	情Ⅰ 〔6教科8科目〕	を 1	外	英, 独, 仏, 中	から 1							
化学科	前期	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		理	化学基礎・化学 物理基礎・物理 生物基礎・生物 地学基礎・地学	を 1 から 1	理	化学基礎・化学 物理基礎・物理 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			400	600	400		1400
		外	英, 独, 仏, 中	から 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	600	800	600	100	2400
		理	化学基礎・化学 物理基礎・物理 生物基礎・生物 地学基礎・地学	を 1 から 1	外	英, 独, 仏, 中	から 1							
生物科学科	前期	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 2	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			400	600	400		1400
		外	英, 独, 仏, 中	から 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	600	800	600	100	2400
		理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 2	外	英, 独, 仏, 中	から 1							
地球惑星システム学科	前期	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 2	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			400	600	400		1400
		外	英, 独, 仏, 中	から 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	600	800	600	100	2400
		理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	から 2	外	英, 独, 仏, 中	から 1							

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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									
		教科等	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	情報	面接	総合 問題	配点 合計
数学科	後期	数	『数Ⅰ, 数A』を1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト			200	100	200				500
			『数Ⅱ, 数B, 数C』を1			個別学力検査			500						500
			物理, 化, 生, 地から1			計			700	100	200				1000
物理学科	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	総合問題	共通テスト			200	200	200				600
			[3教科4科目]			個別学力検査								600	600
						計			200	200	200			600	1200
化学科	後期	数	『数Ⅰ, 数A』を1	その他	面接	共通テスト			200	200	200				600
			『数Ⅱ, 数B, 数C』を1			個別学力検査							200	200	
			物理, 化, 生, 地から2			計			200	200	200		200	800	
地球惑星システム学科	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓から1			共通テスト			200	200	200				600
			[3教科5科目]			個別学力検査							200	200	
						計			200	200	200		200	800	

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内 容	評 価
後 期 日 程	物 理 学 科	総合問題	物理と数学を合わせた複合問題により物理と数学の応用力をみます。 物理は「物理基礎・物理」、数学は「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」の範囲から出題します。	点 数 化 して評価
	化 学 科	面 接	主として化学(化学基礎・化学)に関する基礎学力, 科学的思考力等を面接によって評価します。	
	地 球 惑 星 シ ス テ ム 学 科	面 接	地球惑星科学に関する興味や知識, 及び高等学校で学習した理科学科目の知識を, 科学的思考力とともに面接によって評価します。	

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	数 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。個別学力検査の数学の得点の高い者を上位とします。
	物 理 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。個別学力検査における理科2科目の得点を、「物理基礎・物理」を350点、その他の科目を150点で合計します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。個別学力検査の合計点の高い者、さらに同点の場合は、個別学力検査のうち、理科の得点の高い者、さらに同点の場合は、個別学力検査のうち、数学の得点の高い者を上位とします。
	化 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。個別学力検査の合計点の高い者を上位とします。
	生 物 科 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。個別学力検査の合計点の高い者、さらに同点の場合は、個別学力検査のうち、理科の得点の高い者、さらに同点の場合は、大学入学共通テストのうち、理科の得点の高い者を上位とします。
	地球惑星システム学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。個別学力検査の合計点の高い者、さらに同点の場合は、個別学力検査のうち、理科の得点の高い者を上位とします。
後期日程	数 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは、次のとおりとします。個別学力検査の数学の得点の高い者を上位とします。
	物 理 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは、次のとおりとします。個別学力検査（総合問題）の得点の高い者を上位とします。
	化 学 科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは、次のとおりとします。個別学力検査等（面接）の得点が高い者を上位とします。
	地球惑星システム学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点の高い順に順位を付け合否を判定します。ただし、合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは、次のとおりとします。大学入学共通テストの合計点の高い者を上位とします。

医学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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													
		教科等	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	情報	面接	配点 合計					
医学科		国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物		から 2	個別 学力 検査	A(s) 配点			300	1200	300		段階 評価	1800	
		数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英			A(em) 配点			800	200	800			段階 評価	1800	
		理	物、化、生	から 2	その他	面接			B配点			600	600	600			段階 評価	1800	
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	A(s) 配点	200	100	500	1400	500	100		2800	
		情	情Ⅰ	を 1					A(em) 配点	200	100	1000	400	1000	100			2800	
			[6教科8科目]						B配点	200	100	800	800	800	100			2800	
保健学科	前期	文科系	国	国	を 1	国	現代の国語・ 言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・ 文学国語(近代以降の文章)	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000			
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 2	外	英、独、仏、中		から 1	個別 学力 検査	400				400			800	
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1					計	600	200	200	100	600	100			1800
			理	『物基／化基／生基／地基』 (注) 又は 物、化、生	を 1 から 2														
			外	英、独、仏、中、韓	から 1														
			情	情Ⅰ	を 1														
				[6又は7教科8又は9科目]															
保健学科		理科系	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000			
			地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	外	英、独、仏、中		から 1	個別 学力 検査			400		400			800	
			数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1					計	200	100	600	200	600	100			1800
			理	物、化、生	から 2														
			外	英、独、仏、中、韓	から 1														
			情	情Ⅰ	を 1														
				[6教科8科目]															

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、**本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。**
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 表中の医学部前期日程の A(s)配点は理科重視型の配点を、A(em)配点は英数重視型の配点を、B配点は一般型の配点を示しています。なお、A(s)配点、A(em)配点及びB配点は、受験者が予め選択するものではありません。
- 4 保健学科に志願する者は、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択し、受験することになります。受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。入学後の教育プログラムの配属にも関係しません。

(注) 大学入学共通テストの理科で『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を受験する場合、「地学基礎」は選択できません。

学科等	区分・日程	大学入学共通テスト		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										
		教科等	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	情報	面接	配点合計		
保健学科 理学療法専攻 作業療法専攻	前期	文科系	国	国	を 1	国	現代の国語・言語文化(近代以降の文章)・論理国語・文学国語(近代以降の文章)	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000
			地歴・公民	『地総, 地探』『歴総, 日探』『歴総, 世探』『公, 倫』『公, 政経』	から 2											
			数	『数I, 数A』『数II, 数B, 数C』	を 1 を 1	その他	面接	個別学力検査	400			400			段階評価	800
		理	『物基/化基/生基/地基』	を 1	(注)											
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1											
			情	情I	を 1											
					[6又は7教科8又は9科目]											
		理科系	国	国	を 1	数	数I・数II・数III・数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
			地歴・公民	『地総, 地探』『歴総, 日探』『歴総, 世探』『公, 倫』『公, 政経』	から 1											
			数	『数I, 数A』『数II, 数B, 数C』	を 1 を 1	その他	面接	個別学力検査			400	400			段階評価	800
		理	物, 化, 生	から 2	計											
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1											
			情	情I	を 1											
					[6教科8科目]											

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 保健学科に志願する者は、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択し、受験することになります。受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。入学後の教育プログラムの配属にも関係しません。

(注) 大学入学共通テストの理科で『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』を受験する場合、「地学基礎」は選択できません。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日程	学科等	科目名等	内容	評価
前期日程	医学科	面接	個別面接を行い、医療人としての適性について複数の面接員により評価します。	段階評価
	保健学科 理学療法専攻 作業療法専攻			

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	医 学 科	<p>※ 2段階選抜 前期日程で、志願倍率が約5倍を超える場合には、大学入学共通テストの成績により2段階選抜を実施することがあります。 2段階選抜を行う場合は、【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄に掲げる大学入学共通テストの各教科・科目の配点合計(1000点満点)により行い、合計点の上位から合格とします。</p> <p>大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点並びに個別学力検査等(面接)の評価で合否を判定し、下記(注)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。 合格者の決定は、 (1)「A(s)配点」(理科重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げた人数)または「A(em)配点」(英数重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げた人数)に該当する者を合格とします。 (2)(1)の合格者を除く「B配点」の上位から残りの合格者を決定します。 それぞれの合格者を決定する際の合格最低点での同点者の取扱いは次のとおりとします。 ・「A(s)配点」(理科重視型)では、個別学力検査の理科の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者、さらに同点の場合は、個別学力検査の外国語の得点が高い者を合格とします。 ・「A(em)配点」(英数重視型)では、個別学力検査の英語と数学の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査の数学の得点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査の外国語の得点が高い者を合格とします。 ・「B配点」(一般型)では、個別学力検査の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における理科の得点が高い者を合格とします。</p> <p>面接は調査書及び履歴書に記載された活動等も参考に複数の面接員で医療人としての適性を評価し、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。</p> <p>(注)総合点の順位に関係なく不合格とする場合 ・個別学力検査のいずれかの科目の得点が、学科受験者の平均点の60%に満たない場合 ・面接員全員がB(不可)と評価した場合</p>
前期日程	保 健 学 科 看 護 学 専 攻	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で合否を判定します。 個別学力検査のいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合は、不合格とします。 まず文科系、理科系の受験者ともそれぞれ上位から20人ずつを合格とし、残りの枠は、文科系と理科系の受験者を合わせて点数の上位から順に合格とします。 合格最低点での同点者は、個別学力検査の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。</p>
前期日程	保 健 学 科 理 学 療 法 学 専 攻	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点並びに個別学力検査等(面接)の評価で合否を判定し、下記(注)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。 文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 合格最低点での同点者は、個別学力検査の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。 面接は複数の面接員で医療人としての適性を評価し、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。</p> <p>(注)総合点の順位に関係なく不合格とする場合 ・個別学力検査のいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合 ・面接員全員がB(不可)と評価した場合</p>
前期日程	保 健 学 科 作 業 療 法 学 専 攻	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点並びに個別学力検査等(面接)の評価で合否を判定し、下記(注)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。 文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 合格最低点での同点者は、個別学力検査の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。 面接は複数の面接員で医療人としての適性を評価し、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。</p> <p>(注)総合点の順位に関係なく不合格とする場合 ・個別学力検査のいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合 ・面接員全員がB(不可)と評価した場合</p>

歯学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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											
		教科等	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	情報	小論文	面接	配点 合計		
歯学科	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100			1000	
		地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物	から 2	個別学力検査			400	400	400			段階 評価	1200
		数	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	を 1 を 1	外	英, 独, 仏, 中	から 1	計	200	100	600	600	600	100			2200
		理 外	物, 化, 生 英, 独, 仏, 中, 韓	から 2 から 1	その他	面接											
	後期	情	情Ⅰ	を 1	その他	小論文	共通テスト	200	100	200	200	200	100				1000
			[6教科8科目]			面接	個別学力検査							450	300		750
		計					計	200	100	200	200	200	100	450	300		1750

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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												
		教科等	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	情報	面接	配点 合計				
口腔保健学専攻	前期	国	国	を 1	国	現代の国語・ 言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・ 文学国語(近代以降の文章)	共通 テスト	①	200	200	100	100	200	100		900		
		地歴・ 公民 (注2) (注3)	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	数 (注4)	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	から 1	個別 学力 検査	(1)	200				200		200	600	
				又は 2					(2)		200		200		200	600		
		教	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	から 1	理 (注4)	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物	から 1	計	(1)	①	400	200	100	100	400	100	200	1500
									②	400	100	100	200	400	100	200	1500	
		理 (注2) (注3)	『物基/化基/生基/地基』 又は 物, 化, 生	から1又は2	外 (注4)	英, 独, 仏, 中	から 1	(2)	(1)	①	200	200	300	100	400	100	200	1500
				②					200	100	300	200	400	100	200	1500		
	情 情Ⅰ	を 1 [6又は7教科7科目]	を 1	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500	
								②	200	100	100	400	400	100	200	1500		
	口腔健康科学科	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト		200	100	200	200	200	100		1000	
			地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物	から 1	個別 学力 検査				200	100	200		段階 評価	500
					を 1					外	英, 独, 仏, 中	から 1						
教			『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	を 1	その他	面接	から 1	計					200	100	400	300	400	100
				を 1														
理 物, 化, 生			から 2	から 2	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500
		②		200					100	300	200	400	100	200	1500			
外 英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	から 1	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500		
							②	200	100	300	200	400	100	200	1500			
口腔工学専攻	後期	国	国	を 1	その他	面接	共通テスト		200	100	200	200	200			900		
		地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	その他	面接	から 1	個別 学力 検査							200	200		
				を 1					その他	面接	から 1							
		教	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	を 1	その他	面接	から 1	計					200	100	200	200	200	
				を 1														
		理 物, 化, 生	から 2	から 2	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500
	②			200					100	300	200	400	100	200	1500			
外 英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	から 1	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500		
							②	200	100	300	200	400	100	200	1500			
		を 1	その他	面接	から 1	(3)	(1)	①	200	200	100	300	400	100	200	1500		

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

(注1) 大学入学共通テストの理科で『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』を受験する場合、「地学基礎」は選択できません。

(注2) 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び理科の科目については、次の2パターンのいずれかを満たすように受験していることが必要です。

① 地理歴史・公民については表中の5科目から2科目と、理科については『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』（「地学基礎」は選択できません。）、『物理』、『化学』、『生物』から1科目

② 地理歴史・公民については表中の5科目から1科目と、理科については『物理』、『化学』、『生物』から2科目

(注3) 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します（各科目の取扱いは、実施教科・科目等に関する注意事項で確認してください。）。

① 地理歴史・公民2科目及び理科1科目（『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』（「地学基礎」は選択できません。）、『物理』、『化学』、『生物』から）

※①について、理科を2科目受験する場合は、第1解答科目の得点を採用します。

② 地理歴史・公民1科目（第1解答科目）及び理科2科目（『物理』、『化学』、『生物』から）

なお、配点欄の①②は、上記2パターンに対応しています。

(注4) 前期日程の個別学力検査は、(1) [国語, 外国語], (2) [数学, 外国語], (3) [理科, 外国語] の3つの組合せから出願時に1つを選択してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内 容	評 価
前 期 日 程	歯 学 科	面 接	歯科医学、歯科医療及び生命科学への関心、学習意欲、医療人として必要なコミュニケーション能力や協調性、問題解決能力などを総合的に評価します。	段階評価
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻		学習意欲、探求心、医療従事者に必要なコミュニケーション能力や協調性、問題解決能力及び社会常識等について総合的に評価します。	点数化して評価
	口腔健康科学科 口腔工学専攻			段階評価
後 期 日 程	歯 学 科	小論文	1又は2問の設定問に対して小論文を作成します。 日本語の表現能力を含む高校生としての基礎学力、論理的な思考力、豊かな感性に加え、歯科医師あるいは歯科医学の研究者・教育者に必要な、全人的なものの見方、倫理観などを総合的に評価します。	点数化して評価
		面 接	歯科医学、歯科医療及び生命科学への関心、学習意欲、医療人として必要なコミュニケーション能力や協調性、問題解決能力などを総合的に評価します。	
	口腔健康科学科 口腔工学専攻	面 接	学習意欲、探求心、医療従事者に必要なコミュニケーション能力や協調性、問題解決能力及び社会常識等について総合的に評価します。	

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前 期 日 程	歯 学 科	大学入学共通テストと個別学力検査の総合点並びに個別学力検査等（面接）の評価で合否を判定し、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別学力検査の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査のうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査等（面接）の評価を加味して順位をつけます。 なお、個別学力検査等（面接）においては、複数の面接員で歯科医療人としての適性を評価し、最終的に A（受入可）、B（受入不可）の評価を決定します。B の場合は、大学入学共通テストと個別学力検査の総合点に関わらず不合格となります。
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻	大学入学共通テストと個別学力検査等の総合点で順位をつけ、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別学力検査等の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査のうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査等（面接）の得点の高い順とします。
	口腔健康科学科 口腔工学専攻	大学入学共通テストと個別学力検査の総合点並びに個別学力検査等（面接）の評価で合否を判定し、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別学力検査の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査のうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査等（面接）の評価を加味して順位をつけます。 なお、個別学力検査等（面接）においては、複数の面接員で歯科医療人としての適性を評価し、最終的に A（受入可）、B（受入不可）の評価を決定します。B の場合は、大学入学共通テストと個別学力検査の総合点に関わらず不合格となります。
後 期 日 程	歯 学 科	大学入学共通テストと個別学力検査等（小論文及び面接）の総合点で順位をつけ、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別学力検査等の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査等のうち、小論文の得点の高い順とします。
	口腔健康科学科 口腔工学専攻	大学入学共通テストと個別学力検査等（面接）の総合点で順位をつけ、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別学力検査等（面接）の得点の高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの外国語の得点の高い順とします。

薬学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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									
		教科等	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	情報	面接	配点 合計	
薬学科	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	化学基礎・化学 物理基礎・物理 生物基礎・生物	個別学力検査			400	400	400			1200
薬科学科	前期	数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中	計	200	100	600	600	600	100		2200
		理	化 物、生	を 1 から 1	その他	面接	共通テスト	200	100	400	400	400	100		1600
	後期	外 情	英、独、仏、中、韓 情Ⅰ	から 1 を 1			個別学力検査						200	200	
			[6教科8科目]				計	200	100	400	400	400	100	200	1800

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内 容	評 価
後期日程	薬科学科	面 接	科学に関する知識、日ごろの問題意識や興味について質問し、個性の豊かさ、対応の仕方・態度を通じて総合的に評価します。	点 数 化 して評価

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	薬 学 科 薬科学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で順位をつけます。 同点の場合は個別学力検査の合計点の高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの『化学』及び個別学力検査の化学基礎・化学の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別学力検査のうち、化学基礎・化学の得点の高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学及び個別学力検査の数学の合計点の高い順とします。 個別学力検査の化学の得点が、学科受験者の平均点の60%に満たない場合は、不合格とします。
後期日程	薬科学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点で順位をつけます。 同点の場合は個別学力検査等（面接）の得点の高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの『化学』の得点の高い順、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学の得点の高い順とします。 大学入学共通テストの化学の得点あるいは個別学力検査等（面接）の得点が、学科受験者の平均点の60%に満たない場合は、不合格とします。

工学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの の 利用教科・科目			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											
		教科等	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	情報	配点 合計				
第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学	を 2	個別学力検査			600	600	400		1600				
									数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中	から 1					
									理物、化	を 2									
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	200	100	800	800	600	100	2600			
		情	情Ⅰ	を 1															
		[6教科8科目]																	
第二類 (電気電子・システム情報系)	前期	国	国	を 1				共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学	を 2	個別学力検査			500	500	500		1500				
									数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中、韓	から 1					
									理物、化、生、地	から 2									
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	200	100	700	700	700	100	2500			
		情	情Ⅰ	を 1															
		[6教科8科目]																	
第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	前期	国	国	を 1				共通テスト	100	50	200	200	200	100	850				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学	を 2	個別学力検査			400	400	400		1200				
									数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中、韓	から 1					
									理物、化、生、地	から 2									
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	100	50	600	600	600	100	2050			
		情	情Ⅰ	を 1															
		[6教科8科目]																	
第四類 (建設・環境系)	前期	国	国	を 1				共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学	を 2	個別学力検査			400	400	400		1200				
									数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中、韓	から 1					
									理物、化、生、地	から 2									
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	200	100	600	600	600	100	2200			
		情	情Ⅰ	を 1															
		[6教科8科目]																	
工学特別コース	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C		共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000				
		地歴・ 公民	『地総、地探』 『歴総、日探』 『歴総、世探』 『公、倫』 『公、政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物	を 2	個別学力検査			500	500	500		1500				
									数	『数Ⅰ、数A』 『数Ⅱ、数B、数C』	を 1 を 1	外	英、独、仏、中	から 1					
									理物、化、生、地	から 2									
		外	英、独、仏、中、韓	から 1					計	200	100	700	700	700	100	2500			
		情	情Ⅰ	を 1															
		[6教科8科目]																	

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 工学部工学特別コースは、類を特定せずに入学試験を行います。また、その入学者は、1年次前期終了時に1年次前期の成績と希望により、いずれかの類に配属されます。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目			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									
		教科等	科目名等	等	教科等	科目名等	等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	配点 合計	
第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	後期	数	『数Ⅰ, 数A』	を	その他	面接		共通テスト			200	200	200	100		700	
			『数Ⅱ, 数B, 数C』	を				1									
			理 物, 化	を				2								100	100
第二類 (電気電子・システム情報系)	後期	数	『数Ⅰ, 数A』	を				共通テスト	100		400	400	400			1300	
			『数Ⅱ, 数B, 数C』	を				1									
			理 物, 化, 生	を				1								100	100
第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	後期	数	『数Ⅰ, 数A』	を				共通テスト			200	200	200			600	
			『数Ⅱ, 数B, 数C』	を				1									
			理 物, 化, 生	を				1								50	50
第四類 (建設・環境系)	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から				共通テスト			200	200	200			600	
第四類 (建設・環境系)	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から				個別学力検査							100	100	
第四類 (建設・環境系)	後期	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から				計			200	200	200		100	700	

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	類 (系)	科目名等	内 容	評 価
後期日程	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	面 接	機械工学に対する意欲・志向について質問し、その応答から個性の豊かさ・適性などについて総合的に評価します。	点 数 化 して 評 価
	第 二 類 (電気電子・システム情報系)		科学技術への関心や論理的思考力、学習意欲、適性などに関して総合的に評価します。	
	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)		化学に関連する科学技術への関心や勉学に対する意欲・志向について質問し、その対応を通して適性を総合的に評価します。	
	第 四 類 (建 設 ・ 環 境 系)		安全、快適で環境に優しい国土や生活空間の構築への関心、論理的思考力、説明能力、英語力などを総合的に評価します。	

【合否判定の基準】

日 程	類 (系)	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 合格最低点での同点者については個別学力検査の得点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査の理科の得点が高い者を上位者とします。
	第 二 類 (電気電子・システム情報系)	
	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	
	第 四 類 (建 設 ・ 環 境 系)	
	工学特別コース	
後期日程	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点で判定します。 合格最低点での同点者については個別学力検査(面接)の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者を上位者とします。
	第 二 類 (電気電子・システム情報系)	
	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	
	第 四 類 (建 設 ・ 環 境 系)	

生物生産学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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									
		教科等	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	情報	面接	配点 合計	
生物 生産 学科	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
		地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	理	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 地学基礎・地学	個別学力検査			200	600	200			1000
		数	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	を 1 を 1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	400	800	400	100		2000
	後期	理	物, 化, 生, 地	から 2	その他	面接	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1			個別学力検査							段階 評価	
		情	情Ⅰ 〔6教科8科目〕	を 1			計	200	100	200	200	200	100		1000

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科 目 名 等	内 容	評 価
後期日程	生物生産学科	面 接	生物生産学に対する関心や志向、問題展開力、説明能力、態度など、生物生産学部で学修するための資質を評価します。	段階評価

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	生物生産学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 合格最低点での同点の場合は個別学力検査の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査の理科の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者を合格とします。
後期日程	生物生産学科	大学入学共通テストの得点及び個別学力検査等(面接)の評価で判定します。 面接では複数の面接員がA(十分である)、B(不十分である)の2段階評価を行います。 面接員全員がB(不十分である)と評価した場合は、不合格とします。 面接で不合格とならなかった者を大学入学共通テストの得点の上位から順次合格とします。 大学入学共通テストの合格最低点での同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの外国語の得点が高い者を合格とします。

情報科学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目		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																		
		教科等	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	情報	面接	配点 合計										
情報科学科	A型	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000								
			地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 2	外	英, 独, 仏, 中	から 1	個別学力検査				800	400			1200							
					を 1																			
			理	『物基/化基/生基/地基』 又は 物, 化, 生, 地	を 1	から 2																		
					を 1																			
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	情	情Ⅰ	を 1										計	200	200	1000	100	600	100
	[6又は7教科8又は9科目]																							
	B型	前期	国	国	を 1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B・数C	共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000								
			地歴・ 公民	『地総, 地探』 『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	から 1	外	英, 独, 仏, 中	から 1	個別学力検査				800	400			1200							
					を 1																			
			理	物, 化, 生, 地	から 2																			
					を 1																			
外			英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	情	情Ⅰ	を 1	計										200	100	1000	200	600	100	
[6教科8科目]																								
後期	後期	数	『数Ⅰ, 数A』 『数Ⅱ, 数B, 数C』	を 1 を 1	その他	面接	共通テスト			800		400	400		1600									
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	計								100	100										
		情	情Ⅰ	を 1																				
			[3教科4科目]													1700								

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別学力検査等の教科・科目については、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。
- 3 情報科学科の前期日程は、A型又はB型のいずれか一方を出願時に選択し、受験することになります。本学受験上の区分であり、高等学校等におけるいわゆる文科系、理科系の区分とは異なります。
- 4 情報科学科については、A型又はB型で受験した者から、区別なく総合点で判定します。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科	科目名等	内 容	評 価
後期日程	情報科学科	面接	科学技術への関心や論理的思考力、学習意欲、適性などに関して総合的に評価します。	点数化して評価

【合否判定の基準】

日 程	学 科	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	情報科学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査の総合点で判定します。 合格最低点での同点者については、個別学力検査の得点が高い者、さらに同点の場合は、大学入学共通テストにおける数学の得点が高い者を合格とします。
後期日程	情報科学科	大学入学共通テスト及び個別学力検査等（面接）の総合点で判定します。 合格最低点での同点者については、個別学力検査の得点が高い者、さらに同点の場合は、大学入学共通テストにおける数学の得点が高い者を合格とします。

広島大学光り輝き入試（総合型選抜・学校推薦型選抜）に関する注意事項等

各入学者選抜の日程及び実施内容については、公表済の令和7年度各学生募集要項を確認してください。なお、教育学部の総合型選抜及び学校推薦型選抜については、「入学者選抜に関する要項 **別冊**」を確認してください。

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠）に関する注意事項等

入試日程

学部・学科	出願期間 ※1	選考日※1 ※2	大学入学共通テスト	合格者発表
医学部医学科	令和6年 12月2日～ 12月6日	令和6年 12月21日・ 12月22日	令和7年 1月18日・1月19日	令和7年 2月12日

※1 出願期間及び選考日程は変更になる場合があります。

※2 選考は12月21日の1日で行う予定ですが、受験者が多数の場合、2日に分けて行うことがあります。

出願資格及び選抜方法等

学部・学科名	医学部 医学科	募集人員	5名（18名になるよう調整中です）																								
出願資格等	<p>出願資格</p> <p>(1) 広島県内の高等学校又は中等教育学校を令和5年4月1日以降に卒業した者（※）及び令和7年3月31日までに卒業見込みの者で、高等学校又は中等教育学校の長が推薦要件について責任を持って推薦でき、合格した場合に入学を確約できるもの ※高等学校等既卒者で学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠）へ出願の意思がある場合は、その旨を早めに出身高等学校等へ伝えてください。</p> <p>(2) 卒業後は、「広島大学ふるさと枠卒業医師に係るキャリア形成プログラム」に沿って医師業務に従事し、広島県内の地域医療に貢献する意志のある者</p> <p>推薦要件</p> <p>次の要件を満たす者で、推薦人数は1高等学校等5名以内とする。</p> <p>(1) 調査書の「全体の学習成績の状況」（全体の評定平均値）が4.3以上かつ人物が優れていると認められる者</p> <p>(2) 広島県が貸与する奨学金を受給し、かつ卒業後は広島県内で医療に従事する強い意志のある者</p>																										
選抜方法等	<p>(1) 選抜方法</p> <p>選考は出願書類（調査書、志望理由書及び推薦書）、面接及び大学入学共通テストの得点で行います。</p> <p>出願書類（100点満点）、面接（400点満点）、大学入学共通テスト（1000点満点）</p> <p>(2) 面接の内容</p> <p>医療人としての適性及び地域医療への熱意と卒業後、広島県内で勤務する意欲を複数の面接員で評価します。</p> <p>(3) 大学入学共通テスト利用教科・科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>『国語』を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史・公民</td> <td>『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』から1 『公共、倫理』 『公共、政治・経済』</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>『数学Ⅰ、数学A』を1 『数学Ⅱ、数学B、数学C』を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>『物理』『化学』『生物』から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>『英語』を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>『情報Ⅰ』を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(6教科8科目)</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 大学入学共通テストの利用については、英語民間試験の活用方法を除き、一般選抜の実施教科・科目等に関する注意事項の(2)大学入学共通テストについてと同様の取扱いとなります。</p> <p>【学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠）の英語民間試験の活用方法について】</p> <p>本学が指定する英語民間試験においてCEFR相当レベルがB2以上であった場合、以下のとおり取り扱います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学入学共通テストの『英語』の得点が200点満点中180点以上の場合は、大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす。 大学入学共通テストの『英語』の得点が160点～179点の場合は、大学入学共通テストの『英語』に10点を加算する。 			教科	科目	配点	国語	『国語』を1	200	地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』から1 『公共、倫理』 『公共、政治・経済』	100	数学	『数学Ⅰ、数学A』を1 『数学Ⅱ、数学B、数学C』を1	200	理科	『物理』『化学』『生物』から2	200	外国語	『英語』を1	200	情報	『情報Ⅰ』を1	100	計	(6教科8科目)	1000
教科	科目	配点																									
国語	『国語』を1	200																									
地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』から1 『公共、倫理』 『公共、政治・経済』	100																									
数学	『数学Ⅰ、数学A』を1 『数学Ⅱ、数学B、数学C』を1	200																									
理科	『物理』『化学』『生物』から2	200																									
外国語	『英語』を1	200																									
情報	『情報Ⅰ』を1	100																									
計	(6教科8科目)	1000																									

詳細は、令和6年11月下旬までに公表予定の学生募集要項で確認してください。

令和7年度広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科(ふるさと枠)における旧教育課程履修者等に対する経過措置(大学入学共通テスト関係)

令和7年度大学入学共通テストの全ての受験者は、平成30年告示学習指導要領に基づく教科・科目の内容による試験を受験するのが原則ですが、旧教育課程履修者等に対する経過措置として、希望者は新教育課程による出題科目に代わり、以下の別表で示す「旧教育課程による出題科目」で受験することもできます(ただし、新教育課程履修者は、「旧教育課程による出題科目」で受験することはできません。)

なお、新教育課程履修者と旧教育課程履修者等の定義については、30ページをご参照ください。

別表

大学入学共通テストの受験を要する科目に対応する「旧教育課程による出題科目」								
地理歴史・公民(注1)				数学①	数学②			情報
旧世界史B	旧日本史B	旧地理B	旧倫理、旧政治・経済	旧数学Ⅰ・旧数学A	旧数学Ⅱ・旧数学B	旧簿記・会計(注2)	旧情報関係基礎(注2)	旧情報
○	○	○	○	○	○	○	○	○
から1				を1	から1			を1

(注1) 地理歴史・公民において「新教育課程による出題科目」と「旧教育課程による出題科目」を組み合わせ選別解答することはできません。

(注2) 数学②の『旧簿記・会計』及び『旧情報関係基礎』の科目を選別解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者(情報関係基礎においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者)、文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者に限ります。

入学手続について

1 入学手続方法

入学手続の一部及び入学料の納入は、出願の時に用いる UCARO を引き続き使用して行います。詳細は、入学生の手引（UCARO の入学手続ページ（合格者のみ閲覧可）でダウンロードできます。）により確認することになりますが、概略は以下のとおりです。

- (1) 入学手続期間内に UCARO にログインして、必要事項を入力する。
- (2) UCARO のシステムを利用して、入学料支払に関する手続を行い、入学手続期間内にコンビニエンスストア等から入学料を振り込む。
- (3) 入学手続書類送付先へ郵送が必要な書類を、指定期間内に必着で届くよう、**簡易書留・速達**郵便で送付する。

2 納入金

高等教育の修学支援新制度（給付奨学金+入学料・授業料減免）に申請する場合は、**入学料・授業料ともに、入学後に本学からの決定通知があるまでは納入しないでください。**

区 分	金 額	支払い時期
入学料	282,000 円 (夜間主コースは 141,000 円)	入学手続時に支払い
授業料（年額）	535,800 円 (夜間主コースは 267,900 円)	5 月・10 月に半期分を支払い (又は、5 月に年額を一括して支払い)

ただし、記載の金額は、令和 6 年 7 月現在のものです。

- (注)
- 1 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
 - 2 入学料の改定が行われた場合には、改定後の金額を納入することになります。
 - 3 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料を納入することになります。

<納入方法>

- ア 入学料は、UCARO のシステムを利用して入学料支払に関する手続を行い、コンビニエンスストア等から入学料を振り込んでください。
- イ 授業料は、入学後（令和 7 年 4 月下旬）に振込用紙を学資負担者宛に送付しますので、送付された専用の振込用紙で、金融機関から振り込んでください（コンビニエンスストア等から振り込むことはできません。）。
- ウ 納入金の額及び具体的な納入方法等の詳細並びに高等教育の修学支援新制度（給付奨学金+入学料・授業料減免）については、入学生の手引（UCARO の入学手続ページ（合格者のみ閲覧可）でダウンロードできます。）によりお知らせします。

3 長期履修制度

次の①～③のいずれかに該当する者を対象として、標準の修業年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して卒業することができる制度があります。

- ① 職業を有し、かつ、就業している者（アルバイトとして就業する者を含む）で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- ② 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- ③ 本学フェニックス入学制度により入学した者

この制度による授業料は、標準の修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

なお、本制度適用の可否や長期履修期間の年限等については、各学部で異なりますので、志望する学部等照会先に照会してください。

欠員補充について

合格者又は入学手続完了者が入学定員に満たない場合は、追加合格による欠員補充を行うことがあります。

また、必要に応じて、欠員補充第2次募集により欠員補充を行うこともあります。

(1) 追加合格

事 項	内 容
実施予定学部	合格者又は入学手続完了者が、入学定員に満たない学部・学科等
追加合格対象者	いずれの国公立大学にも入学手続をしていない者
実施予定期間	令和7年3月28日から3月31日まで インターネット出願で登録した志願者住所・連絡先へ、電話等により直接本人に連絡します。 本学からの連絡が確実に受けられるよう所在を明らかにしておいてください。
入 学 手 続	追加合格者の入学手続は、 1 入学手続方法 に準じて行いますが、詳細は、追加合格通知の際に連絡します。 (注) 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への入学手続を行うことはできません。

(2) 欠員補充第2次募集

合格者又は入学手続完了者が入学定員に満たない学部・学科等を対象に、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。

実施する場合の募集人員、出願資格、出願期間、出願手続、入学者選抜方法等（令和7年度大学入学共通テストの利用教科・科目を含む）、合格者発表及び入学手続は、本学ホームページに掲載する「欠員補充第2次学生募集要項」により確認してください。

なお、欠員補充第2次募集では、「本学が指定する英語民間試験の活用制度」は適用されません。そのため、本学の指定する条件をすべて満たした場合でも、大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす制度の対象となりません。

令和7年度広島大学学生募集に伴う 試験成績(個人情報)の開示について

1 下表に示す個人に関する試験成績は、本学入学者選抜のインターネット出願登録時に試験成績の開示を申請した者に限り、UCARO上で開示します。

	区分	開示内容
①	一般選抜	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の科目別の得点、合計点並びに総合点 個別学力検査等の科目別の評価（段階評価を含む） 募集単位別の順位 ー ただし、以下の(1)又は(2)に該当する者は、開示の対象となりません。 (1) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の不足等による出願無資格者 (2) 医学部医学科の前期日程で2段階選抜を実施し、第1段階選抜において不合格となった者
②	広島大学光り輝き入試 総合型選抜(※1) 学校推薦型選抜(※2) ※1 外国人留学生型については、7月実施(IGS 国外選抜型)及び2月実施(IGS 国内選抜型)のみ ※2 I型情報科学部情報科学科(地方創生枠)及びII型医学部医学科(ふるさと枠)を含む	第1次選考：総合評価としての段階評価(*) 選考，第2次選考，最終選考：総合評価としての段階評価(*) *段階評価の内容は、各学生募集要項を参照してください。
③	広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型 2月実施(IGS 国内選抜型を除く)及び3月実施	個別学力検査等の科目別の得点及び合計点 個別学力検査等の科目別の評価（段階評価を含む）

2 試験成績の開示に関する手続の流れは、次のとおりです。

手順1

インターネット出願登録時に試験成績の開示を申請

- ▶ 開示手数料として出願登録1件につき300円が入学検定料に加算されます。申請後に受験しなかった場合も、開示手数料は返金できません。

手順2

開示期間中にUCAROにログインし、受験一覧の「成績照会」から確認

- ▶ 開示期間：令和7年4月21日から5月31日
- ▶ UCARO <https://www.ucaro.net/>
 - ※ 開示期間外は一切確認できなくなりますので、ご注意ください(必要な場合は期間内に保存してください。)
 - ※ 郵送や電話による開示はできません。
 - ※ 出願時に登録したUCAROのID(メールアドレス)及びパスワードを引き続き使用しますので、忘れないように管理してください。

なお、パスワードを忘れた場合は、UCAROからご自身で再設定できます。

<問合せ先>

高大接続・入学センター

〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 phone: 082-424-2993

(注) 試験成績の開示に関する問合せ先は、高大接続・入学センターに限ります。受験した学部では、問合せに対応していません。

学生生活のサポート

経済支援について

(1) 高等教育の修学支援新制度(給付奨学金+入学料・授業料減免)

詳細は次のホームページを参照してください。

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/post_65.html

(2) 広島大学フェニックス奨学制度

詳細は「広島大学フェニックス奨学制度」のページを参照してください。

(3) 広島大学光り輝く奨学制度

詳細は「広島大学光り輝く奨学制度」のページを参照してください。

(4) 広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度

詳細は「広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度」のページを参照してください。

(5) 奨学金

経済的理由により、修学の継続が困難な学生は、奨学金貸与又は給付制度に申請することができます。奨学金には、「日本学生支援機構」「地方公共団体」「民間財団」によるものがあります。

本学では、現在約4割の学生が日本学生支援機構奨学金の貸与を受けています。

① 日本学生支援機構奨学金

種別	貸与月額
第一種(無利子)	・自宅通学 20,000円・30,000円・45,000円から選択 ・自宅外通学 20,000円・30,000円・40,000円・51,000円から選択
第二種(有利子※)	20,000円～120,000円(10,000円単位)から選択

※ 卒業又は退学後に、貸与額に対して利息(上限年利3%で、利率固定型・利率見直し型を選択)が付きます。

② その他の奨学金

広島大学では、地方公共団体や民間財団による奨学金を取り扱っています。

受給資格や貸与・給付金額などの情報は、本学ホームページをご覧ください。

<各種問合せ先>		
広島大学教育室教育部 学生生活支援グループ	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号	
高等教育の修学支援新制度(給付奨学金+入学料・授業料減免)のご相談	phone 082-424-4353	e-mail gkeizai-group@office.hiroshima-u.ac.jp
フェニックス奨学制度・光り輝く奨学制度・未来応援 HIZUKI 奨学制度・奨学金のご相談	phone 082-424-6167 6162	

経済支援に関する本学ホームページ

広島大学ホームページ → 高校生・受験生の方 → 広島大学 学生情報の森もみじ
→ 学生生活のサポート → 経済支援

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/financial.html>

広島大学フェニックス奨学制度

入学料
全額免除

&

在学中の授業料
全額免除

&

月額 10 万円の
奨学金給付

さらに・・・

本学大学院又は専攻科へ引き続き進学するときは、奨学生の資格を継続できます！！
(本学の基準を満たす場合)

「広島大学フェニックス奨学制度」は、学力が優秀でありながら経済的理由により大学進学が困難な学生を支援するための、広島大学独自の奨学制度です。

1.概要等

支援内容・・・入学料全額免除、在学中（標準修業年限終了まで）の授業料全額免除、奨学金の給付（月額 10 万円）
※高等教育の修学支援新制度（授業料等減免と給付型奨学金～以下「新制度」といいます）の併願も可能です。新制度に採用になった場合、大学からは給付奨学金として、月額 10 万円から新制度に基づき支給される奨学金の月額を差し引いた額を支給します。

採用人数・・・15 人程度（新入生（学部））

※在学期間中は、本学が定める成績基準を満たす必要があり、成績基準を満たさない場合、奨学生の資格を失います。

2.申請方法

対 象・・・次の入学試験の志願者のうち、「3.選考基準」に掲げる 2 つの基準を満たす方

一般選抜（前期日程・後期日程）、広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅱ型又は
学校推薦型選抜Ⅱ型（ただし、学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠）を除く）

※本制度を希望する方は、以下の「問合せ・申請書類提出先」に電話で連絡の上、以下の「広島大学フェニックス奨学制度」のホームページから必要書類を確認し、ダウンロード・作成して、下記提出先に送付ください。

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/phoenix.html>

電話受付期間：令和 6 年 12 月 16 日～令和 7 年 1 月 16 日（予定）

申請手続期限：広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型及び学校推薦型選抜Ⅱ型（ただし、学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科（ふるさと枠）を除く）志願者……………令和 7 年 1 月 31 日（予定）

一般選抜（前期日程・後期日程）志願者……………令和 7 年 2 月 3 日（予定）

※申請には源泉徴収票や確定申告書など年収を証明する書類等が必要ですので、早めにご準備ください。

3.選考基準

選考方法・・・本制度に申請された方のうち、「2.申請方法」に掲げた本学入学試験により合格し、以下の 2 つの基準を満たした方の中から 15 人程度を奨学生として選考します。

・成績優秀者の基準

大学入学共通テストの得点が、原則として志願する学部・学科等の同テスト **配点合計の 80%以上** であること。

・経済的困窮度の基準

令和 6 年 1 月～令和 6 年 12 月分の総収入金額を対象とし、世帯員全員の年収・所得の合計金額から、家族構成や家庭事情等に応じて定めている特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であること。

【収入・所得の上限の目安】

収入の種類	給与所得（年金を含む）（年収） （「源泉徴収票」の支払金額）		給与所得以外（年収） （「確定申告書」の所得金額（税込））	
	自 宅	自 宅 外	自 宅	自 宅 外
通 学 形 態				
世帯人数 3 人	202 万円	265 万円	80 万円	124 万円
” 4 人	244 万円	307 万円	109 万円	153 万円
” 5 人	304 万円	367 万円	151 万円	195 万円

【問合せ・申請書類提出先】

広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ（フェニックス奨学制度担当）

〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 phone：082-424-6167, 6162 fax：082-424-6159

広島大学ホームページ → 高校生・受験生の方 → 広島大学 学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 経済支援

→ 広島大学フェニックス奨学制度 <https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/phoenix.html>

広島大学光り輝く奨学制度

【学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科(ふるさと枠)で入学した者を除く】

在学中の授業料全額免除

&

月額 10 万円の奨学金給付

「広島大学光り輝く奨学制度」は、人物及び学力が優秀でありながら経済的に困窮している学生を支援するための広島大学独自の奨学制度です。

1.概要等

支援内容・・・在学中(3年次から標準修業年限終了まで)の授業料全額免除, 奨学金の給付(月額10万円)

採用人数・・・若干名(令和5年度入学 学部新3年次生)

※在学期間中は、本学が定める成績基準を満たす必要があります、成績基準を満たさない場合、奨学生の資格を失います。

※本学大学院又は専攻科へ引き続き進学する時は、本学が定める基準を満たす場合、奨学生の資格を継続することができます。

2.申請方法

対象・・・申請時に学部2年次生(令和5年度入学生。広島大学光り輝く入試学校推薦型選抜医学部医学科(ふるさと枠)で入学した者を除く。)で、3.選考基準に掲げる3つの基準を満たす者。

申請方法・・・受付期間(令和7年1月14日～1月24日(予定))に、申請に必要な書類を提出してください。

申請書類(様式)については広島大学ホームページに掲載します。最新情報はこちらで確認ください。

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hikarikagayaku.html>

広島大学ホームページ → 高校生・受験生の方 → 広島大学 学生情報の森もみじ →

学生生活のサポート → 経済支援 → 広島大学光り輝く奨学制度

※申請には源泉徴収票や確定申告書など年収を証明する書類等が必要ですので、早めにご準備ください。

3.選考基準

選考方法・・・以下の3つの基準を満たした者の中から若干名を奨学生として選考します。

・成績優秀者の基準

所属する学部の標準修得単位数を修得し、1年次から2年次前期までのGPAが80以上であること。

・経済的困窮度の基準

令和6年1月～令和6年12月分の総収入金額を対象とし、世帯員全員の年収・所得の合計金額から、家族構成や家庭事情等に応じて定めている特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であること。

・人物評価の基準

入学時から出願時までの間に広島大学学生懲戒規則により懲戒処分を受けていないこと。

【収入・所得の上限の目安】

収入の種類	給与所得(年金を含む)(年収) (「源泉徴収票」の支払金額)		給与所得以外(年収) (「確定申告書」の所得金額(税込))	
	自宅	自宅外	自宅	自宅外
通学形態				
世帯人数 3人	202万円	265万円	80万円	124万円
” 4人	244万円	307万円	109万円	153万円
” 5人	304万円	367万円	151万円	195万円

【問合せ・申請書類提出先】

広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ(光り輝く奨学制度担当)

〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 phone: 082-424-6162, 6167

広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度

修学準備金 30 万円
(入学時に給付)

&

月額 2 万円の奨学金給付
(6 月及び 12 月は 2.5 万)

さらに・・・

池の上学生宿舎（東広島市）の寄宿料及び共通経費の免除

「広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度」は、広島県内の児童養護施設、児童心理治療施設、児童自立支援施設、自立援助ホーム、ファミリーホーム又は里親家庭の出身者で、明確な目的意識をもって広島大学で学ぶ意欲がありながら大学進学が経済的に困難な状況にある者に対して、広島大学への進学を後押しし、入学後には安心して勉学に専念できるように支援することを目的とした制度です。

1.概要等

支援内容・・・★修学準備金 30 万円給付（入学時）

★在学中（標準修業年限終了まで）の奨学金の給付（月額 2 万円（6 月及び 12 月は 2.5 万円））

★広島大学池の上学生宿舎（東広島市）に入居する場合は、その寄宿料及び共通経費の免除

※高等教育の修学支援新制度（授業料等減免と日本学生支援機構による給付型奨学金）やその他各種奨学金との併願・併給も可能です。

採用人数・・・3 人（新入生（学部））

※本学の定める成績基準を満たさない場合や処分により停学となった場合は、奨学生の資格を失います。

2.申請方法

対象（申請資格）・・・以下の要件を満たすもの

- ・申請時点において、広島県内の児童養護施設、児童心理治療施設、児童自立支援施設、自立援助ホーム、ファミリーホーム又は里親家庭のいずれかで生活する高等学校 3 年生であること。
- ・明確な目的意識をもって広島大学で学ぶ意欲があること。
- ・経済的に困窮していること。
- ・児童養護施設等の長（ファミリーホーム及び里親家庭にあつては養育者）の推薦を受けること。

申請方法・・・本制度を希望する方は、毎年 12 月上旬までに下記ウェブサイト上でお知らせする「電話受付期間」の間に電話で申請希望であることを連絡の上、下記ウェブサイト掲載予定の申請書類をダウンロードいただき、1 月末（予定）までに申請書類（申請者本人による申請書・施設長又は養育者による推薦書を提出いただきます）を送付いただく予定です。

<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hizuki.html>

3.選考基準

選考方法・・・本制度に申請された方のうち、本学入学試験により合格し、申請書類から、以下の 2 つの基準を満たしたことが確認できた方の中から 3 人を奨学生として選考します。入学者選抜で得られた学業成績の結果を考慮する場合があります。

- (1) 主体性を持ち、積極的に学ぶ姿勢を持っていること
- (2) 強い向上心、チャレンジ精神をもって勉学に励むこと

なお、本制度に申請し、この 2 つの奨学の基準を満たしながら奨学生に採用されなかった者が広島大学池の上学生宿舎（東広島市）に入居する場合は、その寄宿料及び共通経費を免除します。

【問合せ・申請書類提出先】

広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ（未来応援 HIZUKI 奨学制度担当）

〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 phone : 082-424-6167, 6162 fax : 082-424-6159

広島大学ホームページ → 高校生・受験生の方 → 広島大学 学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 経済支援

→ 広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度 <https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hizuki.html>

学生宿舎及び住居について

(1) 法学部(昼間・夜間主コース)及び経済学部(夜間主コース), 並びに医学部, 歯学部及び薬学部の教育環境について

法学部(昼間・夜間主コース)及び経済学部(夜間主コース)の学生は, 主に東千田キャンパス(広島市)で学び(※1), 医学部, 歯学部及び薬学部の学生は, 主に霞キャンパス(広島市)で学んでいます(※2)。そのため, 1年次から広島市内に生活基盤を置き, 卒業までの勉学に取り組めます。

(※1)法学部(昼間コース)の学生については, 一部の授業を東広島キャンパス(東広島市)や霞キャンパス(広島市)で学びます。

(※2)医学部, 歯学部及び薬学部の学生は, 一部の授業を東広島キャンパス(東広島市)で学ぶこともあります。

(2) 池の上学生宿舎(東広島キャンパス)について

① 所在地等

〒739-0046 東広島市鏡山二丁目 812 番地の 62

② 応募資格

令和7年4月入学の学部生(編入学生を含む), 大学院生のうち, もっとも経済的な通常の経路・方法によりその通学時間が片道概ね2時間を超え, かつ, 経済的に困窮していると認められる者

※ 総合科学部国際共創学科及び卓越大学院の志願者で入居希望の方は応募方法が異なります。入学試験出願後に別途支援室からご連絡します。

③ 募集人員等

宿 舎 区 分	男子学生宿舎 (Aタイプ)	男子学生宿舎 (Bタイプ)	学生宿舎新館 (Cタイプ)	女子学生宿舎 (Dタイプ)
入 居 定 員	158名	55名	49名	105名
募 集 人 員	約120名	約30名	男子のみ約20名	約70名
寄 宿 料 (月 額)	7,500円	4,700円	15,000円	4,700円
共 通 経 費 (月 額)	1,900円	2,000円	1,200円	2,000円
設 備	・Aタイプ: (個室)ベッド(棚付)・机・椅子・エアコン・ミニキッチン等 (各階共用)洗濯室・浴室・トイレ・談話室(2・4階)			
	・B・Dタイプ: (個室)ベッド・机・椅子・エアコン・書籍棚・洗面・トイレ等 (各階共用)洗濯室・浴室・談話室・補食室			
	・Cタイプ: (個室)ベッド・机・椅子・エアコン・ミニキッチン・ 洗面・風呂・トイレ3点ユニット (各階共用)洗濯室			

入居許可期間は, 令和7年4月1日から令和9年3月24日までです。

光熱水料及び洗濯室使用料が別途発生します(合計月額約10,000円)。

交換留学生受入れのため, 原則として, 休業期間中の一定期間で居室を空けていただきます。(注)

募集人員等の内容は, 令和6年7月時点での予定です。本要項発表後に変更となる場合がありますので, 内容は入居者募集要項でご確認ください。

また, 入居者自身で生活ごみを正しく分別し搬出をしていただくことと, 共用箇所(廊下, 階段, 浴室, トイレ等)の美化維持に協力をしていただくことをご了承の上で入居をお願いします。

(注)

ア 休業期間中の一定期間とは, 夏季休業・冬季休業及び学年末・春季休業の開始後と終了前の1週間程度を除いた期間のことをいいます。

イ 居室を空けた期間の寄送料等の額は, 日割り計算を行い減額します。

ウ 居室を空けることについて, 年に数回意向調査を行います。

エ 交換留学生の受入れ状況と宿舎の空室割合によっては, 居室を空けていただく必要がない場合もあります。

④ 入居者募集要項の請求方法等

入居者募集要項は、広島大学池の上学生宿舎ホームページよりダウンロードしてください。
(令和6年12月下旬掲載予定)

広島大学 池の上学生宿舎 ホームページ	https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/shien/jyuukyo/gakuseisyukusya/
---------------------------	---

インターネットの環境がない方は、郵便番号・住所・氏名を明記し、140円分(郵送料金の改定が行われた場合には、改定後の料金分)の切手を貼付した返信用封筒(角形2号、横24cm×縦33.2cm)を送付し請求してください。封筒の表に「令和7年4月入学用 池の上学生宿舎入居者募集要項の請求」と朱書してください。

＜入居者募集要項請求先及び選考書類提出先＞	
広島大学教育室教育部 学生生活支援グループ(学生宿舎担当)	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 phone: 082-424-5794

⑤ 選考書類の提出期間及び選考結果について

ア 選考書類提出期間は、令和7年1月27日から2月5日午後5時まで(必着)です。

イ 選考結果について、前期日程は3月10日、後期日程は3月20日に本学ホームページにてお知らせします。

広島大学光り輝き入試合格者の選考結果については、前期日程と同様3月10日に本学ホームページにてお知らせします。

(3) アパート等について

① 東広島市内の概要等

東広島市内には広島大学指定下宿(アパート・マンション等)が約8,000室あります。東広島市では、1Kもしくは1DKタイプがほとんどで、6畳から10畳・台所・バス・トイレ・エアコン(一部を除く)付きで、家賃は25,000円～55,000円程度です。

② 広島市内の概要等

広島市内では、1Kもしくは1DKタイプのアパート等なら、6畳から8畳・台所・バス・トイレ・エアコン(一部を除く)付きで、家賃は30,000円～80,000円程度です。

キャンパス内全面禁煙について

広島大学は、令和2年1月からキャンパス内全面禁煙になっています。

ノートパソコンの必携化についてのご案内

広島大学では、「大学教育入門」等の講義やレポート作成、論文作成、オンラインでの授業等、多くの場面でパソコンを使用するため、ノートパソコンの必携化を実施しています。

履修登録や成績確認などの各種手続、教員や事務室からの連絡の確認なども、学生向け情報ポータルサイト「学生情報の森-もみじ」(<https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/>)からログインして行う等、学生生活全般においてパソコンが必要となりますので、ご準備をお願いします。

(参考)

以下の Web サイトで、令和6年度のノートパソコン必要条件をご確認いただけます。

令和7年度の詳細については、12月頃に以下の Web サイトで公表予定です。

https://www.hiroshima-u.ac.jp/about/initiatives/jyoho_ka/hikkei_pc

- ・ 必要条件是毎年見直しを行います。
- ・ 学部・学科等によって OS 等を指定される場合があります。
- ・ 条件を満たすノートパソコンを既にお持ちの場合は、新たに購入される必要はありません。

[重要] 経済的事情によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的事情によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち、**本学が定める条件**を満たす希望者には本学からノートパソコンを1年間無料で貸与します。**本学が定める条件**については、合格者が閲覧できる入学生の手引をご確認ください。希望者は、入学手続き時に申請していただきます。

＜問合せ先＞	
広島大学財務・総務室情報部 情報化推進グループ	phone: 082-424-5687 受付時間 午前9時から午後5時まで(土日・祝日を除く) e-mail: st-pc@ml.hiroshima-u.ac.jp



広島大学

大学の理念

平和を希求する精神
新たな知の創造
豊かな人間性を培う教育

地域社会・国際社会との共存
絶えざる自己変革

学部等照会先

学部名等	phone	住所	
総合科学部	082-424-6315	〒739-8521	東広島市鏡山一丁目7番1号
文学部	082-424-6613	〒739-8522	東広島市鏡山一丁目2番3号
教育学部	082-424-6725	〒739-8524	東広島市鏡山一丁目1番1号
法学部（昼間コース）	082-542-7057	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号
法学部（夜間主コース）	082-542-6998		
経済学部（昼間コース）	082-424-7217	〒739-8525	東広島市鏡山一丁目2番1号
経済学部（夜間主コース）	082-542-6961	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部	082-424-7320	〒739-8526	東広島市鏡山一丁目3番1号
医学部	082-257-5049	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号
歯学部	082-257-5613		
薬学部	082-257-5777		
工学部	082-424-7524	〒739-8527	東広島市鏡山一丁目4番1号
生物生産学部	082-424-7915	〒739-8528	東広島市鏡山一丁目4番4号
情報科学部	082-424-7611	〒739-8527	東広島市鏡山一丁目4番1号
高大接続・ 入学センター（※）	082-424-2993	〒739-8511	東広島市鏡山一丁目3番2号

（※）高大接続・入学センターe-mailアドレス：nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp

受付時間 午前9時から午後5時まで

（ただし、法学部夜間主コース・経済学部夜間主コースについて、授業期間は午後1時から午後8時まで、休業期間は午前9時から午後5時まで）

土日祝日、夏季休業日（8月13日～8月16日）及び年末年始の休日（12月28日～1月5日）を除く

※夏季休業日は各学部等で異なることがあります。

システムの操作方法等に関する問合せ先

インターネット出願・UCARO ヘルプデスク（日本語対応のみ）

受付時間：午前10時から午後6時まで

年末年始の休日（12月30日～1月3日）を除く

phone：03-6634-6494

※日本国外及びIP電話からご利用いただけます。