

令和6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
- 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

目 次

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6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	17
令和6年度学部第1年次入学者選抜の日程	18
募集人員等	25
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)	27
1 募集人員	27
2 選抜方式	27
3 出願資格	27
4 入学検定料	29
5 入学者選抜方法等	30
6 実施教科・科目等に関する注意事項	31
7 入学者選抜の実施教科・科目及び配点等	32
総合科学部	33
文学部	36
教育学部	37
法学部	44
経済学部	46
理学部	48
医学部	51
歯学部	54
薬学部	56
工学部	57
生物生産学部	60
情報科学部	61
広島大学光り輝き入試(総合型選抜・学校推薦型選抜)及び 外国人留学生選抜に関する注意事項等	62
広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜医学部医学科 (ふるさと枠)に関する注意事項等	62
入学手続について	63
1 入学手続方法	63
2 納入金	63
3 長期履修制度	63
4 欠員補充	64
令和6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	65
学生生活のサポート	学生生活 1
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
学生宿舎及び住居について	学生生活 4
キャンパス内全面禁煙について	学生生活 6
ノートパソコンの必携化についてのご案内	学生生活 6
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	地球惑星システム学科
第一類(学校教育系)初等教育教員養成コース	医学部
第一類(学校教育系)特別支援教育教員養成コース	医学科
第二類(科学文化教育系)自然系コース	保健学科 看護学専攻
第二類(科学文化教育系)数理系コース	保健学科 理学療法学専攻
第二類(科学文化教育系)技術・情報系コース	保健学科 作業療法学専攻
第二類(科学文化教育系)社会系コース	歯学部
第三類(言語文化教育系)国語文化系コース	歯学科
第三類(言語文化教育系)英語文化系コース	口腔健康科学科 口腔保健学専攻
第三類(言語文化教育系)日本語教育系コース	口腔健康科学科 口腔工学専攻
第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ系コース	薬学部
第四類(生涯活動教育系)人間生活系コース	薬学科
第四類(生涯活動教育系)音楽文化系コース	薬科学科
第四類(生涯活動教育系)造形芸術系コース	工学部
第五類(人間形成基礎系)教育学系コース	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)心理学系コース	第二類 (電気電子・システム情報系)
法学部	第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)
法学科 昼間コース	第四類 (建設・環境系)
法学科 夜間主コース	工学特別コース
経済学部	生物生産学部
経済学科 昼間コース	生物生産学科
経済学科 夜間主コース	情報科学部
	情報科学科

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の学部と4つの大学院研究科と1つの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、各大学院研究科・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。

平成18年度入学者選抜からは「一般入試（現 一般選抜）」「AO入試（現 総合型選抜）」で実施し、個々の入試についてわかりやすく特色のあるものにするよう努めています。

なお、平成21年度入学者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）（現学校推薦型選抜医学部医学科（ふるさと枠））を、平成30年度入学者選抜から一部の募集単位で推薦入試（現 学校推薦型選抜）を、そして令和5年度入学者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情報科学部情報科学科（地方創生枠）を実施しています。

また、平成31年度入学者選抜から、一般入試と私費外国人留学生入試（現 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」としています。下表のとおり、広島大学光り輝き入試には、総合型選抜、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	
学校推薦型選抜		
学校推薦型選抜	医学部医学科(ふるさと枠)	
	情報科学部情報科学科(地方創生枠)	
外国人留学生選抜	A日程	7月実施(IGS国外選抜型)
	B日程	2月実施(IGS国内選抜型)
		2月実施
C日程	3月実施	

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の両方を用い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国内選抜型及びフェニックス型の7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）を組み合わせた、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者選抜として、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えてきました。小論文や面接を利用して選抜を行います。

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者選抜方法です。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。

外国人留学生選抜

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・類(系)、コース・専攻及び系別によって異なりますが、原則として日本留学試験、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。

令和6年度広島大学入学者選抜について(概要)

1 令和6年度入学者選抜の主な変更点について

令和6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6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 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月までに卒業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月までに卒業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月までに卒業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	第一類(学校教育系)	初等教育教員養成コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		特別支援教育教員養成コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
	第二類(科学文化教育系)	自然系コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		数理系コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		技術・情報系コース	◆		既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		社会系コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
	第三類(言語文化教育系)	英語文化系コース	◆		既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		日本語教育系コース	◆		既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
	第四類(生涯活動教育系)	健康スポーツ系コース	◆		既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		音楽文化系コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		造形芸術系コース	◆		既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
	第五類(人間形成基礎系)	教育学系コース		◆	既卒(2年)	既卒(2年)			既卒(2年)			
		心理学系コース		◆	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)							
		理学療法専攻(大学院進学型)		◆	既卒(1年)	既卒(1年)			既卒(1年)			
		作業療法専攻(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		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	

広島大学光り輝き入試 総合型選抜 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月までに出席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月までに出席資格を取得する場合のみ可

●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可

国際バカロレアなど・・・国際バカロレア、アビトピア、バカロレア、GCEALレベルの各資格取得又は国際的な評価団体(WASC、ACSI、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
実施学部	実施全学科等(理学部数学科を除く)	国際バカロレア型									
理学部	数学科										
法学部	法学科	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	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		
総合科学部	国際共創学科	IGS国外選抜型	○	○	○	○	○	国際バカロレアなど	○	○	○
		IGS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	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	50歳以上	50歳以上

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 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
教育学部	第三類(言語文化教育系)	国語文化系コース	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)	人間生活系コース	卒業見込み	卒業見込み			卒業見込み				
経済学部	経済学科	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				
		夜間主コース	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				

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 医学部医学科(ふるさと枠) 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
医学部	医学科	医学部医学科(ふるさと枠)	既卒(1年)								

広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 情報科学部情報科学科(地方創生枠) 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	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)				

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	○	○	○	○	○	○	○	○	○

外国人留学生選抜 出願資格一覧

学部	学科等	日程等	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	実施全学科等	B日程 2月実施・C日程 3月実施			○			国際バカロレアなど			○
総合科学部	国際共創学科	A日程 7月実施(IGS国外選抜型)			○			国際バカロレアなど			○
		B日程 2月実施(IGS国内選抜型)			○			国際バカロレアなど			○

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。次ページを参照のこと。
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(団体受験)の成績は、本学では対象としません。)

※ただし、令和6年度広島大学光り輝き入試総合型選抜IGS国内選抜型、広島大学光り輝き入試総合型選抜IGS国外選抜型、外国人留学生選抜A日程7月実施(IGS国外選抜型)、外国人留学生選抜B日程2月実施(IGS国内選抜型)については、TOEFL iBT® Home Edition, TOEFL iBT® Special 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外国語(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外国語(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。</p> <p>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外国語(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</p> <p>(注)活用しない選抜区分、学部及び学科等もあります。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>
		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			
学校推薦型選抜			
学校推薦型選抜	医学部医学科 (ふるさと枠)		
外国人留学生選抜	A日程	7月実施 (IGS国外選抜型)	
	B日程	2月実施 (IGS国内選抜型)	
		2月実施	
C日程	3月実施		

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外国語(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)								
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)	総合科学部	総合科学科【一般型】	-	-	-	B1以上	
			教育学部	第三類(言語文化教育系) 英語文化系コース	-	-	B2以上	-	
			教育学部	文学部	人文学科	-	-	-	B1以上
				教育学部	第一類(学校教育系) 初等教育教員養成コース	-	-	-	
					第一類(学校教育系) 特別支援教育教員養成コース	-	-	-	
					第二類(科学文化教育系) 自然系コース	-	-	-	
					第二類(科学文化教育系) 数理系コース	-	-	-	
					第二類(科学文化教育系) 社会系コース	-	-	-	
					第四類(生涯活動教育系) 音楽文化系コース	-	-	-	
					第五類(人間形成基礎系) 教育学系コース	-	-	-	
					第五類(人間形成基礎系) 心理学系コース	-	-	-	
					法学部	法学科層間コース	-	-	B1以上
			理学部		物理学科	-	-	-	
				化学科	-	-	CEFR相当レベルは問わない		
		生物科学科		B2以上	-	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			
			第四類(建設・環境系)	-	B2以上	-			
		生物生産学部	生物生産学科	-	B1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	
		学校推薦型選抜	-	教育学部	第三類(言語文化教育系) 国語文化系コース	-	-	-	-
					第四類(生涯活動教育系) 人間生活系コース	-	-	-	
				経済学部	経済学科層間コース	B2以上	-	-	
					経済学科夜間主コース	-	-	-	
		生物生産学部	生物生産学科	-	-	-			
		学校推薦型選抜	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)	-

選抜区分等		学部	学科等	大学入学共通テストの外国語(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
外国人留学生選抜	A日程 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
	B日程 2月実施(IGS国内選抜型)			-	B2以上(※2)	-	B2以上
	B日程 2月実施 C日程 3月実施(募集を行わない学部・学科等あり)	総合科学部	総合科学科	-	B1以上	-	B1以上
		文学部	全学科等	-		-	-
		教育学部		-		-	-
		法学部	法学科昼間コース	-	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	経済学科昼間コース	-		-	
		理学部	全学科等	-	B1以上	-	B1以上
		医学部		-		-	
		歯学部		-		-	
		薬学部		-		-	
		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	-		-			

- (※1) 医学部医学科を除く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、外国人留学生選抜 A 日程 7月実施(IGS 国外選抜型)及び同 B 日程 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いなくても出願可能な場合があります。
- (※3) 学校推薦型選抜医学部医学科(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外国語(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外国語(英語)の得点を満点とみなす。
 - 大学入学共通テストの外国語(英語)の得点が 160 点～179 点の場合は、大学入学共通テストの外国語(英語)の得点到 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

- (1) 以下の各入学者選抜において大学入学共通テストの外国語(英語)の得点を満点とみなす方法、出願要件とする方法、加点する方法又は合否判定の際に評価する方法として活用する場合(注1)(注2)

- ・ 一般選抜
- ・ 広島大学光り輝き入試 総合型選抜
- ・ 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜
- ・ 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 医学部医学科(ふるさと枠)
- ・ 外国人留学生選抜 A 日程 7月実施 (IGS 国外選抜型)
- ・ 外国人留学生選抜 B 日程 2月実施 (IGS 国内選抜型)

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) それぞれの活用方法の詳細は、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) 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3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。

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

(※) 令和6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。

(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」

(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。)

一般選抜, 広島大学光り輝き入試 総合型選抜(IGS国内選抜型・IGS国外選抜型を除く), 学校推薦型
選抜, 学校推薦型選抜 医学部医学科(ふるさと枠)ではTOEFL iBT®テスト Home Edition及びSpecial
Home Editionは対象としません。

(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(団体受験)の成績は
対象としません。

(2) 以下の各入学者選抜において、出願要件とする方法及び合否判定の際に評価する方法として活用する場合(注1)(注2)

- ・ 外国人留学生選抜 B 日程 2 月実施(IGS 国内選抜型を除く)
- ・ 外国人留学生選抜 C 日程 3 月実施

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) それぞれの活用方法の詳細は、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) 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、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6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。

(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

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」

(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。)

本選抜では、TOEFL iBT®テスト Home Edition及びSpecial Home Editionを対象としません。

(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(団体受験)の成績は、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5年度に実施する本学の令和6年度入学者選抜において、入学検定料の免除措置を実施することとしましたので、お知らせします。

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5年度に実施する本学の学部、大学院及び専攻科入試
(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です。

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ダウンロード)
<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6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	選考	合格者発表	入学手続期間
前期日程	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 1月22日 ～ 2月2日	令和6年 2月25日 ～ 2月26日	令和6年 3月8日	令和6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14日	2月2日	令和6年 3月12日 ～ 3月13日	令和6年 3月20日	令和6年 3月20日 ～ 3月25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	
総合科学部	総合科学科 【一般型】	12名 (I)	令和5年 10月1日 ～ 10月6日	書類選考		令和5年 11月18日			令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8日	
	総合科学科 【サイエンス研究評価型】	6名 (I)									
文学部	人文学科	20名 (II)	令和5年 9月1日 ～ 9月7日	令和5年 10月14日							
教育学部	第一類(学校教育系) 初等教育 教員養成コース	10名 (II)	令和5年 10月1日 ～ 10月6日	書類選考	令和5年 11月1日	令和5年 11月16日 ～ 11月17日	令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日	
	第一類(学校教育系) 特別支援教育 教員養成コース	5名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 自然系コース	5名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 数理系コース	4名 (II)									
	第二類(科学文化教育系) 技術・情報系コース	2名 (I)									
	第二類(科学文化教育系) 社会系コース	4名 (II)					令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日	
	第三類(言語文化教育系) 英語文化系コース	8名 (I)									
	第三類(言語文化教育系) 日本語教育系コース	7名 (I)									
	第四類(生涯活動教育系) 健康スポーツ系コース	10名 (I)									
	第四類(生涯活動教育系) 音楽文化系コース	4名 (II)					令和5年 11月16日 ～ 11月17日	令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日
	第四類(生涯活動教育系) 造形芸術系コース	4名 (I)									
	第五類(人間形成基礎系) 教育学系コース	3名 (II)					令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日	
	第五類(人間形成基礎系) 心理学系コース	4名 (II)									

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5年 10月1日 ～ 10月6日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1日	/	/	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日					
理学部	数学科	7名 (Ⅰ)		/	/	/	/	/	/	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8日				
	物理学科	10名 (Ⅱ)		書類選考	令和5年 11月1日	令和5年 11月18日 ～ 11月19日	令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日					
	化学科	10名 (Ⅱ)													
	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5年 11月1日						/	/	/	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8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)		書類選考	令和5年 11月1日						令和5年 11月18日 ～ 11月19日	令和5年 11月18日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19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)													
	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)	/	/	令和5年 11月18日	令和5年 11月18日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日						
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻	5名 (Ⅱ)													
	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)	書類選考	令和5年 11月1日	令和5年 11月22日	令和5年 11月22日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日						
	薬科学科	2名 (Ⅱ)													

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5年 10月1日 ～ 10月6日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1日	/	/	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19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5年 11月18日	令和5年 12月1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5年 11月1日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1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5年 11月18日	令和5年 12月1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5年 11月19日				
教育学部	第二類(科学文化教育系) 技術・情報系コース			令和5年 11月17日				
	第三類(言語文化教育系) 日本語教育系コース			第1次選考:書類選考 第1次選考合格者発表: 令和5年11月1日 最終選考: 令和5年 11月16日 ~ 11月17日				
	第四類(生涯活動教育系) 健康スポーツ系コース			令和5年 11月17日				
	第四類(生涯活動教育系) 音楽文化系コース			令和5年 11月17日				
法学部	法学科 昼間コース							令和5年 11月18日
	法学科 夜間主コース							
経済学部	経済学科 昼間コース							
理学部	数学科							令和5年 11月18日 ~ 11月19日
	物理学科							
医学部	医学科	5名	令和5年 10月1日 ~ 10月6日	令和5年 10月20日	令和5年 12月1日	令和6年 2月13日 ~ 2月19日		
	保健学科 看護学専攻							
	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5年 11月18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5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5年 11月18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							
情報科学部	情報科学科							

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5年 10月1日 ～ 10月6日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8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5年 10月1日 ～ 10月6日	書類選考	令和5年 11月1日	令和5年 11月7日 ～ 11月10日 の本学の 指定する日	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8日
	国際共創学科 (IGS国内選抜 型)	10名				令和5年 11月18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5年 10月1日 ～ 10月6日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8日
文学部	人文学科			令和5年 11月19日		
法学部	法学科 夜間主コース			令和5年 11月18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					

学校推薦型選抜

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	第三類 (言語文化教育系) 国語文化系コース	3名	令和5年 11月1日 ～ 11月6日	令和5年 11月16日 ～ 11月17日	令和5年 12月1日	令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13日 ～ 2月19日
	第四類 (生涯活動教育系) 人間生活系コース	2名		令和5年 11月17日				
経済学部	経済学科 昼間コース	15名		令和5年 11月19日	令和5年 12月1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5年 11月18日	令和5年 12月1日				

学校推薦型選抜 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5年 12月4日 ～ 12月8日	令和5年 12月23日 ～ 12月24日		令和6年 1月13日 ～ 1月14日	令和6年 2月13日	令和6年 2月13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23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。

学校推薦型選抜 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5年 11月1日 ～ 11月6日	令和5年 11月18日	令和5年 12月1日	令和5年 12月1日 ～ 12月8日

広島大学外国人留学生選抜 実施日程

外国人留学生選抜 A 日程 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 A 日程 7 月実施 (IGS 国外選抜型)	若干名	令和5年 6月16日 ～ 6月30日	書類審査	令和5年 7月14日	令和5年 7月26日 ～ 7月28日 の本学の 指定する日	令和5年 8月4日	令和5年 8月17日 ～ 8月23日

外国人留学生選抜 B 日程 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 B 日程 2 月実施 (IGS 国内選抜型)	若干名	令和5年 12月20日 ～ 令和6年 1月5日	書類審査	令和6年 1月19日	令和6年 2月25日	令和6年 3月8日	令和6年 3月8日 ～ 3月15日

外国人留学生選抜 B 日程 2 月実施・C 日程 3 月実施

学部・学科等	種類	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)	B 日程 2 月実施	若干名	令和5年 12月20日 ～ 令和6年 1月5日	/	/	令和6年 2月25日 ～ 2月26日	令和6年 3月8日	令和6年 3月8日 ～ 3月15日
	C 日程 3 月実施 (募集を行わない 学部・学科等あり)					令和6年 3月12日	令和6年 3月20日	令和6年 3月20日 ～ 3月25日

募集人員等

学 部	学 科 等	入学 定員	募集人員（注1）（注2）（注3）											外国人留学生選抜																									
			一般選抜		広島大学光り輝き入試								外国人留学生選抜																										
			前期 日程	後期 日程	総合型選抜		国際 ハカリ型	社会人 型	IGS 国内選 抜型	IGS 国外選 抜型	フェニックス 型	学校 推薦 型選抜	学校推薦 型選抜 （ふるさと 特）	学校推薦 型選抜 （地方 創生特）	A日程 7月実 施（IGS 国外選 抜型）	B日程 2月実 施（IGS 国内選 抜型）	C日程 2月 実施	3月 実施																					
総合科学部	総合科学科	120	84	18	18	18 （一般型 12、サイ エンス研 究評価型 6）											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																					
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）	第一類 （学校教育系）	初等教育教員養成コース	137	122	(100)																																		
		特別支援教育教員養成コース																		(22)																			
	第二類 （科学文化教育系）	自然系コース	82	54	13	(17)	(4)	5																															
		数理系コース																				(14)	(3)	4															
		技術・情報系コース																				(10)	(3)	2	若干名														
		社会系コース																				(13)	(3)	4															
	第三類 （言語文化教育系）	国語文化系コース	73	55		(17)									3																								
		英語文化系コース																				(15)		8															
		日本語教育系コース																				(23)		7	若干名														
	第四類 （生涯活動教育系）	健康スポーツ系コース	81	52	9	(16)	(4)	10	若干名							2																							
人間生活系コース		(15)																				(3)																	
音楽文化系コース		(16)																					4	若干名															
造形芸術系コース		(5)																				(2)	4																
第五類 （人間形成基礎系）	教育学系コース	52	36	9	(20)	(5)	3																																
	心理学系コース																				(16)	(4)	4																
	計	425	319	31	31	39	若干名							5				若干名	若干名																				
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							15					若干名	若干名																			
		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	25								若干名	若干名																			
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 （日本地 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																			

学部	学科等	入学定員	募集人員（注1）（注2）（注3）											外国人留学生選抜					
			一般選抜		総合型選抜								学校推薦型選抜	学校推薦型選抜医学部（ふるさと枠）	学校推薦型選抜情報科学部（地方創生枠）	外国人留学生選抜			
			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国内選抜型	IGS国外選抜型	フェニックス型	A日程				B日程	C日程		
医学部	医学科（※1）	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												若干名
		理学療法学専攻	30	27		3 （大学院進学位型3）	若干名												
		作業療法学専攻	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												若干名
	計	225	195		20	5							5						若干名
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												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												若干名
計	93	60	20	13	若干名													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												若干名	
	計	60	50	3	7	若干名												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）	90	70	8	2	若干名												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												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	445	389	32	24	若干名													若干名	
生物生産学部	生物生産学科	90	65	10	13 （セミナー受講型10、課題研究準備型3）	若干名					若干名	2						若干名	
情報科学部	情報科学科	150	90	10	5	若干名							45					若干名	
総計		2,373	1,757	252	61	171	5	25	10	10	若干名	32	5	45	若干名	若干名	若干名	若干名	

- （注1） 以下の入試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（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（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（医学部医学科を除く）及びフェニックス型
 外国人留学生選抜 B日程2月実施及びC日程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、IGS国内選抜型の募集人員に含めます。
 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、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）及び外国人留学生選抜 B日程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、各コース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、各類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、工学部各類の入学定員に含まれます。
- ※1 医学部医学科の入学定員が118名、学校推薦型選抜医学部医学科（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5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5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6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) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和6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6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6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6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6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6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6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6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6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5年9月1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5年9月1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、1回の出願ごとに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 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) 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で被災された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）の免除措置を行っています。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 6 年 2 月 29 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（900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 6 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 6 年度入学者選抜においては、令和 5 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 大学入学共通テストにおける外国語(英語)の得点の取扱いについて

外国語(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、外国語(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)を外国語(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。

② 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外国語(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。

③ 数学の簿記・会計及び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。

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。**

⑥ 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。**

⑦ 理科において、物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎(以下、「基礎を付した科目」という)から 2 科目又は物理、化学、生物、地学(以下、「基礎を付していない科目」という)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 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。

(3) 個別学力検査の出題範囲・出題方法等について

以下の表、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。

【前期日程】

教科・科目等		出題範囲・出題方法等
国語		「国語総合(近代以降の文章), 現代文B」又は「国語総合, 現代文B, 古典B」の範囲から出題します。
数学(4科目)		「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列, ベクトル)」の範囲から出題します。
数学(5科目)		「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列, ベクトル)」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, 「コミュニケーション英語Ⅰ, コミュニケーション英語Ⅱ, コミュニケーション英語Ⅲ, 英語表現Ⅰ, 英語表現Ⅱ」の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。

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)	世B(世界史B), 日B(日本史B)
公民	現社(現代社会), 倫(倫理), 政経(政治・経済), 倫・政経(倫理, 政治・経済)
数(数学)	数Ⅰ・数A(数学Ⅰ・数学A), 数Ⅱ・数B(数学Ⅱ・数学B), 簿(簿記・会計), 情報(情報関係基礎)
理(理科)	物基(物理基礎), 化基(化学基礎), 生基(生物基礎), 地学基(地学基礎), 物(物理), 化(化学), 生(生物)
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)

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)	
理(理科)	
外(外国語)	英(英語(コミュニケーション英語Ⅰ, コミュニケーション英語Ⅱ, コミュニケーション英語Ⅲ, 英語表現Ⅰ, 英語表現Ⅱ)), 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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点 合計								
総合科学部	前期 2月25日	文科系	国	国	を1	外 英, 独, 仏, 中 から1 その他 小論文	共通テスト	200	200	200	100	200			900							
			地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から2											個別学力検査				600	600	1200
			数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報	を1 から1																	
理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学	から2 又は から2	計	200	200	200	100	800	600	2100												
外	英, 独, 仏, 中, 韓 [5又は6教科8科目]	から1																				
総合科学部	前期 2月25日	理科系	国	国	を1	数 数学I・数学II・数学III・ 数学A・数学B(数列, ベクトル) 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	共通テスト	200	100	200	200	200			900							
			地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											個別学力検査			400	800		1200
			数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報	を1 から1																	
理	物, 化, 生, 地学	から2	計	200	100	600	1000	200	2100													
外	英, 独, 仏, 中, 韓 [5教科7科目]	から1																				
総合科学部	後期 3月12日		国	国	を1	その他 面接	共通 テスト (注)	① 200 ② 200 ③ 200	200 200 100	500 500 500	100 100 200	500 500 500			1500 1500 1500							
			地歴・ 公民 (注)	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1 又は2											個別学力検査				200	200	
			数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情報	を1 から1																	計
理 (注)	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学	から2 又は から1又は2	計	200	200	500 500	100 100	500 500	200	1700												
外	英, 独, 仏, 中, 韓 [5又は6教科7又は8科目]	から1																				

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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。
 4 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。
 5 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歴・公民及び理科は、次の3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、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 地歴・公民については表中の4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、地学基礎から2科目
 ② 地歴・公民については表中の4科目から2科目と、理科については物理、化学、生物、地学から1科目
 ③ 地歴・公民については表中の4科目から1科目と、理科については物理、化学、生物、地学から2科目

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計		
国際共創学	文科系	前期 2月 25日	国	国語	を1	国 英語総合(近代以降の文章)・ 現代文B	共通テスト	200	200	100	100	300			900	
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から2											外 英
			数	数Ⅰ・数A	を1											
			数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1	個別学力検査	400					800			1200		
			理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	計	600	200	100	100	1100				2100	
			物, 化, 生, 地学	から2												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1												
			[5又は6教科8科目]													
理科系	前期 2月 25日	国	国語	を1	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	100	100	200	200	300			900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											外 英	
		数	数Ⅰ・数A	を1												
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1	個別学力検査				600		600			1200			
		理	物, 化, 生, 地学	から2	計	100	100	800	200	900				2100		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1												
			[5教科7科目]													

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
2 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。
3 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外国語(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。
4 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。
5 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。 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。 個別学力検査の総合点が高い者、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、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者を合格とします。
		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。 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。 個別学力検査の総合点が高い者、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大学入学共通テストの数学と外国語の合計点が高い者を合格とします。
	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。 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。 個別学力検査の総合点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語（英語）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数学の得点が高い者を合格とします。
		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。 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。 個別学力検査の総合点が高い者、さらに同点の場合は個別学力検査における外国語（英語）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数学の得点が高い者を合格とします。
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。 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総合点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学と外国語の合計点が高い者、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者を合格とします。

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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計	
人文学科	前期 2月25日	国	国語を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	400	200	100	200		1100	
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2	外	英, 独, 仏, 中 から1		個別学力検査	400				400		800
		数	教I・教A を1				計	600	400	200	100	600		1900
	後期 3月12日	理	物基, 化基, 生基, 地学基 } から2 物, 化, 生, 地学 } 又はから2	その他	面接	共通テスト	200	200	200	100	200		900	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 } から1 [5又は6教科8科目]			個別学力検査						100	100	
						計	200	200	200	100	200	100	1000	

- (備考) 1 倫・政経 (4単位科目) は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 ※印を付してある公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
 3 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。
 4 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外国語(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。

教育学部

【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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	配点合計			
第一類（学校教育系）	前期 2月25日 文科系	国	国語	を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200	900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経	から2	数	数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)								から2	
			英, 独, 仏, 中	から1											
		数	数I・数A	を1	外	英, 独, 仏, 中								から1	
		理	数II・数B, 簿, 情報	から1											物基, 化基, 生基, 地学基
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	[5又は6教科8科目]									
	前期 2月25日 理科系	国	国語	を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	100	200	200	200	900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経	から1	数	数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)								から2	
			英, 独, 仏, 中	から1											
		数	数I・数A	を1	外	英, 独, 仏, 中, 韓								から1	
		理	数II・数B, 簿, 情報	から1											物, 化, 生, 地学
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	[5教科7科目]									
計	(1)	400		400								800			
	(2)	400						400		400					
	(3)					400			400						
計	(1)	600	200	600	100	200						1700			
	(2)	600	200	200	100	600									
	(3)	200	200	600	100	600									

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
 3 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。
 4 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外国語(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。
 5 初等教育教員養成コースの前期日程は、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内容にも関係しません。
 (注1) 初等教育教員養成コース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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	配点合計	
第一類（学校教育系）	特別支援教育教員養成コース	前期 2月25日	国	国語を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200	900
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経 から2									
	文科系	前期 2月25日	数	数I・数Aを1 数II・数B, 簿, 情報 から1			個別学力検査	400		400			800
	理科系	前期 2月25日	理	物基, 化基, 生基, 地学基 から2 又は 物, 化, 生, 地学 から2			計	600	200	600	100	200	1700
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5又は6教科8科目]											
	特別支援教育教員養成コース	前期 2月25日	国	国語を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	100	200	200	200	900
	理科系	前期 2月25日	地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経 から1									
	理科系	前期 2月25日	数	数I・数Aを1 数II・数B, 簿, 情報 から1			個別学力検査	400		400			800
	理科系	前期 2月25日	理	物, 化, 生, 地学 から2			計	600	100	600	200	200	1700
	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]											

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
- 2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
- 3 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。
- 4 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外国語(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。
- 5 特別支援教育教員養成コースの前期日程は、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内容にも関係しません。

学科等	区分・ 日程	大学入学共通テスト の利用教科・科目名			個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点 合計		
第二類（科学文化教育系）	自然系コース	前期	国	国	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900	
			地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・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			300	500					800
			数	数Ⅰ・数A	を1			計	200	100	500	700	200				1700
		数理系コース	2月 25日	数	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
				理	物, 化, 生, 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			600	200				800
				外	英, 独, 仏, 中, 韓 [5教科7科目]	から1			計	200	100	800	400	200			1700
	自然系 コース	後期 3月 12日	その他	面接			共通テスト	200	100	200	200	200				900	
							個別学力検査								300	300	
							計	200	100	200	200	200			300	1200	
		前期 2月 25日	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・ 数学B(数列, ベクトル)				共通テスト	200	100	200	200	200			900	
								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	400			800
								計	200	100	600	600	200			1700	
後期 3月 12日	その他	面接				共通テスト	200	100	100	200	100			700			
						個別学力検査							500	500			
						計	200	100	100	200	100		500	1200			
社会系 コース	前期 2月 25日	国	国	を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200			900		
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経	から2	外	英, 独, 仏, 中	個別学力検査	400			400				800		
		数	数Ⅰ・数A	を1			計	600	200	200	100	600			1700		
	後期 3月 12日	理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学	から2 又は から2	その他	面接	共通テスト	200	200	200	100	200			900		
							個別学力検査							300	300		
							計	200	200	200	100	200		300	1200		
前期 2月 25日	外	英, 独, 仏, 中, 韓 [5又は6教科8科目]	から1			共通テスト	200	200	200	100	200			900			
						個別学力検査							300	300			
						計	200	200	200	100	200		300	1200			

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
3 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。
4 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外国語(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・科目名等		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等																		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計									
第三類 (言語文化教育系)	前期 2月25日	国	国語総合・現代文B・古典B	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200				900									
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経	外	英, 独, 仏, 中											個別学力検査	400			400				800
		数	数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報																					
	理	物基, 化基, 生基, 地学基			共通テスト	200	200	200	100	200			900											
	外	英, 独, 仏, 中, 韓												個別学力検査	200				600			800		
		[5又は6教科8科目]			計	400	200	200	100	800			1700											
第四類 (生涯活動教育系)	前期 2月25日	国	国語総合・現代文B・古典B	その他										実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経			個別学力検査						400		400										
		数	数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報																					
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700										
	外	英, 独, 仏, 中, 韓													個別学力検査						700		700	
		[5教科6科目]																						計
音楽系	前期 2月25日	国	国語総合・現代文B・古典B	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700									
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経													個別学力検査						400		400
		数	数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報																					
造形系	後期 3月12日	国	国語総合・現代文B・古典B	その他	実技	共通テスト	200	100	100	100	200				700									
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経													個別学力検査						500		500
		数	数I・数A, 数II・数B, 簿, 情報																					

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
3 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。
4 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外国語(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。
5 第四類(生涯活動教育系)音楽文化系コース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。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計		
第四類(生涯活動教育系)	前期 2月25日	国 地歴・公民 数	国 国語総合・現代文B・古典B	を1	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200				900	
			数 数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)	から2	数	数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)	個別学力検査	400		400							800
			数 数I・数A	を1			計	600	200	600	100	200					1700
	後期 3月12日	数 理 外	数II・数B, 簿, 情報	から1	その他	小論文	共通テスト	200	200	200	100	200				900	
			理 物基, 化基, 生基, 地学基	から2			個別学力検査						300			300	
			外 英, 独, 仏, 中, 韓	から1			計	200	200	200	100	200	300			1200	
		[5又は6教科8科目]															
第五類(人間形成基礎系)	前期 2月25日	国 数 外	国 国語総合・現代文B・古典B	から2	国	国語総合・現代文B・古典B	共通テスト	200	200	200	100	200				900	
			数 数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)	から2	数	数学I・数学II・数学A・数学B(数列, ベクトル)	個別学力検査(注1)	(1) 400		400						800	
			外 英, 独, 仏, 中	から1			(2) 400				400						
	後期 3月12日	数 理 外	数 数I・数A	を1			(3) 400		400		400						
			理 物基, 化基, 生基, 地学基	から2			計	(1) 600	200	600	100	200				1700	
			外 英, 独, 仏, 中, 韓	から1			(2) 600	200	200	100	600						
		[5又は6教科8科目]				(3) 200	200	600	100	600							
後期 3月12日	数 理 外	数II・数B, 簿, 情報	から1	その他	小論文	共通テスト	200	200	200	100	200				900		
		理 物基, 化基, 生基, 地学基	から2			個別学力検査						300			300		
		外 英, 独, 仏, 中, 韓	から1			計	200	200	200	100	200	300			1200		

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
3 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。
4 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外国語(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) 教育学系コース及び心理学系コース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)コース	科目名等	内 容	評 価
前期日程	第(生涯活動教育系)	健康スポーツコース	実技	点数化して評価
			<p>文部科学省新体力テスト(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。 	

日程	類(系)コース	科目名等	内 容	評 価
前期 日程	第 四 類 (生涯活動教育系)	音楽文化系 コース	<p>次の①②を受験してください。</p> <p>① コールユーブンゲンの視唱 (大阪開成館発行, No. 48-85 から1曲を当日指定します。)</p> <p>② 以下のA又はBから1種目を選択してください。</p> <p>A 演奏 (声楽又は器楽) 下記より1つを選択してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 声楽: 自由曲を1曲 ・ ピアノ: 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: 任意のヴァイオリン協奏曲より急速楽章を1曲 ・ 打楽器: スネアドラムの自由曲を1曲及びマリimbaの自由曲を1曲 (計2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]: 自由曲を1曲 <p>B 作曲 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> <p>(注意)</p> <p>(1) ①のコールユーブンゲンについては, 固定ト唱法又は移動ト唱法で歌ってください。</p> <p>(2) ② Aの演奏 (声楽又は器楽) について</p> <ul style="list-style-type: none"> * ピアノ, マリimba以外の楽器は各自持参してください。 なお, マリimbaはKOROGI LV2400CF (C16-F81 5.5オクターブ) を使用していただきます。 * 受験する曲の楽譜をアップロード (又は郵送) で提出してください。楽譜はA4サイズに統一してください。 なお, 声楽で受験する場合は実際に演奏する調の楽譜 (ピアノ伴奏付), 器楽のうち管弦打楽器で受験する場合はパート譜のみ提出してください (楽譜には氏名, 高校名等, 個人が特定される内容は記入しないでください。) * 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。 <p>(3) 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。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 試験当日は上履きを持参してください。</p>	点数化して評価
		造形芸術系 コース	<p>鉛筆デッサン (石膏像を含む静物)</p> <p>(注意)</p> <p>1 試験時間は5時間です。</p> <p>2 筆記用具以外の材料・用具は, すべて大学で用意します。</p>	
後期 日程	第 二 類 (科学文化教育系)	自然系 コース	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。	
		数理系 コース	「教育」や「学び」についての関心・意欲, 数学についての基本的内容の理解・思考力・表現力, 数学への関心・学習意欲などを総合的に評価します。	
		技術・情報系 コース	技術的素養 (情動的素養を含む) 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。	
		社会系 コース	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。	

日程	類(系)コース	科目名等	内 容	評 価
後 期 日 程	第 四 類 (生涯活動教育系)	健康スポーツ系 コ ー ス	実 技 次のうちから1種目のみ選択して受験してください。 陸上競技, 水泳, バasketボール, サッカー, 柔道 ※ 選択する種目について, 高等学校在学中に競技実績がある場合は, インターネット出願で 実技実績を入力する際に, 実技実績を「有」とし, 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。)を入力し, それを証明する資料の提出を併 せて求めます。 なお, 実技実績及びそれを証明する資料については, 個別学力検査(実技)の評価に含め ます。 (注意) 1 一度届け出た受験種目の変更は認めません。 2 実技検査に必要な服装(防寒着を含む), 用具(スパイクシューズ等競技に必要な個人装 備)及びバッグ(会場移動に必要)を各自で用意してください。 3 水泳は競泳競技(リレーを除く)を対象とします。なお, 水泳の検査は, 屋内プールで 実施します。 4 陸上競技の検査は, トラック競技(短距離走, 中・長距離走, ハードル), フィールド競 技(跳躍, 投てき)の中から1種目選択とします。なお, 一部の検査(トラック競技及び 跳躍)は, 全天候型グラウンドで実施します。 5 雨天の場合には, サッカーの検査は体育館(板コート)で実施します。 6 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。 —	点 数 化 して評価
		人 間 生 活 系 コ ー ス	小論文 人間生活系コースの学問を学ぶ上で必要な基礎学力を問う問題を出題し, 総合的 に評価します。	
	第 五 類 (人間形成基礎系)	造 形 芸 術 系 コ ー ス	実 技 次の①②③の分野のうちから一つのみ選択して受験してください。 ① 絵画(鉛筆による石膏像デッサン(幾何形体を含まない)) ② 彫刻(粘土による立体表現) ③ デザイン・工芸(水彩絵具による平面構成) (注意) 1 試験時間は, すべて3時間です。 2 一度届け出た分野の変更は認めません。 3 筆記用具以外の材料・用具は, すべて大学で用意します。 —	
		教 育 学 系 コ ー ス	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。 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。	
	心 理 学 系 コ ー ス			

【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)初等教育教員養成コース及び特別支援教育教員養成コースは, 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, 合格とします。
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。 合格最低点での同点者は, 合格とします。

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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	総合問題	配点合計		
法 学 科	昼間コース 前期 2月25日	国	国	を1	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文B	共通テスト	200	200	100	100	200		800	
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・政経	から2	外	英, 独, 仏, 中	から1	個別学力検査	200				200		400
		数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1				計	400	200	100	100	400		1200
		理	物基, 化基, 生基, 地学基	から2	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文B		共通テスト	200	200	100	100	200		800
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				個別学力検査	300						300
			[5又は6教科7科目]					計	500	200	100	100	200		1100
	昼間コース 後期 3月12日	国	国	を1	その他	総合問題	共通テスト(注)	① 200 ② 200	100			200	200		500
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経	から1			個別学力検査						300		300
		数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1			計	① 200 ② 200	100			200	300		800
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	その他	総合問題	共通テスト(注)	① 200 ② 200	100			200	200		500
			(注) [3教科3科目]				個別学力検査						300		300
							計	① 200 ② 200	100			200	300		800

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 ※印を付してある公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
 3 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。
 4 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外国語(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歴・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、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、地歴・公民1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	高等学校全般的学習を前提として、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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	配点合計		
経済学科	昼間コース	前期	国	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	200	200	100	200		900	
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・政経	外	英, 独, 仏, 中	個別学力検査			400		400		800	
			計		200	200	600	100	600				1700		
	夜間主コース	2月25日	数	数Ⅰ・数A	外	英, 独, 仏, 中	共通テスト	200	200	200	100	200		900	
			理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	外	英, 独, 仏, 中	個別学力検査					400		400	
			計		200	200	200	100	600				1300		
	昼間コース	後期	文科系	外	英, 独, 仏, 中, 韓	その他	小論文	共通テスト	800	600	100	100	600		2200
				計		800	600	100	100	600	400		2600		
				共通テスト	100	100	800	600	600		2200				
		理科系	計		100	100	800	600	600	400		2600			
			共通テスト	400	400	400	300	400		1900					
			計	400	400	400	300	400	400	2300					

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
 3 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。
 4 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外国語(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。
 5 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	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ます。また、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がいる場合は、次の者を合格者とします。 昼間コース：個別学力検査の外国語の得点が高い者 夜間主コース：大学入学共通テストの外国語の得点が高い者
後期日程	経 済 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、個別学力検査等の得点が高い者を上位者とします。また、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がいる場合は、大学入学共通テストの外国語の得点が高い者を合格者とします。

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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	総合 問題	面接	配点 合計
数学科		国	国を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・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			700	350	350			1400
		数	数Ⅰ・数Aを1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1	外	英, 独, 仏, 中 から1	計	200	100	900	550	550			2300
物理学科		理	物, 化, 生, 地学 から2	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	理	物理基礎・物理を1 化学基礎・化学, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 } から1 } の2	個別学力検査			500	500	400			1400
				外	英, 独, 仏, 中 から1	計	200	100	700	700	600			2300
化学科	前期 2月 25日			数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
				理	化学基礎・化学を1 物理基礎・物理, 生物基礎・生物, 地学基礎・地学 } から1 } の2	個別学力検査			400	600	400			1400
				外	英, 独, 仏, 中 から1	計	200	100	600	800	600			2300
生物科学科				数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
				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			400	600	400			1400
				外	英, 独, 仏, 中 から1	計	200	100	600	800	600			2300
地球惑星システム学科						共通テスト	200	100	200	200	200			900
						個別学力検査			400	600	400			1400
						計	200	100	600	800	600			2300

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	総合問題	面接	配点合計		
数学科	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1 理 物, 化, 生, 地学 から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト			200	100	200			500		
						個別学力検査			500					500		
						計			700	100	200			1000		
物理学科		後期 3月12日	理	物, 化, 生, 地学 から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [3教科4科目]	その他	総合問題	共通テスト			200	200	200			600	
							個別学力検査						600		600	
							計			200	200	200	600		1200	
地球惑星システム学科			後期 3月12日	地球惑星システム学科	[3教科5科目]	その他	面接	共通テスト			200	200	200			600
								個別学力検査							200	200
								計			200	200	200		200	800
化学科	後期 3月12日			化	数Ⅰ・数A を1 数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1 理 物, 化, 生, 地学 から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [3教科5科目]	その他	面接	共通テスト			200	200	200			600
								個別学力検査							400	400
								計			200	200	200		400	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外国語(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, 数学B(数列, ベクトル)」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, 及び高等学校にて学習した理科科目の知識を, 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 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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計		
医 学 科	前期 2月25日・26日	国	国を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列、ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・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	※	1800	
		数	数Ⅰ・数Aを1	外	英		A(em)配点			800	200	800	※	1800	
		2月25日・26日	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1	その他	面接		B配点			600	600	600	※	1800	
		理	物, 化, 生 から2			計	A(s)配点	200	100	500	1400	500		2700	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1				A(em)配点	200	100	1000	400	1000		2700	
			[5教科7科目]				B配点	200	100	800	800	800		2700	
		保 健 学 科	前期 2月25日	国	国を1	国	国語総合(近代以降の文章)・ 現代文B	共通テスト	200	200	200	100	200		900
				地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から2	外	英, 独, 仏, 中 から1	個別 学力 検査					400		800
				数	数Ⅰ・数Aを1										
理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1														
理	物基, 化基, 生基 から2 又は 物, 化, 生 から2					計	600	200	200	100	600		1700		
外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1														
	[5又は6教科8科目]														
国	国を1			数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列、ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900		
地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1			外	英, 独, 仏, 中 から1	個別 学力 検査						400		800	
数	数Ⅰ・数Aを1														
理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1														
理	物, 化, 生 から2			計	200	100	600	200	600		1700				
外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1														
	[5教科7科目]														

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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。
 4 ※印が付してある面接は、段階評価を行います。
 5 表中の医学科前期日程の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。
 6 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。

学科等	区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計	
保健 学 科	前期 2月25日・26日	文科系	国	国語を1	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文B	共通テスト	200	200	200	100	200		900
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から2	外	英, 独, 仏, 中 から1								
		数	数I・数A を1	その他	面接	個別学力検査	400				400	※	800	
		理	数II・数B, 簿, 情報 から1	物基, 化基, 生基 から2 又は 物, 化, 生 から2										
外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			計	600	200	200	100	600		1700			
			[5又は6教科8科目]											
理 学 科	前期 2月25日・26日	理科系	数	数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列, ベクトル)を1	数	数学I・数学II・数学III・数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1	外	英, 独, 仏, 中 から1								
		数	数I・数A を1	その他	面接	個別学力検査					400	※	800	
		理	数II・数B, 簿, 情報 から1	物, 化, 生 から2										
外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			計	200	100	600	200	600		1700			
			[5教科7科目]											

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
2 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。
3 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外国語(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。
4 ※印が付してある面接は、段階評価を行います。
5 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。

【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(900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>
	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>
	保健学科 理学療法専攻	<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>
	保健学科 作業療法専攻	<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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計	
歯学	前期 2月25日・26日	国	国語	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査			400	400	400		※	1200
		数	数Ⅰ・数A	を1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	600	600	600			2100
	後期 3月12日・13日	理	物, 化, 生	から2	その他	小論文	共通テスト	200	100	200	200	200			900
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	その他	面接	個別学力検査						450	300	750
			[5教科7科目]				計	200	100	200	200	200	450	300	1650
口腔保健学	前期 2月25日・26日	国	国語	を1	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文B	共通テスト(注2)	① 200 ② 200 ③ 200	200 200 100	100 100 100	100 100 200	200 200 200			800
		地歴・公民(注1)	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1又は2	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・ 数学B(数列, ベクトル)	個別学力検査(注3)	(1)	200				200	200	600
		数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	計	(2)		200		200	200	200	
	後期 3月12日	理(注1)	物基, 化基, 生基	から2又は1又は2	その他	面接	(3)				200	200	200		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			(1) ① 400 ② 400 ③ 400	200 200 100	100 100 100	100 100 200	400 400 400		200 200 200		1400
			[5又は6教科6又は7科目]				(2) ① 200 ② 200 ③ 200	200 200 100	300 300 300	100 100 200	400 400 400		200 200 200		
口腔工学	前期 2月25日・26日	国	国語	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200			900
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	理	物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物	個別学力検査			200	100	200		※	500
		数	数Ⅰ・数A	を1	外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	400	300	400			1400
後期 3月12日	理	物, 化, 生	から2	その他	面接	共通テスト	200	100	200	200	200			900	
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			個別学力検査						200	200		
		[5教科7科目]				計	200	100	200	200	200	200		1100	

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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。
 4 ※印が付してある面接は、段階評価を行います。

(注1) 大学入学共通テストの地歴・公民と理科の科目については、以下の3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 地歴・公民については表中の4科目から2科目と、理科については物理基礎, 化学基礎, 生物基礎から2科目
 ② 地歴・公民については表中の4科目から2科目と、理科については物理, 化学, 生物から1科目
 ③ 地歴・公民については表中の4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2) 大学入学共通テストの地歴・公民、数学、理科で複数の科目を受験している場合、次の3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 国語1科目、地歴・公民2科目、数学1科目、理科2科目（物理基礎、化学基礎、生物基礎から）、外国語1科目
 - ② 国語1科目、地歴・公民2科目、数学1科目、理科1科目（物理、化学、生物から）、外国語1科目
 - ③ 国語1科目、地歴・公民1科目、数学1科目、理科2科目（物理、化学、生物から）、外国語1科目
- なお、配点欄の①②③は、上記3パターンに対応しています。
- (注3) 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		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。	段階評価
後 期 日 程	歯 学 科	小論文	1又は2問の設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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計				
薬学 薬学 薬学 科科	前期 2月 25日	国	国を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900				
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1				理	化学基礎・化学を1	個別学力検査			400		400	400		1200
		数	数Ⅰ・数Aを1				外	物理基礎・物理, 生物基礎・生物 } から1		計	200	100		600	600	600	
薬学 薬学 薬学 科科	後期 3月 12日	理	化を1	その他	面接	共通テスト	200	100	400	400	400		1500				
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1				個別学力検査							200	200		
			[5教科7科目]					計	200	100	400	400		400	200	1700	

- (備考)
- 1 倫・政経 (4単位科目) は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 - 2 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。
 - 3 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外国語(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。

【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 薬学 薬学 科科	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	薬学 薬学 薬学 科科	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】

類 (系)	区分・ 日程	大学入学共通テスト の利 用 教 科 ・ 科 目 名		個 別 学 力 検 査 等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等								
		教科	科 目 名 等	教科等	科 目 名 等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	面接	配点 合計	
第一類 (機械・輸送・材料エネルギー系)	前期 2月 25日	国	国語を1	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学 } を2	共通テスト	200	100	200	200	200		900	
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1			個別学力検査			600	600	400		1600	
		教	数Ⅰ・数A を1			外 英, 独, 仏, 中 } から1	計	200	100	800	800	600		2500
		理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1				共通テスト	200	100	200	200	200		900
第二類 (電気電子・システム情報系)	前期 2月 25日	国	国語を1	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学 } から2	共通テスト	200	100	200	200	200		900	
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1			個別学力検査			500	500	500		1500	
		教	数Ⅰ・数A を1			外 英, 独, 仏, 中, 韓 } から1	計	200	100	700	700	700		2400
		理	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1				共通テスト	200	100	200	200	200		900
第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	前期 2月 25日	理	物, 化, 生, 地学 から2	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 } から2	共通テスト	200	100	200	200	200		900	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			個別学力検査			400	400	400		1200	
			[5教科7科目]			計	200	100	600	600	600		2100	
			[5教科7科目]			共通テスト	200	100	200	200	200		900	
第四類 (建設・環境系)	前期 2月 25日			数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 } から2	共通テスト	200	100	200	200	200		900	
						個別学力検査			400	400	400		1200	
						計	200	100	600	600	600		2100	
						共通テスト	200	100	200	200	200		900	
工学特別 コース	前期 2月 25日			数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	理 物理基礎・物理, 化学基礎・化学, 生物基礎・生物 } から2	共通テスト	200	100	200	200	200		900	
						個別学力検査			500	500	500		1500	
						計	200	100	700	700	700		2400	
						共通テスト	200	100	200	200	200		900	

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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。
 4 工学部工学特別コースは、類を特定せずに入學試験を行います。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。

類 (系)	区分・ 日程	大学入学共通テスト の利用教科・科目名			個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等		教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	面接	配点 合計							
第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	後期 3月 12日	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	を1																	
			理物	を1								100	100								
外		化	を1																		
		英, 独, 仏, 中, 韓	から1									200	200	200	100	700					
		[3教科5科目]																			
第二類 (電気電子・システム情報系)		後期 3月 12日	国	国			を1	その他	面接	共通テスト											
				数			数Ⅰ・数A				を1	100		400	400	400		1300			
				数Ⅱ・数B			を1														
理物			化, 生	から1														100	100		
			外	英, 独, 仏, 中, 韓			から1								100		400	400	400	100	1400
			[4教科6科目]																		
第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	後期 3月 12日		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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														50	50		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1											200	200	200	50	650		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)		後期 3月 12日	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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)	後期 3月 12日		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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)		後期 3月 12日	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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)	後期 3月 12日		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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)		後期 3月 12日	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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)	後期 3月 12日		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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5科目]																		
第四類 (建設・環境系)		後期 3月 12日	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	を1																
				理物	を1																
外			化, 生	から1														100	100		
			英, 独, 仏, 中, 韓	から1														100	100		
			[3教科5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外国語（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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	面接	配点 合計			
生物 生産 学科	前期 2月 25日	国	国を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900			
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・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			400	400	200		1000
		数	数Ⅰ・数Aを1							外	英, 独, 仏, 中	計	200	100	600	600
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報 } から1	その他	面接	共通テスト	200	100	200	200				200		900	
	後期 3月 12日	理				物, 化, 生, 地学 から2	面接	個別学力検査							※	※
		外				英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]			計	200	100	200	200	200	※	900

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 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。
 3 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外国語(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。
 4 ※印が付してある面接は、段階評価を行います。

【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	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・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計			
情報科学科	A型 前期 2月25日	国	国	を1	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	共通テスト	200	200	200	100	200		900			
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・政経	から2										外	英, 独, 仏, 中	から1
		数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	を1 から1										個別学力検査		
		理	物基, 化基, 生基, 地学基 物, 化, 生, 地学	から2 又は から2												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		計	200	200	1000	100	600		2100			
			[5又は6教科8科目]													
B型 後期 3月12日	国	国	を1	数 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列,ベクトル)	共通テスト	200	100	200	200	200		900				
	地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経	から1										外	英, 独, 仏, 中	から1	
	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	を1 から1										個別学力検査			800
	理	物, 化, 生, 地学	から2													
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		計	200	100	1000	200	600		2100				
		[5教科7科目]														
	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B, 簿, 情報	を1 から1	その他	面接	共通テスト			800		400	1200			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			個別学力検査					100	100			
		[2教科3科目]					計			800		400	100	1300		

- (備考) 1 倫・政経(4単位科目)は公民として平成24年度大学入試センター試験から開設された出題科目です。
 2 ※印を付している公民欄については、公民を2科目選択することはできません。
 3 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。
 4 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外国語(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。
 5 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。
 6 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）及び 外国人留学生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6年度各学生募集要項を確認してください。

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

入試日程

募集学部・学科名	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5年 12月4日～ 12月8日	令和5年 12月23日・ 12月24日	令和6年 1月13日・1月14日	令和6年 2月13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23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4年4月1日以降に卒業した者及び令和6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</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（300点満点）、大学入学共通テスト（900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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>配点</th> <th>科目名</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>200</td> <td>国</td> <td>を1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td rowspan="2">100</td> <td>世B, 日B, 地理B,</td> <td rowspan="2">} から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>倫・政経</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>100</td> <td>数I・数A</td> <td>を1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>数II・数B, 簿, 情報</td> <td>から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>200</td> <td>物, 化, 生</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> <td>英</td> <td>を1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>900</td> <td colspan="2">(5教科7科目)</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外国語(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外国語(英語)の得点を満点とみなす。 ・大学入学共通テストの外国語(英語)の得点が160点～179点の場合は、大学入学共通テストの外国語(英語)に10点を加算する。 			教科	配点	科目名		国語	200	国	を1	地理歴史	100	世B, 日B, 地理B,	} から1	公民	倫・政経	数学	100	数I・数A	を1		100	数II・数B, 簿, 情報	から1	理科	200	物, 化, 生	から2	外国語	200	英	を1	計	900	(5教科7科目)	
教科	配点	科目名																																			
国語	200	国	を1																																		
地理歴史	100	世B, 日B, 地理B,	} から1																																		
公民		倫・政経																																			
数学	100	数I・数A	を1																																		
	100	数II・数B, 簿, 情報	から1																																		
理科	200	物, 化, 生	から2																																		
外国語	200	英	を1																																		
計	900	(5教科7科目)																																			

詳細は、令和5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。

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 5 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込んでください。

イ 授業料は、入学後（令和 6 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。

4 欠員補充

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。

広島大学ホームページ <https://www.hiroshima-u.ac.jp/>

(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6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(合格通知等送付先)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。

なお、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、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。

また、実施する場合の令和6年度大学入学共通テストの利用教科・科目は、本学の各学部・学科等が指定した前期日程の教科・科目(ただし、工学部の第一類・第二類・第三類・第四類及び情報科学部は後期日程の教科・科目)となります。

なお、欠員補充第2次募集においては、本学が指定する英語民間試験でCEFR相当レベルがB2以上でも、大学入学共通テストの外国語(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6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 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 学校推薦型選抜 学校推薦型選抜医学部医学科（ふるさと枠） 学校推薦型選抜情報科学部情報科学科（地方創生枠） 外国人留学生選抜 総合科学部国際共創学科実施分	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	外国人留学生選抜 全学実施分	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1つの入試につき、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6年4月22日から5月31日
- ▶ UCARO <https://www.ucaro.net/>
 - ※ 開示期間外は一切確認できません。
 - ※ 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ご注意ください。
 - パスワードを忘れた場合は、ご自身で再設定できます。

なお、インターネット出願登録時に試験成績の開示を申請しなかった場合は、個人情報の保護に関する法律に基づく個人情報の開示請求制度により、開示請求を行うこともできます。ただし、令和6年度入学者選抜の試験成績については、令和6年4月22日以降に開示申請を受け付けます。

本制度の詳細は、以下のホームページを参照してください。

※本制度での開示請求による開示内容とUCAROでの開示内容は同じです。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/about/examresult>

<問合せ先>

試験成績の開示（注）	個人情報の保護に関する法律に基づく開示請求
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	財務・総務室総務・広報部総務グループ 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 phone: 082-424-5014

（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) 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・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・・・10 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）、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（医学部医学科（ふるさと枠）及び情報科学部情報科学科（地方創生枠）を除く）

※本制度を希望する方は、以下の「問合せ・申請書類請求先」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、下記申請書類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5年12月15日～令和6年1月15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（医学部医学科（ふるさと枠）及び情報科学部情報科学科（地方創生枠）を除く）志願者

令和6年1月31日（予定）

一般選抜（前期日程）志願者 令和6年2月2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10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、志願する学部、学科・類(系)、コース及び専攻の同テスト配点合計の80%以上

・経済的困窮度の基準

令和5年1月～令和5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 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4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。

※本学の大学院に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4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6年1月15日～1月26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/keizaisaien/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

・経済的困窮度の基準

令和5年1月～令和5年12月分の総収入金額を対象とし、世帯全員の年収・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者。

【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

学生宿舎及び住居について

(1) 法学部, 経済学部(夜間主コース), 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6年4月入学の学部学生(編入学生を含む), 大学院学生のうち, 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6年4月1日から令和8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5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宿料等の額は, 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5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6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6年1月22日から2月2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5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6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・類(系)、コース及び専攻によって 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）	082-424-4646	〒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

受付時間 午前9時から午後5時まで

（法学部夜間主コース・経済学部夜間主コースは午後1時から午後8時まで）

土日祝日、夏季休業日（8月10日～8月15日）及び年末年始の休日

（12月29日～1月3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：03-5952-3902

※日本国外及びIP電話からのご利用いただけます。

UCARO事務局（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：03-5952-2114

※日本国外及びIP電話からのご利用いただけます。

学部等照会先