



広島大学

建学の精神

自由で平和な一つの大学

大学の理念

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

学部等照会先

東広島キャンパス

総合科学部	〒739-8521	東広島市鏡山一丁目7番1号	TEL.082-424-6315
文学部	〒739-8522	東広島市鏡山一丁目2番3号	TEL.082-424-6613
教育学部	〒739-8524	東広島市鏡山一丁目1番1号	TEL.082-424-6715
法学部(昼間コース)	〒739-8525	東広島市鏡山一丁目2番1号	TEL.082-424-7215
経済学部(昼間コース)	〒739-8525	東広島市鏡山一丁目2番1号	TEL.082-424-7217
理学部	〒739-8526	東広島市鏡山一丁目3番1号	TEL.082-424-7315
工学部	〒739-8527	東広島市鏡山一丁目4番1号	TEL.082-424-7524
生物生産学部	〒739-8528	東広島市鏡山一丁目4番4号	TEL.082-424-7915

霞キャンパス

医学部	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号	TEL.082-257-5049
歯学部	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号	TEL.082-257-5613
薬学部	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号	TEL.082-257-5777

東千田キャンパス

法学部(夜間主コース)	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号	TEL.082-542-6998
経済学部(夜間主コース)	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号	TEL.082-542-6961

【入学センター】 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 TEL.082-424-6174

※東広島市外からは、すべて市外局番をダイヤルしてください。

広島大学ホームページ

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>

HIROSHIMA UNIVERSITY

2012

平成24年度

入学者選抜 に関する要項



広島大学

広島大学は、挑戦する意欲を持ち、行動を起こす人材を育てます。

目 次

広島大学のアドミッション・ポリシー	1
学部のアドミッション・ポリシー	2
広島大学の入学選抜について	6
平成 24 年度入学選抜関係日程	7
平成 24 年度 募集学部・学科等の入学定員、募集人員	8
一般入試【前期日程】・【後期日程】に関する注意事項等（全学部共通）	10
一般入試	
〈総合科学部〉	12
〈文学部〉	13
〈教育学部〉	14
〈法学部〉	20
〈経済学部〉	21
〈理学部〉	22
〈医学部〉	24
〈歯学部〉	26
〈薬学部〉	28
〈工学部〉	29
〈生物生産学部〉	31
広島大学 A O 入試（総合評価方式）	
入試日程	32
A O II 型大学入試センター試験の利用教科・科目	33
広島大学 A O 入試（対象別評価方式）	
〈帰国生入試、社会人入試〉	
広島大学 A O 入試（フェニックス方式）	
〈中高年者を対象とした入学制度〉	
入試日程	36
医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」	37
私費外国人留学生の選抜方法	38
学生募集要項等の発表時期及び請求方法	41
広島大学に関する情報の入手方法について	43
入学資格の個別審査について	44
入学資格認定申請書	47
広島大学位置図	裏表紙裏面
学部等照会先	裏表紙

※ この「平成 24 年度入学選抜に関する要項」は、各入試の概要について掲載しています。各入試内容の詳細及び出願書類については、各入試の募集要項を参照してください。

※ 「平成 24 年度広島大学 A O 入試学生募集要項（総合評価方式）」45 ページの「7. 大学入試センター試験6.」で予告した内容について

地歴・公民、数学及び理科の受験において、学部・学科等の指定した科目の範囲内で受験を要する科目数以上を受験した際の取り扱いについては、この「平成 24 年度入学選抜に関する要項」の 33 ページから 35 ページ「A O II 型大学入試センター試験の利用教科・科目」を参照してください。

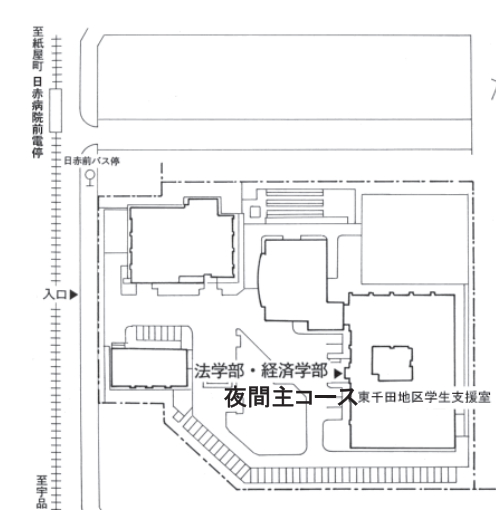
広島大学位置図



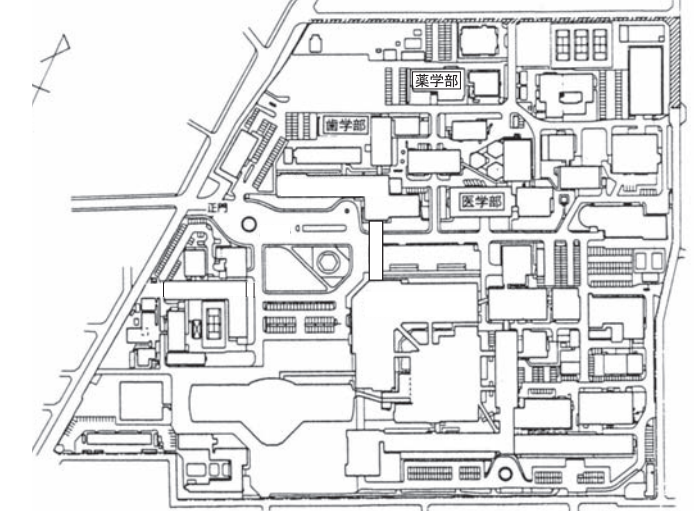
東広島キャンパス建物配置図



東千田キャンパス建物配置図



霞キャンパス建物配置図



広島大学のアドミッション・ポリシー

広島大学は、挑戦する意欲を持ち、行動を起こす人材を育てます。

また、自ら考え、判断し、表現することができる創造性豊かな人材の育成に努めます。

広島大学は、次のような人の入学を期待しています。

- 豊かな心を持ち平和に貢献したいと願う人
- 知の探求・創造・発展に意欲のある人
- 専門知識・技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
- 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、それぞれの教育目的・目標に沿ったアドミッション・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。

広島大学は、このようにして受け入れた人たちと共に「世界トップレベルの特色ある総合研究大学」を目指します。

学部のアドミッション・ポリシー

学 部	アドミッション・ポリシー（求める学生像）
総合科学部	<p>総合科学部では、豊かな人間的教養を備えると同時に、幅広い知識を統合して問題解決を図ることができ、国際社会に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校までの基礎的学力を幅広く身につけ、既存の学問分野の枠を越えて、より広い視野で世界を見ようと考えている人</p> <p>(2) 知的好奇心に満ち、自ら問題を発見し、その問題の背景を理解し、問題解決の道を洞察しようとする意欲を持つ人</p> <p>(3) 他者を理解し自己を表現できる能力を身につけ、卒業後、地域、社会、国の境界を越えて活躍できる人</p>
文 学 部	<p>文学部では、個性あふれる豊かな人間性を培い、人文学における新しい知の探究を通じて、学問を究めようとする人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、特に国語や外国語、地理歴史、公民に高い学力を有する人</p> <p>(2) 論理的思考や創造力ならびに語学能力などに秀で、主体的に学習や研究を遂行できる人</p> <p>(3) 将来、人文学の探究を通じて身につけた語学力、資料活用能力や洞察力を活かして社会で活躍したい人、大学院に進学し研究者や専門家になることを目指す人</p>
教 育 学 部	<p>教育学部では、21世紀にふさわしい学校教育の創造や生涯学習社会の構築に貢献できる人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、自ら考え、学ぶ意欲を持つ人</p> <p>(2) 広く人間の心や教育、または初等・中等教育における各教科に強い興味・関心・情熱を持つ人</p> <p>(3) 自らの問題意識に基づいて、主体的に学習や研究を遂行し、物事に多面的、創造的にアプローチする人</p> <p>(4) 子どもを愛し、将来、教員になることを希望する人、または大学院に進学し、研究者や専門家になることを希望する人</p>
法 学 部	<p>法学部では、総合的かつバランスの取れた実践的判断力の養成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くしっかりと身につけ、特に国語や社会、外国語に高い学力を有する人</p> <p>(2) 人間と社会への深い関心と幅広い理解力を備え、現実には生じている社会の諸現象にさまざまな疑問を抱き、その背景を知りたい、解決策を探してみたいと思う人、他者の意見を聞くことができ、語り合う過程で新たなものを発見し得ると思う人</p> <p>(3) 将来、官庁、民間企業などで活躍することを希望する人、法科大学院に進学して法曹を目指す人、または大学院に進学し研究者や専門家になることを希望する人</p>

学 部	アドミッション・ポリシー（求める学生像）
経 済 学 部	<p>経済学部では、「豊かな人間性」を培い、経済学や経営学に関する専門知識を習得することによって実社会において指導的役割を担う人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、特に自己表現力、コミュニケーション能力が優れている人</p> <p>(2) 「問題発見・解決能力」及び「自己革新能力」を有する人</p> <p>(3) 将来、企業や官公庁での活躍を目指す人、先端領域のビジネス分野でビジネスモデルの開発や起業を目指す人、グローバル経済の分析や予測を数理的分析手法を駆使して行うエコノミストやコンサルタントを目指す人、地球規模の問題をグローバルな視点から政策立案しその政策実行のリーダーを目指す人、または従来にない独創的な理論の構築を目指し深い思索と幅広い視点から学問研究に従事しようとする人</p>
理 学 部	<p>理学部では、自然の真理解明のための基礎的知識、基本的手法と技術、論理的思考力を培い、幅広い科学的素養を身につけた人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 自然科学に関する基礎的な知識と理解力を備えており、特に、数学と理科に高い学力を有する人。また、語学力（英語）と発表能力にも優れた人</p> <p>(2) 自然界への知的好奇心に満ち、課題の発見と解決に積極的に取り組み、真理解明への探究心の旺盛な人。より高度な専門知識と技術を身につけて創造性を発揮する勉学意欲にあふれている人</p> <p>(3) 将来、修得した科学的素養を活かして社会において指導的役割を果たすことを目指す人。さらに大学院に進学して専門性と独創性を磨き、研究者、技術者、教育者になることを希望する人</p>
医 学 部	<p>医学部では、幅広い教養に根ざした豊かな人間性を培い、人類の発展のために働く医療人の育成を目指しており、各学科は、次のような学生を求めています。</p> <p>医学科</p> <p>(1) 医師免許を取得し、医師（臨床医、医学研究者、医療行政従事者）として、広島大学と広島大学医学部、ならびに社会の発展・繁栄に寄与する人</p> <p>(2) 高等学校で学習するすべての教科の学力を幅広く身につけ、特に理科や英語において高い学力を有する人</p> <p>(3) 以下のような資質を持つ人</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人間の好きな人、人の痛みのわかる人 ・人と社会の健康に貢献したい人 ・物事を客観的にみてかつ積極的に行動できる人 <p>保健学科</p> <p>(1) 各専攻で目指す免許を取得し、保健・医療・福祉の臨床実践者、研究者、教育者または行政職として社会に貢献することを希望する人</p> <p>(2) 高等学校で学習する教科について、幅広く比較的高い学力を身につけている人</p> <p>(3) 以下のような資質を持つ人</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会の一員としての良識を持って行動できる人 ・教師・先輩・友人・社会などから積極的に学び、自己の能力を開拓する努力を惜しまない人 ・困難や問題に遭遇しても、冷静に、かつ前向きに対処しようとする人 ・自立して、積極的に他者と助け合いながら、人生を切り開こうとする人

学 部	アドミッション・ポリシー（求める学生像）
<p style="text-align: center;">歯 学 部</p>	<p>歯学部では、高度な学識と医療技術、科学的探究心及び豊かな人間性を培い、歯科医学・医療、口腔保健及び福祉の分野において、人と社会のために貢献する人材の育成を目指しており、各学科は、次のような学生を求めています。</p> <p>歯学科</p> <p>歯学科では、歯科医師としての高度な学識と医療技術、科学的探求心及び豊かな人間性を培い、歯科医学・医療を通じて人と社会のために貢献する歯科医師の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を、幅広くきちんと身につけている人</p> <p>(2) 医療人として不可欠な豊かな感性、人間性、倫理観、協調性、相互扶助の精神をそなえ、かつ下記の両方にあてはまる人</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人体、特に口腔や顔面に対して人一倍関心がある。 ・独創的で柔軟な思考力を持ち、対話能力に優れ、探求心旺盛で強い学習意欲がある。 <p>(3) 将来、国際社会で活躍できる歯科医学・医療の教育者・研究者、あるいは、地域医療においてリーダーシップをとれる臨床歯科医師となることを目指す人</p> <p>口腔健康科学科</p> <p>口腔健康科学科では、専門職医療人として高度な学識と医療技術、科学的探求心及び豊かな人間性を培い、歯科医学・医療、口腔保健及び福祉の分野において、人と社会のために貢献する人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を、幅広くきちんと身につけている人</p> <p>(2) 医療人として不可欠な人類愛にあふれ、道徳心と豊かな人間性をそなえ、問題解決能力や柔軟性を持ち、下記のいずれかにあてはまる人</p> <ul style="list-style-type: none"> ・強い責任感を持ち、教育者となる熱意がある。 ・コミュニケーション能力、社会性、協調性、判断力を有し、チーム医療の一員として活躍する意欲がある。 ・科学的な探求心と積極性、創造力と忍耐を有し、新しい学問である「口腔健康科学」を切り開く意欲がある。 <p>(3) 将来、歯学、医学、保健学及び福祉に関する知識並びに技術を統合した口腔健康科学の確立と高度専門化および体系化、あるいは国際的な口腔健康科学の教育研究拠点の構築のために活躍する、歯科衛生士、歯科技工士あるいは養護教諭になることを目指す人</p>
<p style="text-align: center;">薬 学 部</p>	<p>薬学部では、人類の健康増進と福祉の実践者にふさわしい豊かな人間性と幅広い教養を身につけ、専門職となるための基礎的知識、技能及び態度を修得することにより、科学的思考力と創造性を発揮し得る人材を育成することを目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、特に数学・英語・理科に高い学力を有する人</p> <p>(2) 化学や生命科学を積極的に学ぼうとする人。医療や薬を必要とする人たちの立場を真に理解し、医療の質の向上と薬学研究の進歩発展に貢献したいと考える人</p> <p>(3) 大学院に進学して最先端の創薬科学を学び、国際的にも活躍できる創薬研究者・技術者・次世代医療開発者、高度医療情報提供者、環境・衛生技術者等の職能人となることを志す人。あるいは、高度な知識と技術を身につけ、チーム医療の中で科学的観点から意見が言える専門性の高い薬剤師となることを志す人</p>

学 部	アドミッション・ポリシー（求める学生像）
工 学 部	<p>工学部では、工学を培い、工学を通じて人と社会のために働く人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的・基本的な学力を幅広くきちんと身につけ、特に理科や数学に高い学力を有する人</p> <p>(2) 工学に興味を持ち、これを学ぶことに意欲を有する人</p> <p>(3) 工学を通じて社会に貢献することを目標とする人</p>
生物生産学部	<p>生物生産学部では、環境と調和した持続可能な食料生産や生物資源の有効利用に関する教育・研究を行っています。こうした分野で深い科学的知識と広い視野をもって社会のために働く人材の育成を目指しており、次のような学生を求めています。</p> <p>(1) 高等学校での基礎的な学力を幅広く身につけ、特に理数科目に高い学力を有する人</p> <p>(2) 食料や環境に関して問題意識が高い人</p> <p>(3) 将来、食料や環境に係わる仕事に就いて地域や国際社会で活躍する志を持つ人</p>

広島大学の入学者選抜について

1. 広島大学と広島大学入学者選抜の特色

広島大学は、11の学部と12の大学院研究科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（1ページ参照）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」と「広島大学AO入試」の二つの方式で実施し、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、医学部医学科では国の緊急医師確保対策に基づいて、広島県内及び岡山県内に所在する高校の出身者を対象とした推薦入試「ふるさと枠」を実施しています。

一般入試	前期日程	
	後期日程	
広島大学AO入試	総合評価方式	I型（センター試験を課さない入試）
		II型（センター試験を課す入試）
		III型（ゼミナール(授業)への出席を課す入試）
	対象別評価方式	帰国生入試
		社会人入試
フェニックス方式（中高年者を対象とした入学制度）		
医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」		

2. 一般入試

一般入試は、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、一般入試は、ペーパーテスト方式の試験を中心とし、主に大学入試センター試験と個別学力検査の両方を用いて合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。

一般入試は、前期日程及び後期日程の二つの日程で選抜が行われますが、平成22年度入学者選抜から一部の募集単位において、後期日程を実施しない（廃止した）ものもありますので注意してください。

3. 広島大学AO入試

広島大学AO入試には、総合評価方式、対象別評価方式及びフェニックス方式の3方式があります。

総合評価方式は、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、大学入試センター試験（II型のみ）を組み合わせ、きめ細かな選抜を行います。

対象別評価方式は、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、出願資格を帰国生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。

フェニックス方式は、中高年者を対象とした入学制度です。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入学制度を実施し、中高年者の大学教育に対するニーズに応えてきました。

平成 24 年度入学者選抜関係日程

大学入試センター試験 受験案内配付 9 月 1 日(木)～



大学入試センター試験 出願期間 10 月 3 日(月)～14 日(金)



大学入試センター試験 試験日 1 月 14 日(土)・15 日(日)

一般入試【前期日程】

私費外国人留学生入試

一般入試【後期日程】

私費外国人留学生入試



募集要項配付 11 月 30 日(水)までに発表



出願期間 1 月 23 日(月)～2 月 1 日(水)



(注1) 試験日 2 月 25 日(土)
・ 26 日(日)

(注2) 試験日 3 月 12 日(月)
・ 13 日(火)



合格者発表 3 月 8 日(木)

合格者発表 3 月 20 日(火)



(注3) 入学手続期間
3 月 8 日(木)～15 日(木)

入学手続期間
3 月 21 日(水)～26 日(月)

広島大学 AO 入試(総合評価方式)

- ・ I 型(大学入試センター試験を課さない入試)
- ・ II 型(大学入試センター試験を課す入試)
- ・ III 型(セミナー(授業)への出席を課す入試)
(日程は 32 ページを参照してください。)

広島大学 AO 入試(対象別評価方式)

- ・ 帰国生入試
- ・ 社会人入試
(日程は 36 ページを参照してください。)

広島大学 AO 入試(フェニックス方式)

- (中高年者を対象とした入学制度)
- (日程は 36 ページを参照してください。)

医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」

- (日程は 37 ページを参照してください。)

(注 1) 26 日まで試験を実施するのは、教育学部第四類(生涯活動教育系)音楽文化系コース、医学部医学科、医学部保健学科作業療法学専攻及び歯学部です。ただし、教育学部第四類(生涯活動教育系)音楽文化系コースについては、受験者数によって 25 日で試験が終了する場合があります。

(注 2) 13 日まで試験を実施するのは、歯学部歯学科のみです。

(注 3) 私費外国人留学生の入学手続期間は 3 月 26 日(月)までです。

平成24年度 募集学部・学科等の入学定員、募集人員

学 部	学 科 (系) 専攻	入学定員	募 集 人 員							推薦 入試	
			一般入試		広 島 大 学 A O 入 試						
			前期日程	後期日程	総合評価方式			対象別 評価方式	フェニックス 方式		
					I 型	II 型	III 型				
総合科学部	総合科学科	130	100	18	12				帰国生 若干名	若干名	
文学部	人文学科	140	95	20			25			若干名	
教育学部	第一類 (学校教育系)	初等教育 教員養成コース	180	(112)	(28)		10				
		特別支援教育 教員養成コース		132	(20)	(3)		7			
	第二類 (科学文化 教育系)	自然系コース	88	(17)	(4)		6				若干名
		数理系コース		55	(14)	(3)	5				若干名
		技術・情報系コース			(10)	(3)		4			若干名
		社会系コース			(14)	(4)		4			若干名
	第三類 (言語文化 教育系)	国語文化系コース	84		(15)			7			
		英語文化系コース		58	(19)			8			若干名
		日本語教育系 コース			(24)			11			若干名
	第四類 (生涯活動 教育系)	健康スポーツ系 コース	88	(16)	(6)	10					若干名
		人間生活系コース		50	(16)	(3)	3				若干名
		音楽文化系コース			(14)	(3)	5			若干名	
		造形芸術系コース		(4)	(2)	6			若干名		
	第五類 (人間形成 基礎系)	教育学系コース	55	(20)	(5)		5				若干名
心理学系コース		(16)		(4)		5			若干名		
計		495	331	68	55	41					
法学部	法学科	昼間コース	140	110	30						
		夜間主コース	40	10	5		5		社会人 20	若干名	
経済学部	経済学科	昼間コース	150	110	25		15 (A選抜 13 B選抜 2)				
		夜間主コース	60	27	8		15		社会人 10	若干名	

※ 教育学部の一般入試募集人員は、各類ごとに定めており、表中の()の数は、各コースごとの合格予定者数を示します。

学 部	学 類 コ 専	(系) ス 攻	入学定員	募 集 人 員							
				一般入試		広 島 大 学 A O 入 試					推薦 入 試
				前期日程	後期日程	総合評価方式			対象別 評価方式	フェニックス 方式	
						I 型	II 型	III 型			
理 学 部	数 学 科		47	26	14	7					
	物 理 科 学 科		66	36	20	10					
	化 学 科		59	39	10	10					
	生 物 科 学 科		34	27		7 (一般型5 科学オリン ピック型2)					
	地球惑星システム学科		24	15	4	5 (日本地学オリ ンピック利用含む)					
	計		230	143	48	39					
医 学 部	医 学 科		117	75	22		3			17 (広島県コース15 岡山県コース2)	
	保 健 学 科	看 護 学 専 攻	120	52			8 (一般型5 専門型3)				
		理 学 療 法 学 専 攻		27			3				
		作 業 療 法 学 専 攻		26			4				
		小 計		120	105			15			
計		237	180	22		18			17		
歯 学 部	歯 学 科		53	33	15		5				
	口 腔 健 康 科 学 科	口 腔 保 健 学 専 攻	40	15			5				
		口 腔 工 学 専 攻		15			5				
		小 計		40	30			10			
計		93	63	15		15					
薬 学 部	薬 学 科		38	33	5						
	薬 科 学 科		22	12	5		5				
	計		60	45	10		5				
工 学 部	第 一 類 (機械システム工学系)		105	90	10	5					
	第 二 類 (電気・電子・システム・情報系)		135	112	13		10				
	第 三 類 (化学・バイオ・プロセス系)		115	89	11	15					
	第 四 類 (建設・環境系)		135	120	10	5					
	計		490	411	44	25	10				
生物生産学部	生 物 生 産 学 科		90	65	10		15 (A型(専門型)2 B型(理数型)2 C型(一般型)9 D型(科学オリ ンピック型)2)		若干名		
総 計			2,355	1,690	323	131	139	25	30	17	

(注) 広島大学AO入試の総合評価方式、対象別評価方式の社会人入試及び医学部医学科推薦入試の合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は、前期日程試験の募集人員に含めます。

一般入試【前期日程】・【後期日程】に関する注意事項等(全学部共通)

出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ各学部・学科等が定める平成 24 年度大学入試センター試験の受験を要する教科・科目(各学部の【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】を参照)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平成 24 年 3 月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び平成 24 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平成 24 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

出願に関する注意事項

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。

志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部に出願することができます。

したがって、試験日程グループ間の併願については、「前期－前期」、「後期－後期」の併願はできません。

なお、「後期日程」を実施しない(廃止した)募集単位もありますので、注意してください。

本学は、「前期日程」の学部・学科等と「後期日程」の学部・学科等とは、すべて併願ができます。

受験及び修学上特別な配慮を必要とする者の事前相談

障害を有する等、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする者は、次の事項を記載した申請書(様式は定めません。)を志望する学部の学生支援室入試担当(裏表紙参照)に提出し、相談してください。

1. 相談の期限

点字による受験等の特別な準備を必要とする者については、平成 24 年 1 月 11 日(水)までに相談してください。

その他は、原則として平成 24 年 1 月 20 日(金)までとします。

なお、相談の内容によっては、対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

2. 申請書の記載内容

(1) 志願者の氏名、住所(連絡先電話番号も記載してください。)

(2) 出身学校名

(3) 志願学部、学科等名

(4) 障害等の種類・程度(医師の診断書又は障害者手帳(写)を添付してください。大学入試センター試験の受験特別措置を申請した者は、申請時に添付した診断書の写しを添付してもかまいません。)

(5) 受験上特別な措置を希望する事項

(大学入試センターから「受験特別措置決定通知書」の交付を受けた者は、その写しを添付してください。)

(6) 修学上特別な配慮を希望する事項

(7) 出身学校でとられていた特別措置

(8) 日常生活の状況

入学者の選抜方法

大学入試センター試験と本学が行う個別学力検査等及び調査書の結果を総合して選考します。

なお、総合科学部の「前期日程」及び「後期日程」、医学部保健学科の「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、医学部医学科前期日程において、志願倍率が 10 倍を超える場合には、大学入試センター試験の成績により、第 1 段階の選抜を実施することがあります。

実施教科・科目等に関する注意事項

平成24年度入学者選抜の実施教科・科目等は、各学部の【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】及び各入試の「選抜方法等」とおりですが、志望する学部・学科等により受験科目及び配点が異なりますので注意してください。

個別学力検査出願受付後に、志望する学部・学科等が指定した平成 24 年度大学入試センター試験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者は、個別学力検査の受験はできません。

また、本学の平成 24 年度入学者選抜においては、平成 23 年度以前の大学入試センター試験の成績は、利用しません。

1. 総合科学部、経済学部及び医学部保健学科の「学科等」欄について

文科系、理科系の区分は受験上の区分ですので、いずれか一方を選択し受験してください。

なお、高等学校における文科系、理科系の区分ではありません。

また、入学後のプログラム配属にも関係しません。

2. 大学入試センター試験について

① 大学入試センター試験における英語の得点の取り扱いについて

筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計点を0.8倍(200点満点)したものを英語の得点とします。

② 数学の「工業数理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。

③ 数学において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、高得点の解答科目を採用します。

④ 地理歴史・公民において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の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。

⑤ 理科において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の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。

3. 一般入試の出題範囲・出題方法等について

【前期日程】

国語 「国語総合(近代以降の文章)・現代文」又は「国語総合・現代文・古典」の範囲から出題します。

数学 表示の4科目「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(数列、ベクトル)」又は6科目「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル)・数学C(行列とその応用、式と曲線)」の範囲から出題します。

理科

(1) 物理

「物理Ⅰ・物理Ⅱ」の範囲から出題します。ただし、「物理Ⅱ」における「物質と原子」、「原子と原子核」の内容を主として含む出題の場合には、選択問題とします。

(2) 化学

「化学Ⅰ・化学Ⅱ」の範囲から出題します。ただし、「化学Ⅱ」における「生活と物質」、「生命と物質」の内容を主として含む出題の場合には、選択問題とします。

(3) 生物

「生物Ⅰ・生物Ⅱ」の範囲から出題します。ただし、「生物Ⅱ」における「生物の分類と進化」、「生物の集団」の内容を主として含む出題の場合には、選択問題とします。

(4) 地学

「地学Ⅰ・地学Ⅱ」の範囲から出題します。

(5) 理科の出題範囲についての留意事項

「物理Ⅱ」・「化学Ⅱ」・「生物Ⅱ」・「地学Ⅱ」の出題にあたっては、学習指導要領において、「生徒の興味・関心等に応じていずれかを選択することができる」とされた項目については、選択方法による不利が生じないよう、出題方法等に配慮します。

外国語 英語は、「リーディング・ライティング」の2科目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(一般入試)】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(一般入試)】及び【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般入試)】を参照してください。

総合科学部

入学定員・募集人員 入学定員 130 人 前期 100 人 後期 18 人 AO(総合評価方式)12 人、(対象別評価方式) 若干名、(フェニックス方式) 若干名

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成 23 年度志願者倍率 4.2 倍(平成 23 年度入試志願者総数/平成 23 年度入学定員)
平成 24 年度入学志願者における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計		
総合科学部	前期 2月25日	国 地歴・公民 数	国	を1	外 その他	リーディング・ライティング、 独、仏、中	から1	センター試験	200	200	200	100	200			900
			世B、日B、地理B、 倫・政経	から2		小論文					600	600		1200		
			数Ⅰ・数Ⅱ	を1		計	200	200	200	100	800	600		2100		
	後期 3月12日	数 理 外	数Ⅱ・数B、 工、簿、情報	から1	外	リーディング		センター試験	200	200	200	100	200			900
			物、化、生、地学	から1	その他	面接						600	※	600		
			英、独、仏、中、韓	から1	計	200	200	200	100	800			1500			
			[5又は6教科7科目]													
理学部	前期 2月25日	国 地歴・公民 数	国	を1	数 理	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列、ベクトル)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	から1	センター試験	200	100	200	200	200			900
			世B、日B、地理B、 倫・政経	から1		物理、化学、生物、地学	から2	個別学力検査			400	800			1200	
			数Ⅰ・数Ⅱ	を1		計	200	100	600	1000	200			2100		
	後期 3月12日	数 理 外	数Ⅱ・数B、 工、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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	から1	センター試験	200	100	200	200	200			900
			物、化、生、地学	から2	外	リーディング				400		200		600		
			英、独、仏、中、韓	から1	計	200	100	600	200	400			1500			
			[5教科7科目]													

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。
 5 ※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(一般入試)】

日程	学科等	科目等	内 容	評 価
前期日程	総合科学部	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、あわ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	総合科学部	面接	総合科学部で学ぶことの意義、さらには意欲について確認し、あわせて当面する諸問題に対する各自の問題意識や論理的思考力について問い、その対応の仕方・態度などを踏まえて総合的に評価します。	段階評価

文学部

入学定員・募集人員 入学定員 140人 前期 95人 後期 20人 AO(総合評価方式) 25人, (フェニックス方式) 若干名

【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】 平成23年度志願者倍率2.8倍(平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員)
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	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・古典	センター試験	200	400	200	100	200		1100
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から2	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中 } から1	個別学力検査	400				400		800
		数	数I・数Aを1			計	600	400	200	100	600		1900
	後期 3月12日		数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1	その他	面接	センター試験	200	200	200	100	200		900
		理	物, 化, 生, 地学 から1			個別学力検査					100	100	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			計	200	200	200	100	200	100	1000
			[5又は6教科7科目]										

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般入試)】

日程	学科等	科目等	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

教育学部

入学定員・募集人員 入学定員 495人 前期 331人 後期 68人 AO（総合評価方式）96人、（フェニックス方式）若干名
 （第一類（学校教育系）入学定員 180人 前期 132人 後期 31人 AO（総合評価方式）17人）
 （第二類（科学文化教育系）入学定員 88人 前期 55人 後期 14人 AO（総合評価方式）19人、（フェニックス方式）若干名）
 （第三類（言語文化教育系）入学定員 84人 前期 58人 AO（総合評価方式）26人、（フェニックス方式）若干名）
 （第四類（生涯活動教育系）入学定員 88人 前期 50人 後期 14人 AO（総合評価方式）24人、（フェニックス方式）若干名）
 （第五類（人間形成基礎系）入学定員 55人 前期 36人 後期 9人 AO（総合評価方式）10人、（フェニックス方式）若干名）

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率 3.3倍（平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員）

平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等																	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計								
第一類（学校教育系）	初等教育教員養成コース 前期 2月25日	国	国	を1	国	国語総合・現代文・古典	センター試験(注1)	①	200	200	200	100	200				900						
								②	200	100	200	200											
							地歴・公民	世B, 日B, 地理B, ※現社, 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)	から2	個別学力検査(注2)	(1)	400		400					800	
			(2)	400									400										
			(3)			400								400									
		数	数I・数A	を1	外	リディングライティング, 独, 仏, 中	から1	計(注3)	(1)	①	600	200	600	100	200		1700						
								②	600	100	600	200	200										
								(2)	①	600	200	200	100	600									
		②	600	100	200	200	600																
		(3)	①	200	200	600	100	600															
		②	200	100	600	200	600																
	後期 3月12日	理	物, 化, 生, 地学	から1又は2	その他	小論文	センター試験(注1)	①	200	200	200	100	200			900							
							②	200	100	200	200	200											
外							英, 独, 仏, 中, 韓	から1	計	①	200	200	100	200	200	200	300	300	1200				
		②	200	100	200	200														200	300		
特別支援教育教員養成コース 前期 2月25日		国	国	を1	国	国語総合・現代文・古典	センター試験(注1)	①	200	200	200	100	200			900							
							②	200	100	200	200	200											
	地歴・公民						世B, 日B, 地理B, ※現社, 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	400	400	400	400	400	400	400	800				
		計	①	600	200	600														100	200		1700
			②	600	100	600														200	200		
	後期 3月12日	理	物, 化, 生, 地学	から1又は2	その他	小論文	センター試験(注1)	①	200	200	200	100	200			900							
							②	200	100	200	200	200											
外							英, 独, 仏, 中, 韓	から1	計	①	200	200	100	200	200	200	300	300	1200				
		②	200	100	200	200														200			

(注1) 大学入試センター試験の地歴・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。
 ① 国語1科目、地歴・公民2科目、数学2科目、理科1科目（11ページ2.⑤を参照）、外国語1科目
 ② 国語1科目、地歴・公民1科目（11ページ2.④を参照）、数学2科目、理科2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。
 (注2) 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つの組み合わせから出願時に一つを選択してください。
 (注3) 国語、数学、外国語の計は、個別学力検査で選択する2科目についてはそれぞれ600、選択しない1科目については200となります。

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	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 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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	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, 化学, 生物, 地学 から2	個別学力検査			300	500						800
			計	200	100	500	700	200									1700	
	数理系コース	前期 2月25日	数	数Ⅰ・数A	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200				900	
			工, 簿, 情報	から1	理	物理, 化学, 生物, 地学 から1	個別学力検査			600	200						800	
			物, 化, 生, 地学	から2	計	200	100	800	400	200							1700	
	自然系コース	後期 3月12日	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	その他	面接	センター試験	200	100	200	200	200				900	
			[5教科7科目]				個別学力検査								300	300		
			計	200	100	200	200	200						300	1200			
	技術情報系コース	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)	センター試験	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, 化学, 生物, 地学 から1	個別学力検査			400	400					800	
			数	数Ⅰ・数A	を1	計	200	100	600	600	200					1700		
後期 3月12日		工, 簿, 情報	から1	その他	面接	センター試験	200	100	100	200	100				700			
		物, 化, 生, 地学	から2			個別学力検査								500	500			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	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・古典	センター試験	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	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中 } から1	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	工, 簿, 情報	から1	その他	面接	センター試験	200	200	200	100	200				900			
		物, 化, 生, 地学	から1			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7科目]																

<一般入試（教育学部）>

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	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	を1	国	国語総合・現代文・古典	センター試験	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											リーディング・ライティング, 独, 仏, 中 } から1			
			数	数I・数A } から1																
			数	数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1																
	後期 3月12日	理	物, 化, 生, 地学	から1	計						400					800				
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1																
				[5又は6教科7科目]																
第四類（生涯活動教育系）	前期 2月25日	国	国	を1	その他	実技	センター試験	200	100	100	100	200				700				
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1																
			数	数I・数A, } から1																
			数	数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1																
	後期 3月12日	理	物, 化, 生, 地学	から1	その他	実技	センター試験	200	100	100	100	200				700				
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1																
				[5教科5科目]																
前期 2月25日～(26日)	音	造	楽	形	文	芸	術	系	系	コ	ー	ス				700				
後期 3月12日	音	造	楽	形	文	芸	術	系	系	コ	ー	ス				700				

(注) 第四類（生涯活動教育系）音楽文化系コースについては、受験者数によって25日で試験が終了する場合があります。
 なお、造形芸術コースについては、25日のみで試験が終了します。

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	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	国	を1	国	国語総合・現代文・古典	センター試験	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	教	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II・数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	小論文	センター試験	200	200	200	100	200					900
		理	物, 化, 生, 地学	から1			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7科目]															
第五類（人間形成基礎系）	前期 2月25日	国	国	を1	国	国語総合・現代文・古典	センター試験	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	リーディング・ライティング, 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		数II・数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	小論文	センター試験	200	200	200	100	200					900
		理	物, 化, 生, 地学	から1			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7科目]															

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 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 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 4 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 5 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容（一般入試）】

日程	類（系）コース	科目等	内 容	評 価
前 期 日 程	第（生涯活動教育系） 四 類	健康スポーツ系 コース	実 技 次の①から1種目，②から2種目，③から1種目を選択して受験してください。 ①器械運動，陸上競技，水泳 ②バレーボール，バスケットボール，サッカー，テニス（ソフトテニスを除く） ③柔道，剣道，ダンス (注意) 1. 一度届け出た受験種目の変更は認めません。 2. 実技検査に適する服装等（シューズは屋内用と屋外用，防寒着），用具(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. 陸上競技用スパイクシューズとサッカー用スパイクシューズは認めません。 4. 剣道の検査で使用する用具(防具・竹刀等)は，すべて大学で用意します。 5. 雨天の場合には，陸上競技，テニスの検査は体育館(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
		音 楽 文 化 系 コ ー ス	実 技 次の①②③を受験してください。ただし，③はa. b. c. から一つを選択してください。 ①コールユーブンゲン（大阪開成館発行）よりNo.48-85のうち，1曲を当日指定します。 （固定ト唱法又は移動ト唱法で歌ってください。） ②楽典 ③a. 演奏（声楽又は器楽） b. 作曲（与えられたモチーフによる小品の作曲〔試験時間は2時間〕及びピアノによる初見演奏） c. 論述（与えられたテーマに即して論述〔試験時間は2時間〕及び自由演奏〔声楽又は器楽〕） (注意) 1. ②楽典の試験は，筆記ではなく，鍵盤楽器を用いて行います。音程・和音・音階・移調などについて出題 します。 2. ③a. 演奏の場合 (1) 楽器の種類は問いません。（ピアノ，電子オルガン，マリンバ以外の楽器は各自で持参してください。 なお，電子オルガンはヤマハステージア ELS-01C または EL900m，マリンバは KOROGI1500F またはヤマハ YM-400C を使用していただきます。） (2) 声楽は自由曲1曲，ピアノとヴァイオリンは課題曲1曲，打楽器はマリンバおよびスネアドラム（小太 鼓）の自由曲各1曲，それ以外の楽器は自由曲1曲とします。 ○ピアノ課題曲（下記の曲の中から任意の楽章の一つを選択し，繰り返しなして演奏してください。） L. v. Beethoven 「ソナタ第1番 へ短調 作品2の1」から，「第27番 ホ短調 作品90」までの 27曲の中から，任意の楽章 ○ヴァイオリン課題曲 任意のヴァイオリン協奏曲から急速楽章 ○受験曲の楽譜は全て出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名，高校名等） は記入しないでください。） (3) 演奏は全て暗譜とします。 (4) 声楽以外は，伴奏をつけない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。 ○伴奏楽譜を出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名，高校名等）は記入し ないでください。） 3. ③c. 論述の場合の自由演奏 (1) 楽器の種類は問いません。（ピアノ，電子オルガン，マリンバ以外の楽器は各自で持参してください。 なお，電子オルガンはヤマハステージア ELS-01C または EL900m，マリンバは KOROGI1500F またはヤマハ YM-400C を使用していただきます。） ○自由曲の楽譜を出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名，高校名等）は記 入しないでください。） (2) 演奏は全て暗譜とします。 (3) 声楽以外は，伴奏をつけない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。 ○伴奏楽譜を出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名，高校名等）は記入し ないでください。） 4. 当日15分間の練習時間を設けます。	点 数 化 して 評 価
		造 形 芸 術 系 コ ー ス	実 技 鉛筆デッサン（石膏像を含む静物） (注意) 1. 試験時間は5時間です。 2. 筆記用具以外の材料・用具は，全て大学で用意します。	点 数 化 して 評 価
後 期 日 程	第（学校教育系） 一 類	初 等 教 育 教 員 養 成 コ ー ス	小論文 学校教育及び初等教育に関する基本的な事項について問い，問題意識，問題解決能力，論理的 な文章の表現能力，さらには将来初等教育に携わる者としての意欲・態度を総合的に評価しま す。	点 数 化 して 評 価
		特 別 支 援 教 育 教 員 養 成 コ ー ス	小論文 障害のある子どもの教育に携わるための基礎となる，人とのかわり方や人を理解する態度・ 姿勢，問題意識や問題解決能力等について問い，総合的に評価します。	点 数 化 して 評 価
	第（科学文化教育系） 二 類	自 然 系 コ ー ス	面 接 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，および理科の教育に対する 関心と意欲などを総合的に評価します。	点 数 化 して 評 価
		数 理 系 コ ー ス	面 接 「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。	点 数 化 して 評 価
第（科学文化教育系） 二 類	技 術 ・ 情 報 系 コ ー ス	面 接 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。	点 数 化 して 評 価	
	社 会 系 コ ー ス	面 接 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。	点 数 化 して 評 価	

日程	類（系）コース	科目等	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種目を選択して受験してください。 陸上競技、バレーボール、バスケットボール、サッカー、柔道、剣道、ダンス、水泳 ※ 選択する種目について、実技実績調査書の提出を求めます。高等学校在学中に競技履歴がある場合は、最も評価できるものについて、3つ程度まで、その大会名（大会のレベルは問いません）を実技実績調査書に記入し、それを証明する資料の提出を併せて求めます。 なお、実技実績調査書及びそれを証明する資料については参考資料として取扱い、評価の対象としません。 (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（剣道の防具・竹刀や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. 陸上競技の一部の検査（トラック種目及び跳躍種目）は、全天候型グラウンドで実施します。 4. 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。 5. 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うえ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。	点数化して評価
		音楽文化系 コース	実 技 次の①②③を受験してください。ただし、③はa、b、から一つを選択してください。 ①コールユーピング（大阪開成館発行）よりNo.48-85のうち、1曲を当日指定します。 （固定ト唱法又は移動ト唱法で歌ってください。） ②楽典 ③a. 演奏（声楽又は器楽） b. 作曲（与えられたモチーフによる小品の作曲〔試験時間は2時間〕及びピアノによる初見演奏） (注意) 1. ②楽典の試験は、筆記ではなく、鍵盤楽器を用いて行います。音程・和音・音階・移調などについて出題します。 2. ③a. 演奏の場合 (1) 楽器の種類は問いません。（ピアノ、電子オルガン、マリンバ以外の楽器は各自で持参してください。なお、電子オルガンはヤマハステージア ELS-01C または EL900m、マリンバは KOROGI1500F または ヤマハ YM-400C を使用していただきます。） (2) 声楽・ピアノ・ヴァイオリン・管楽器・打楽器は下記のとおり2曲とし、それ以外の楽器は自由曲1曲とします。 ○声楽課題曲（下記の2曲） ・ 外国語による任意の声楽曲1曲 ・ 日本語による任意の声楽曲1曲 ○ピアノ課題曲（下記の2曲、繰り返しなしで演奏してください。） ・ C. Czerny 「60番練習曲 作品365」の中から任意の1曲 ・ L. v. Beethoven 「ソナタ第1番 へ短調 作品2の1」から、「第27番 ホ短調 作品90」までの27曲の中から、任意の楽章 ○ヴァイオリン課題曲（下記の2曲） ・ P. Rode 「24のCaprices」から第2番 ・ 任意のヴァイオリン協奏曲から急速楽章 ○管楽器課題曲（下記の2曲） ・ 任意の練習曲1曲 ・ 任意の自由曲1曲 ○打楽器課題曲（マリンバから1曲、スネアドラム（小太鼓）から1曲） ・ 任意の練習曲1曲 ・ 任意の自由曲1曲 (注) 練習曲をどちらの楽器で選ぶかは指定しません。 ○受験曲の楽譜は全て出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名、高校名等）は記入しないでください。） (3) 演奏は全て暗譜とします。 (4) 声楽以外は、伴奏をつけなくて演奏してください。なお、声楽の伴奏は大学で担当します。 ○伴奏楽譜を出願時に提出してください。（楽譜には個人が特定される内容（氏名、高校名等）は記入しないでください。） 3. 当日15分間の練習時間を設けます。	点数化して評価
	造形芸術系 コース	実 技 次の①②③④⑤の分野のうちから一つを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） ②彫刻（粘土による立体表現） ③デザイン（平面構成） ④工芸（色彩表現） ⑤鑑賞（ワークシートをもとにした鑑賞文の作成） (注意) 1. 試験時間は、全て3時間です。 2. 一度届け出た受験分野の変更は認めません。 3. 筆記用具以外の材料・用具は、全て大学で用意します。	点数化して評価	
第 五 類 （人間形成基礎系）	教育学系 コース 心理学系 コース	小論文 論文や評論や図表などを題材とする問題を出題し、読解力、洞察力、論理的思考力、着想の独自性、文章表現力などを総合的に評価します。	点数化して評価	

法学部

入学定員・募集人員 入学定員 180人 前期 120人 後期 35人 AO(総合評価方式)5人、(対象別評価方式)20人、(フェニックス方式)若干名
 (昼間コース 入学定員 140人 前期 110人 後期 30人)
 (夜間主コース 入学定員 40人 前期 10人 後期 5人 AO(総合評価方式)5人、(対象別評価方式)20人、(フェニックス方式)若干名)

【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】 平成23年度志願者倍率3.5倍 (平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員)
 平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	総合問題	配点合計
法学	昼間コース 2月25日	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文	センター試験	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	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中 } から1	個別学力検査	200				200		400
		数	数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1			計	400	200	100	100	400		1200
	夜間主コース	理	物, 化, 生, 地学 から1	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文	センター試験	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6科目]			計	500	200	100	100	200		1100
科	昼間コース 3月12日	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文	その他	総合問題	センター試験	200	*100	*100		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, 工, 簿, 情報 } から1			計	200	*100	*100		200	300	800
	夜間主コース	外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	その他	総合問題	センター試験	200	*100	*100		200		500
			(注) [3教科3科目]			個別学力検査						300	300
						計	200	*100	*100		200	300	800

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 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 配点に*印を付してある教科は選択教科を示します。
 4 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 5 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 6 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

(注)大学入試センター試験の地歴・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み合わせを採用します。

- ① 国語1科目, 地歴・公民1科目(11ページ2. ④を参照), 外国語1科目
- ② 国語1科目, 数学1科目(11ページ2. ③を参照), 外国語1科目

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般入試)】

日程	学科等	科目等	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うえで必要な読解力、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

経済学部

入学定員・募集人員 入学定員 210人 前期 137人 後期 33人 AO(総合評価方式)30人、(対象別評価方式)10人、(フェニックス方式)若干名
 (昼間コース 入学定員 150人 前期 110人 後期 25人 AO(総合評価方式)15人)
 (夜間主コース 入学定員 60人 前期 27人 後期 8人 AO(総合評価方式)15人、(対象別評価方式)10人、(フェニックス方式)若干名)

【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】 平成23年度志願者倍率 3.1倍 (平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員)
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	配点合計		
経済学	昼間コース 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)	センター試験	200	200	200	100	200		900	
		地歴	世B, 日B, 地理B,	} から2	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	} から1	個別学力検査			400		400		800
		公民	※現社倫, 政経, 倫, 政経		計	200		200	600	100	600		1700		
	夜間主コース	数	数I・数A	を1	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	} から1	センター試験	200	200	200	100	200		900
			数II・数B, 工, 簿, 情報	} から1	個別学力検査						400		400		
		理	物, 化, 生, 地学		から1	計		200	200	200	100	600		1300	
学	後期 3月12日	外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	その他	小論文	センター試験	800	600	100	100	600		2200	
			[5又は6教科7科目]		個別学力検査						400	400			
		計	800	600	100	100	600	400	2600						
	文 科 系	センター試験	100	100	800	600	600		2200						
		個別学力検査						400	400						
		計	100	100	800	600	600	400	2600						
理 科 系	センター試験	400	400	400	300	400		1900							
	個別学力検査						400	400							
	計	400	400	400	300	400	400	2300							

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 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 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 4 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 5 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般入試)】

日 程	学 科 等	科 目 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、経済学を学ぶうえ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

理学部

入学定員・募集人員 **入学定員 230人** **前期 143人** **後期 48人** **AO（総合評価方式）39人**
 （数学科 入学定員 47人 前期 26人 後期 14人 AO（総合評価方式）7人）
 （物理科学科 入学定員 66人 前期 36人 後期 20人 AO（総合評価方式）10人）
 （化学科 入学定員 59人 前期 39人 後期 10人 AO（総合評価方式）10人）
 （生物科学科 入学定員 34人 前期 27人 後期 7人 AO（総合評価方式）7人）
 （地球惑星システム学科 入学定員 24人 前期 15人 後期 4人 AO（総合評価方式）5人）

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率 3.5倍（平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員）
平成24年度入学志願者における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	総合問題	面接	配点合計	
数学科	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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	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, 化学, 生物, 地学	から2	個別学力検査			500	250	250		1000
					外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	700	450	450		1900
物理科学科		数	数Ⅰ・数A	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200			900
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1	理	「物理を1」と 「化学, 生物, 地学から1」	の2	個別学力検査			300	300	300		900
		理	物, 化, 生, 地学	から2	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	500	500	500		1800
化学科		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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200			900
			[5教科7科目]		理	「化学を1」と 「物理, 生物, 地学から1」	の2	個別学力検査			300	300	300		900
					外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	500	500	500		1800
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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200			900
					理	物理, 化学, 生物, 地学	から2	個別学力検査			250	400	250		900
					外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	450	600	450		1800
地球惑星システム学科					数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200			900
					理	物理, 化学, 生物, 地学	から2	個別学力検査			300	300	300		900
					外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	500	500	500		1800
数学科	後期 3月12日	数	数Ⅰ・数A	を1	数	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B(数列, ベクトル)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験			200	100	200			500
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1				個別学力検査			500				500
								計			700	100	200		1000
物理科学科		理	物, 化, 生, 地学	から1	その他	総合問題	センター試験			200	200	200			600
								個別学力検査					600		600
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1				計			200	200	200	600	1200
地球惑星システム学科					その他	面接	センター試験			200	200	200			600
								個別学力検査					200	200	200
								計			200	200	200		800
化学科		数	数Ⅰ・数A	を1	理	化学に関する論述問題を主とする。	センター試験			200	200	200			600
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1				個別学力検査				400			400
		理	物, 化, 生, 地学	から2				計			200	600	200		1000
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1											
			[3教科5科目]												

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 物理科学科は、前期日程個別学力検査における理科2科目の得点を、物理2、その他の科目を1の割合で合計します。
 4 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 5 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容（一般入試）】

日 程	学 科 等	科目等	内 容	評 価
後 期 日 程	物 理 学 科	総合問題	物理（化学の基礎的内容を含む。）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Ⅰ・物理Ⅱを、数学は数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（数列、ベクトル）・数学C（行列とその応用、式と曲線）を含みます。	点 数 化 して評価
	化 学 科	理 科	主として化学（化学Ⅰ，化学Ⅱ（ただし，化学Ⅱにおける「生活と物質」，「生命と物質」の内容は含まない。))に関する論述問題を課し，基礎学力，科学的思考力等を評価します。	点 数 化 して評価
	地 球 惑 星 シ ス テ ム 学 科	面 接	地球惑星科学に関心を持った経緯，大学入学後に勉強したい内容，これからの地球惑星科学に期待すること，について5分程度で発表してもらい，それに基づいて面接を行います。 面接の結果は，地球や惑星への関心，学習意欲，科学的思考力，コミュニケーション能力等を総合的に評価します。	点 数 化 して評価

医学部

入学定員・募集人員 入学定員 237人 前期 180人 後期 22人 AO（総合評価方式）18人 推薦 17人
 （医 学 科 入学定員 117人 前期 75人 後期 22人 AO（総合評価方式） 3人 推薦 17人）
 （保 健 学 科 入学定員 120人 前期 105人 AO（総合評価方式） 15人）

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率6.0倍（平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員）
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計			
医 学 部	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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200	200	※	1800	
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1												理
		数	数Ⅰ・数A	を1	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中 } から1	個別学力検査	A配点	200	100	500	1400	500	※	1800	
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 } から1	その他												面接
			計													
	後期 3月12日	理	物, 化, 生	から2	その他	面接	センター試験	200	100	200	200	200	200		900	
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 } から1												
		[5教科7科目]						個別学力検査							100	100
		計						200	100	200	200	200	200	100	1000	
		計						200	100	200	200	200	200	100	1000	
保 健 学 部	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	センター試験	200	200	200	100	200	200		900	
			地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から2												外
		数	数Ⅰ・数A	を1	個別学力検査	400		400	800							
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 } から1													
			計	600						200	200	100	600	1700		
	後期 3月12日	理	物, 化, 生	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)・ 数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200	200		900	
			外	英, 独, 仏, 中, 韓 } から1												外
		[5又は6教科7科目]						個別学力検査						400	800	
		計						200	100	600	200	600	1700			
		計						200	100	600	200	600	1700			

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計	
保健学科 作業療法 学専攻 理科系	前期 2月25日・26日	国	国	を1	国	国語総合(近代以降の文章)・現代文	センター試験	200	200	200	100	200	900	
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から2	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中								から1
		数	数I・数A	を1	その他	面接								
			数II・数B, 工, 簿, 情報	から1			個別学力検査	400				400	※	800
			理	物, 化, 生	から1									
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			計	600	200	200	100	600	
			[5又は6教科7科目]											
保健学科 学専攻 理科系	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)・数学C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200	900	
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中								から1
		数	数I・数A	を1	その他	面接								
			数II・数B, 工, 簿, 情報	から1			個別学力検査				400	400	※	800
			理	物, 化, 生	から2									
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			計	200	100	600	200	600	
			[5教科7科目]											

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 表中の医学科前期日程の「A配点」は理科重視型の配点を、「B配点」は一般型の配点を示しており、まず、「A配点」を用いて募集人員の1/2の合格者を決定し、次に「B配点」を用いて残り1/2の合格者を決定します。(ただし、「A配点」、「B配点」は、受験生が予め選択するものではありません。)
 4 医学部医学科前期日程において、志願倍率が10倍を超える場合には、大学入試センター試験の成績により第1段階の選抜を実施することがあります。
 なお、医学部保健学科前期日程及び医学部医学科後期日程では2段階選抜は行いません。
 5 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。
 6 ※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(一般入試)】

日程	学科等	科目等	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 作 業 療 法 学 専 攻			
後期日程	医 学 科	面 接	個別面接を行い、勉学意欲、志向、個性、協調性、社会常識などに関して医療人としての適性を総合的に評価します。	点数化して評価

歯学部

入学定員・募集人員	入学定員 93人	前期 63人	後期 15人	AO（総合評価方式）15人
(歯学科)	入学定員 53人	前期 33人	後期 15人	AO（総合評価方式）5人
(口腔健康科学科(口腔保健学専攻))	} 入学定員 40人	前期 15人		AO（総合評価方式）5人
(口腔健康科学科(口腔工学専攻))		前期 15人		AO（総合評価方式）5人

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率6.2倍(平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員)
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計	
歯 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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	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, 化学, 生物	個別学力検査			400	400	400		※	1200
	数	数Ⅰ・数A	を1	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	計	200	100	600	600	600			2100	
	後期 3月12日・13日	数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	面接	センター試験	200	100	200	200	200			900	
口 腔 保 健 学 専 攻	前期 2月25日・26日	国	国	を1	理	物理, 化学, 生物	センター試験	①200 ②200	200 100	100 100	100 200	200 200			800
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1 又は2	外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	個別学力検査				100	200		※	300
	数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	面接	計	①200 ②200	200 100	100 100	200 300	400 400			1100	
	理 物, 化, 生	から1 又は2													
口 腔 工 学 専 攻	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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	①200 ②200	100 100	100 200	200 100	200 200			800
		地歴・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	理	物理, 化学, 生物	個別学力検査			200	100	200		※	500
	数	数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1 又は2	その他	面接	計	①200 ②200	100 100	300 400	300 200	400 400			1300	
	理 物, 化, 生	から1 又は2													

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。
 5 ※印が付してある面接は、段階評価を行います。

(注1) 大学入試センター試験の地歴・公民、数学、理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します。(配点欄の①②は下記2パターンに対応しています。)

- ① 国語1科目、地歴・公民2科目、数学1科目(11ページ2. ③を参照)、理科1科目(11ページ2. ⑤を参照)、外国語1科目
 ② 国語1科目、地歴・公民1科目(11ページ2. ④を参照)、数学1科目(11ページ2. ③を参照)、理科2科目、外国語1科目

(注2) 大学入試センター試験の地歴・公民、数学、理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します。(配点欄の①②は下記2パターンに対応しています。)

- ① 国語1科目、地歴・公民1科目(11ページ2. ④を参照)、数学1科目(11ページ2. ③を参照)、理科2科目、外国語1科目
 ② 国語1科目、地歴・公民1科目(11ページ2. ④を参照)、数学2科目、理科1科目(11ページ2. ⑤を参照)、外国語1科目

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容（一般入試）】

日 程	学 科 等	科 目 等	内 容	評 価
前 期 日 程	歯 学 科	面 接	歯科医学・医療や生命科学への関心，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	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，問題解決能力およ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問あるいは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・医療や生命科学への関心，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。	点 数 化 して 評 価

薬学部

入学定員・募集人員 入学定員 60人 前期 45人 後期 10人 AO（総合評価方式）5人
 （薬学科 入学定員 38人 前期 33人 後期 5人）
 （薬科学科 入学定員 22人 前期 12人 後期 5人 AO（総合評価方式）5人）

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率5.4倍（平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員）
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計			
薬学 科	前期 2月25日	国 地歴・公民 倫・政経	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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900			
			から1	理		物理、化学、生物	から2	個別学力検査			400	400	400		1200	
			から1	外		リーディング・ライティング、 独、仏、中	から1	計	200	100	600	600	600		2100	
	後期 3月12日	数 数Ⅰ・数A	を1	その他	面接	センター試験	200	100	400	400	400		1500			
			から1			理	物、化、生	から2	個別学力検査					90	90	
			から1			外	英、独、仏、中、韓	から1	計	200	100	400	400	400	90	1590
							[5教科7科目]									
	薬科 学 科	前期 2月25日	国 地歴・公民 倫・政経	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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900		
から1				理	物理、化学、生物		から2	個別学力検査			400	400	400		1200	
から1				外	リーディング・ライティング、 独、仏、中		から1	計	200	100	600	600	600		2100	
後期 3月12日		数 数Ⅰ・数A	を1	その他	面接	センター試験	200	100	400	400	400		1500			
			から1			理	物、化、生	から2	個別学力検査					90	90	
			から1			外	英、独、仏、中、韓	から1	計	200	100	400	400	400	90	1590
							[5教科7科目]									

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容（一般入試）】

日 程	学 科 等	科 目 等	内 容	評 価
後期日程	薬学科 薬科学科	面接	科学に関する知識、日頃の問題意識や興味について質問し、個性の豊かさ、対応の仕方・態度を通じて総合的に評価します。	点数化して評価

工学部

入学定員・募集人員

入学定員 490人 前期 411人 後期 44人 AO（総合評価方式）35人

(第一類 (機械システム工学系))	入学定員 105人	前期 90人	後期 10人	AO (総合評価方式) 5人)
(第二類 (電気・電子・システム・情報系))	入学定員 135人	前期 112人	後期 13人	AO (総合評価方式) 10人)
(第三類 (化学・バイオ・プロセス系))	入学定員 115人	前期 89人	後期 11人	AO (総合評価方式) 15人)
(第四類 (建設・環境系))	入学定員 135人	前期 120人	後期 10人	AO (総合評価方式) 5人)

【実施教科・科目及び配点等(一般入試)】 平成23年度志願者倍率 2.9倍 (平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員)
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

類(系)	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等									
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計		
第一類(機械システム工学系)	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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											
		数	数Ⅰ・数A	を1		理 物理, 化学	を2	個別学力検査			600	600	400		1600
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1		外 リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1								
理	物	を1	計	200	100	800	800	600			2500				
化	を1														
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1													
		[5教科7科目]													
第二類(電気・電子・システム・情報系)		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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											
		数	数Ⅰ・数A	を1		理 物理, 化学	を2	個別学力検査			500	500	500		1500
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1		外 リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1								
理	物, 化, 生, 地学	から2	計	200	100	700	700	700			2400				
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1													
		[5教科7科目]													
第三類(化学・バイオ・プロセス系)		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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											
		数	数Ⅰ・数A	を1		理 物理, 化学	を2	個別学力検査			400	400	300	1100	
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1		外 リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1								
理	物, 化, 生, 地学	から2	計	200	100	600	600	500			2000				
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1													
		[5教科7科目]													
第四類(建設・環境系)		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)・ 数学C(行列とその応用、式と曲線)	センター試験	200	100	200	200	200		900		
		地歴・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1											
		数	数Ⅰ・数A	を1		理 物理, 化学	を2	個別学力検査			400	400	400	1200	
			数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1		外 リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1								
理	物, 化, 生, 地学	から2	計	200	100	600	600	600			2100				
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1													
		[5教科7科目]													

<一般入試（工学部）>

類(系)	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	面接	配点合計	
第一類(機械システム工学系)	後期 3月 12日	数	数I・数A	を1	その他	面接	センター試験			200	200	200		600
			数II・数B	を1										
		理	物	を1									100	100
			化	を1										
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1												
		[3教科5科目]				計			200	200	200	100	700	
第二類(電気・電子・システム・情報系)		国	国	を1			センター試験	100		400	400	400		1300
			数	数I・数A				を1						
		理	数II・数B	を1										
			物	を1									100	100
外	化, 生	から1												
		[4教科6科目]				計	100		400	400	400	100	1400	
第三類(化学・バイオ・プロセス系)		数	数I・数A	を1			センター試験			200	200	200		600
			数II・数B	を1										
		理	物	を1										
			化, 生	から1									100	100
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1												
		[3教科5科目]				計			200	200	200	100	700	
第四類(建設・環境系)		数	数I・数A	を1			センター試験			200	200	200		600
			数II・数B	を1										
		理	物	を1										
			化, 生	から1									100	100
外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1												
		[3教科5科目]				計			200	200	200	100	700	

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容(一般入試)】

日程	類(系)	科目等	内 容	評 価
後期日程	第一類 (機械システム工学系)	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)	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
	第三類 (化学・バイオ・プロセス系)	面接	勉学に対する意欲・志向についての質問、並びに数学、化学の簡単な口頭試問を行い、科学的思考力、対応の仕方・態度を通して総合的に評価します。	点数化して評価
	第四類 (建設・環境系)	面接	数学、理科、外国語(英語)を含む簡単な質問を行い、論理的思考力、説明能力、適性などを総合的に評価します。	点数化して評価

生物生産学部

入学定員・募集人員 入学定員 90人 前期 65人 後期 10人 AO（総合評価方式）15人、（フェニックス方式）若干名

【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】 平成23年度志願者倍率 3.5倍（平成23年度入試志願者総数/平成23年度入学定員）
平成24年度入学者選抜における入学志願者に解答させる教科・科目等について

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	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)・ 数C(行列とその応用, 式と曲線)	センター試験	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, 化学, 生物, 地学	から2	個別学力検査			400	400	200	
		教	数Ⅰ・数A	を1			外	リーディング・ライティング, 独, 仏, 中	から1	計	200	100	600	600	400		1900
	後期 3月12日	理	数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報	から1	その他	面接	センター試験	200	100	200	200	200		900			
			物, 化, 生, 地学	から2			個別学力検査							300	300		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から1			計	200	100	200	200	200	200	300	1200		
		[5教科7科目]															

- (備考) 1 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
 2 大学入試センター試験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、必ず11ページの「実施教科・科目等に関する注意事項」を確認してください。
 3 個別学力検査で2段階選抜は行いません。
 4 入学手続完了者数が、学部等の入学定員に満たない場合には、追加合格又は欠員補充第2次募集を行います。

【個別学力検査等の「その他」の科目等の内容（一般入試）】

日程	学科等	科目等	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、日頃の問題意識、発想の豊かさ、説明能力、態度などを総合的に評価します。	点数化して評価

広島大学AO入試(総合評価方式)

入試日程

I 型 (大学入試センター試験を課さない入試)

学 部	学 科・類(系), コー ス 等	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	第2次選考	最終合格 者発表
総合科学部	総合科学科	10月3日(月)～ 10月7日(金)	書類選考	10月21日(金)	11月23日(水)	12月5日(月)
教育学部	第二類(科学文化教育系)数理系コース				11月24日(木)	
	第三類(言語文化教育系)国語文化系コース					
	第三類(言語文化教育系)英語文化系コース	11月24日(木) 11月25日(金)				
	第三類(言語文化教育系)日本語教育系コース		11月24日(木) 11月25日(金)			
第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ系コース	11月24日(木) 11月25日(金)					
第四類(生涯活動教育系)人間生活系コース		11月24日(木) 11月25日(金)				
第四類(生涯活動教育系)音楽文化系コース	11月24日(木) 11月25日(金)					
第四類(生涯活動教育系)造形芸術系コース		11月24日(木) 11月25日(金)				
理学部	数学科		9月2日(金)～ 9月8日(木)	—	—	9月29日(木)
	物理科学科					
	化学科					
理学部	生物科学科(一般型)	9月2日(金)～ 9月8日(木)	—	—	9月29日(木)	
	生物科学科(科学オリンピック型)					
理学部	地球惑星システム学科(日本地学オリンピック利用含む)	9月2日(金)～ 9月8日(木)	—	—	9月29日(木)	
工学部	第一類(機械システム工学系)	10月3日(月)～ 10月7日(金)	書類選考	10月21日(金)	11月24日(木) 11月25日(金)	12月5日(月)
	第三類(化学・バイオ・プロセス系)					
	第四類(建設・環境系)					

II 型 (大学入試センター試験を課す入試)

学 部	学 科・類(系), コー ス 等	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	第2次選考	第2次選考 合格者発表	最終合格 者発表			
教育学部	第一類(学校教育系)初等教育教員養成コース	10月3日(月)～ 10月7日(金)	書類選考	10月21日(金)	11月24日(木) 11月25日(金)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			
	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)技術・情報系コース									
	第二類(科学文化教育系)社会系コース									
	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 夜間主コース	9月1日(木)～ 9月7日(水)	9月21日(水)	10月21日(金)	11月24日(木) 11月25日(金)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			
経済学部	経済学科 昼間コース							11月24日(木) 11月25日(金)		
	経済学科 夜間主コース									
医学部	医学科	9月1日(木)～ 9月7日(水)	9月21日(水)	10月21日(金)	※11月17日(木) 11月18日(金)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			
	保健学科 [看護学専攻, 理学療法学専攻, 作業療法学専攻]				11月24日(木) 11月25日(金)					
歯学部	歯学科 口腔健康科学科[口腔保健学専攻, 口腔工学専攻]	9月1日(木)～ 9月7日(水)	9月21日(水)	10月21日(金)	11月24日(木)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			
薬学部	薬科学科	10月3日(月)～ 10月7日(金)	書類選考	10月21日(金)	11月24日(木) 11月25日(金)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			
工学部	第二類(電気・電子・システム・情報系)				10月3日(月)～ 10月7日(金)			書類選考	10月21日(金)	11月24日(木) 11月25日(金)
										11月24日(木)
生物生産学部	生物生産学科	10月3日(月)～ 10月7日(金)	書類選考	10月21日(金)	11月24日(木)	12月5日(月)	平成24年 2月7日(火)			

※受験者数によっては11月17日(木)の1日で終了することもあります。

III 型 (ゼミナール(授業)への出席を課す入試)

学 部	学 科・類(系), コー ス 等	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表	第2次選考	最終合格 者発表
文学部	人文学科	8月17日(水)～ 8月23日(火)	9月3日(土)	9月9日(金)	10月1日(土)	10月11日(火)

AOⅡ型大学入試センター試験の利用教科・科目

AO入試学生募集要項(総合評価方式)45ページ
「7. 大学入試センター試験」の取り扱い

- 平成24年度大学入試センター試験の詳細については、大学入試センター試験受験案内を参照してください。
- 下記に示す大学入試センター試験受験科目をよく確認したうえで間違いがない場合は「平成24年度広島大学AO入試(総合評価方式)大学入試センター試験成績請求・受験教科・科目確認票」の受験教科・科目確認欄に受験する学部・学科・類(系)・コースに対応する記号(A~Q)を記入してください。
- 配点に*印を付している教科は選択教科を示します。
- 「倫・政経」(4単位科目)は公民として新設される出題科目です。
- *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。
- 大学入試センター試験における英語の得点の取り扱いについて
筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計点を0.8倍(200点満点)したものを英語の得点とします。
- 数学の「工業数理基礎」、「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- 数学において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、高得点の解答科目を採用します。
- 地理歴史・公民において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の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。
- 理科において、2科目を受験した場合の取り扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の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。

学部	学科・類(系)・コース等名	大学入試センター試験の利用教科・科目			記号	
		教科	配点	科目名		
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 (注1)	国	200	国	を1	
		地歴・公民	*100 又は *200	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経	から1 又は2	
		数	100	数I・数A	を1	
			100	数II・数B, 工, 簿, 情報	から1	
		理	*100	物, 化, 生, 地学	から1	
			又は *200		又は2	
	外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		
	計	900	(5又は6教科7科目)		A	
	第二類(科学文化教育系) 自然系コース	国	200	国		を1
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経		から1
		数	100	数I・数A		を1
			100	数II・数B, 工, 簿, 情報		から1
		理	200	物, 化, 生, 地学		から2
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
	計	900	(5教科7科目)		B	
	第二類(科学文化教育系) 技術・情報系コース	数	100	数I・数A		を1
100			数II・数B, 工, 簿, 情報	から1		
理		100	物, 化, 生, 地学	から1		
外		200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		
計	500	(3教科4科目)		C		
第二類(科学文化教育系) 社会系コース 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	国	200	国		を1	
	地歴・公民	200	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫・政経	から2		
	数	100	数I・数A	を1		
		100	数II・数B, 工, 簿, 情報	から1		
	理	100	物, 化, 生, 地学	から1		
	外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		
計	900	(5又は6教科7科目)		D		

<広島大学AO入試(総合評価方式)>

学部	学科・類(系)・コース等名	大学入試センター試験の利用教科・科目			記号
		教科	配点	科目名	
法学部	法学科 夜間主コース	国	200	国 を1	E
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	
		計	500	(3教科3科目)	
経済学部	経済学科 昼間コース (A選抜)	国	200	国 を1	F
		地歴・公民	200	世B, 日B, 地理B, ※現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から2	
		数	100	数I・数A を1	
			100	数II・数B, 工, 簿, 情報 から1	
		理	100	物, 化, 生, 地学 から1	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	
	計	900	(5又は6教科7科目)		
	経済学科 夜間主コース (注2)	国	200	国 を1	G
		地歴・公民	*100	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	
		数	*100	数I・数A, } から1	
		*100	数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1		
外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			
計	500	(3教科3科目)			
医学部	医学科	国	200	国 を1	H
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1	
		数	100	数I・数A を1	
			100	数II・数B, 工, 簿, 情報 から1	
		理	200	物, 化, 生 から2	
		外	200	英 から1	
	計	900	(5教科7科目)		
	保健学科看護学専攻 保健学科理学療法学専攻 保健学科作業療法学専攻	国	200	国 を1	I
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1	
		数	100	数I・数A を1	
		100	数II・数B, 工, 簿, 情報 から1		
理	200	物, 化, 生 から2			
外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			
計	900	(5教科7科目)			
歯学部	歯学科	国	200	国 を1	J
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1	
		数	100	数I・数A を1	
			100	数II・数B, 工, 簿, 情報 から1	
		理	200	物, 化, 生 から2	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	
	計	900	(5教科7科目)		
	口腔健康科学科 口腔保健学専攻 (注3)	国	200	国 を1	K
		地歴・公民	*100 又は *200	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 } から1 又は2	
		数	*100	数I・数A, } から1	
		*100	数II・数B, 工, 簿, 情報 } から1		
理	*100 又は *200	物, 化, 生 から1 又は2			
外	200	英, 独, 仏, 中, 韓 から1			
計	800	(5又は6教科6科目)			

学部	学科・類(系)・コース等名	大学入試センター試験の利用教科・科目			記号	
		教科	配点	科目名		
歯学部	口腔健康科学科 口腔工学専攻 (注4)	国	200	国	を1	L
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	
		数	*100 又は *200	数I・数A, 数II・数B, 工, 簿, 情報	から1 又は2	
		理	*100 又は *200	物, 化, 生	から1 又は2	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
		計	800	(5教科6科目)		
薬学部	薬科学科	国	100	国	を1	M
		地歴・公民	100	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	から1	
		数	100	数I・数A	を1	
		理	300	数II・数B, 工, 簿, 情報 物, 化, 生	から1 から2	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
		計	900	(5教科7科目)		
工学部	第二類 (電気・電子・システム・情報系)	数	100	数I・数A	を1	N
		理	200	数II・数B, 工, 簿, 情報 物, 化, 生	から1 から2	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
		計	600	(3教科5科目)		
生物生産学部	生物生産学科 (A型)	国	200	国	を1	O
		数	100	数I・数A	を1	
		理	100	数II・数B, 工, 簿, 情報 物, 化, 生, 地学	から1 から1	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
		計	700	(4教科5科目)		
	生物生産学科 (B型) (D型)	数	100	数I・数A	を1	P
		理	200	数II・数B, 工, 簿, 情報 物, 化, 生, 地学	から1 から2	
		外	200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1	
		計	600	(3教科5科目)		
	生物生産学科 (C型)	国	200	国	を1	Q
地歴・公民		100	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経	から1		
数		100	数I・数A	を1		
理		200	数II・数B, 工, 簿, 情報 物, 化, 生, 地学	から1 から2		
外		200	英, 独, 仏, 中, 韓	から1		
計	900	(5教科7科目)				

(注1) 地歴・公民, 理科で複数の科目を受験している場合, 次の2パターンのいずれか高得点となる組み合わせを採用します。

- ① 国語1科目, 地歴・公民2科目, 数学2科目, 理科1科目 (33ページ10.を参照), 外国語1科目
- ② 国語1科目, 地歴・公民1科目 (33ページ9.を参照), 数学2科目, 理科2科目, 外国語1科目

(注2) 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み合わせを採用します。

- ① 国語1科目, 地歴・公民1科目 (33ページ9.を参照), 外国語1科目
- ② 国語1科目, 数学1科目 (33ページ8.を参照), 外国語1科目

(注3) 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2パターンのいずれか高得点となる組み合わせを採用します。

- ① 国語1科目, 地歴・公民2科目, 数学1科目 (33ページ8.を参照), 理科1科目 (33ページ10.を参照), 外国語1科目
- ② 国語1科目, 地歴・公民1科目 (33ページ9.を参照), 数学1科目 (33ページ8.を参照), 理科2科目, 外国語1科目

(注4) 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2パターンのいずれか高得点となる組み合わせを採用します。

- ① 国語1科目, 地歴・公民1科目 (33ページ9.を参照), 数学2科目, 理科1科目 (33ページ10.を参照), 外国語1科目
- ② 国語1科目, 地歴・公民1科目 (33ページ9.を参照), 数学1科目 (33ページ8.を参照), 理科2科目, 外国語1科目

広島大学AO入試(対象別評価方式)

〈帰国生入試, 社会人入試〉

入試日程

選抜の種類	学 部 ・ 学 科 等	出 願 期 間	選 考 日	合格者発表
帰国生入試	総合科学部 総合科学科	10月3日(月) ～ 10月7日(金)	11月23日(水) 11月24日(木)	12月5日(月)
社会人入試	法学部法学科 夜間主コース 経済学部経済学科 夜間主コース		11月24日(木)	

広島大学 AO 入試(フェニックス方式)

〈中高年者を対象とした入学制度〉

入試日程

学 部 ・ 学 科 等		出 願 期 間	選 考 日	合格者発表	
総合科学部 総合科学科		10月3日(月) ～ 10月7日(金)	11月23日(水)	12月5日(月)	
文 学 部 人文学科			11月25日(金)		
法 学 部 法学科夜間主コース			11月24日(木)		
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			11月24日(木) 11月25日(金)		
教育学部	第二類 (科学文化教育系)				自然系コース
					数理系コース
					技術・情報系コース
					社会系コース
	第三類 (言語文化教育系)				国語文化系コース
					英語文化系コース
					日本語教育系コース
	第四類 (生涯活動教育系)				健康スポーツ系コース
					人間生活系コース
		音楽文化系コース			
造形芸術系コース					
第五類 (人間形成基礎系)	教育学系コース				
	心理学系コース				

※各入試の詳細及び出願書類等については、募集要項を請求のうえ、確認してください。

医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」

入試日程

学部・学科名	出願期間	選考日	合格者発表
医学部医学科	11月1日(火)～11月8日(火)	※ 11月17日(木) 11月18日(金)	平成24年 2月7日(火)

※選考日については、受験者数によって17日で終了する場合があります。

出願資格及び選抜方法等

<推薦入試>

学部・学科名	医学部 医学科	募集人員	ふるさと枠広島県コース 15名 ふるさと枠岡山県コース 2名																															
出願資格等	<p><出願資格> (ふるさと枠広島県コース) 広島県内の高等学校を平成22年4月以降に卒業した者及び平成24年3月に卒業見込みの者で高等学校長が下記<推薦要件>(ふるさと枠広島県コース)について責任を持って推薦でき、合格した場合、入学を確約できるもの(ふるさと枠岡山県コース) 次の①から③までのいずれかに該当し、学校長(教育施設の長)が下記<推薦要件>(ふるさと枠岡山県コース)について責任を持って推薦でき、合格した場合、入学を確約できるもの</p> <p>① 岡山県内の高等学校を平成22年4月以降に卒業した者及び平成24年3月に卒業見込みの者 ② 岡山県以外の都道府県に所在する高等学校若しくは中等教育学校を平成22年4月以降に卒業した者及び平成24年3月に卒業見込みの者で、出願時において本人又は保護者が岡山県内に居住しているもの ③ 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平成22年4月以降に修了した者及び平成24年3月までに修了見込みの者で、出願時において本人又は保護者が岡山県内に居住しているもの</p> <p><推薦要件> (ふるさと枠広島県コース) 次の要件を満たす者で、推薦人数は1高等学校5名以内とする。 (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 (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(ふるさと枠岡山県コース) 次の要件を満たす者で、推薦人数は1高等学校等2名以内とする。 (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 (2) 岡山県が貸与する奨学金を受給し、かつ卒業後は岡山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 選考は出願書類(調査書、志望理由書及び推薦書)、面接及び大学入試センター試験の得点で行います。 出願書類(100点満点)、面接(200点満点)、大学入試センター試験(900点満点)</p> <p>(2) 面接の内容</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>(ふるさと枠広島県コース)</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>(ふるさと枠岡山県コース)</td> <td>医療人としての適性及び地域医療への熱意と卒業後岡山県内で勤務する意欲を複数の面接員で評価します。</td> </tr> </table> <p>(3) 大学入試センター試験利用教科・科目</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>配点</th> <th>科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>200</td> <td>国を1</td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>100</td> <td>世B, 日B, 地理B, } から1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>100</td> <td>倫・政経</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>100</td> <td>数Ⅰ・数A を1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 から1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>200</td> <td>物, 化, 生 から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>200</td> <td>英 を1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>900</td> <td>(5教科7科目)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※大学入試センター試験の利用については、11ページ「2. 大学入試センター試験について」と同様の取り扱いとなります。</p>			(ふるさと枠広島県コース)	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。	(ふるさと枠岡山県コース)	医療人としての適性及び地域医療への熱意と卒業後岡山県内で勤務する意欲を複数の面接員で評価します。	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	100	倫・政経	数学	100	数Ⅰ・数A を1		100	数Ⅱ・数B, 工, 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)
(ふるさと枠広島県コース)	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。																																	
(ふるさと枠岡山県コース)	医療人としての適性及び地域医療への熱意と卒業後岡山県内で勤務する意欲を複数の面接員で評価します。																																	
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	100	倫・政経																																
数学	100	数Ⅰ・数A を1																																
	100	数Ⅱ・数B, 工, 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)																																

私費外国人留学生の選抜方法

出願資格

日本の国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定した「平成24年度大学入試センター試験の教科・科目」又は「平成23年度日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テスト」の受験を要する教科・科目を受験したもの。ただし、「平成23年度日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テスト」により出願する場合は、下表の要件を満たしていること。

- (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平成24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) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、2012年3月31日までに18歳に達するもの
- (3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、2012年3月31日までに18歳に達するもの
- (4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、2012年3月31日までに18歳に達するもの

学部・学科	「日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テスト」により出願する場合の要件
文学部	次の(1)、(2)の両方を満たすこと。 (1)平成23年度日本留学試験の「日本語」の記述領域の得点が35点以上で、かつ「日本語」と「総合科目」の合計点が460点以上あること。 (2)(ア)「TOEFL®-PBT」の得点が450点以上、(イ)「TOEFL®-iBT」の得点が50点以上、(ウ)TOEIC®テストの得点が485点以上、の(ア)～(ウ)のいずれかであること。
法学部	平成23年度日本留学試験の「日本語(記述領域を除く)」の得点が320点以上で、かつ「日本語(記述領域を除く)と総合科目」の合計点が450点以上であること。(TOEFL®テスト及びTOEIC®テストの得点に関する要件はありません。)
経済学部	平成23年度日本留学試験の「日本語(記述領域を除く)」の得点が280点以上で、かつ「総合科目と数学」の合計点又は「数学と理科」の合計点が280点以上であること。(TOEFL®テスト及びTOEIC®テストの得点に関する要件はありません。)
医学部医学科	次の(1)、(2)の両方を満たすこと。 (1)平成23年度日本留学試験の「日本語」の記述領域問題の得点が45点以上であって、受験を要する科目の合計点が640点以上あること。 (2)(ア)「TOEFL®-PBT」の得点が500点以上、(イ)「TOEFL®-iBT」の得点が61点以上、(ウ)TOEIC®テストの得点が586点以上、の(ア)～(ウ)のいずれかであること。
歯学部歯学科 歯学部口腔健康科学科	平成23年度日本留学試験の受験を要する科目の合計点が480点以上であり、かつ「TOEFL®-PBT」の得点が480点(「TOEFL®-iBT」の得点はPBTに換算します。)以上又はTOEIC®テストの得点が529点以上であること。
その他の学部	平成23年度日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テストの得点に関する要件はありません。

入学者の選抜方法

「平成24年度大学入試センター試験」又は「平成23年度日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テスト」のいずれかの成績と本学が行う個別学力検査等及び書類審査の結果を総合して選考します。

「日本留学試験及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テスト」については、下表のとおり学部により指定がありますので留意してください。

平成23年度日本留学試験科目及びTOEFL®テスト又はTOEIC®テストの利用一覧表

学部	学科等	日本留学試験							TOEFL®テスト	TOEIC®テスト		
		日本語	総合科目	数学		理科					出題言語	
				コ1	コ2	物理	化学	生物			備考	英語
総合科学部	総合科学科(文科系受験者)	○	○	○	×	×				自由選択	自由選択	
	総合科学科(理科系受験者)		×	×	○	2科目自由選択				自由選択	自由選択	
文学部	人文学科	○	○	×	×				×	○	自由選択	
教育学部	第一類 (学校教育系)	初等教育教員養成コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択	
		特別支援教育教員養成コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	×	○	自由選択
	第二類 (科学文化教育系)	自然系コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択	
		数理系コース	○	○	×	○	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択
		技術・情報系コース	○	×	○	×	2科目自由選択				自由選択	自由選択
		社会系コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択	
	第三類 (言語文化教育系)	国語文化系コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	×	○	自由選択
		英語文化系コース	○	○	○	×	×				自由選択	自由選択
		日本語教育系コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	×	○	自由選択
	第四類 (生涯活動教育系)	健康スポーツ系コース	○	○	○	×	×				自由選択	自由選択
		人間生活系コース	○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択	
音楽文化系コース		○	○	自由選択	2科目自由選択			総合科目か理科を選択	自由選択	自由選択		
造形芸術系コース		○	○	○	×	×				自由選択	自由選択	

学部	学科等		日本留学試験							TOEFL® テスト	TOEIC® テスト			
			日本語	総合科目	数学		理科					備考	出題言語	
					コース1	コース2	物理	化学	生物				英語	日本語
教育学部	第五類	教育学系コース	○	○	自由選択		×				自由選択	自由選択		
	(人間形成基礎系)	心理学系コース	○	○	自由選択		2科目自由選択		総合科目か理科を選択		自由選択	自由選択		
法学部	法学科(昼間コース)		○	○	×		×				自由選択	自由選択		
経済学部	経済学科(昼間コース)		○	○	自由選択		2科目自由選択		総合科目か理科を選択	×	○	自由選択		
理学部			○	×	×	○	2科目自由選択				自由選択	自由選択		
医学部	医学科		○	×	×	○	2科目自由選択			×	○	自由選択		
	保健学科		○	○	○	×	2科目自由選択		総合科目か理科を選択	×	○	自由選択		
歯学部	歯学科		○	×	自由選択		2科目自由選択				自由選択	自由選択		
	口腔健康科学科		○	×	自由選択		2科目自由選択				自由選択	自由選択		
薬学部	薬学科		○	×	×	○	2科目自由選択				自由選択	自由選択		
	薬科学科		○	×	×	○	2科目自由選択				自由選択	自由選択		
工学部	第一類(機械システム工学系)		○	×	×	○	○	○	×		×	○	自由選択	
	第二類(電気・電子・システム・情報系)		○	×	×	○	○	○	×			自由選択	自由選択	
	第三類(化学・バイオ・プロセス系)		○	×	×	○	○	○	×		×	○	自由選択	
	第四類(建設・環境系)		○	×	×	○	○	○	×		×	○	自由選択	
生物生産学部	生物生産学科		○	×	○	×	2科目自由選択			×	○	自由選択		

(注) TOEFL®及びTOEIC®テストは、ETS(Educational Testing Service) 所有の登録商標で、ETSが実施している英語の実力試験です。

個別学力検査等

本学が行う個別学力検査等は、各学部の【実施教科・科目及び配点等（一般入試）】と同じです。ただし、次のとおり一般入試とは異なる面接や口述試験を行う学部・学科等がありますので留意してください。

【前期日程】

法学部においては、個別学力検査に代えて口述試験を行います。
 経済学部においては、個別学力検査に代えて面接を行います。
 工学部においては、個別学力検査に加えて、個別学力検査終了後に面接を行います。

【後期日程】

法学部においては、個別学力検査に代えて口述試験を行います。
 経済学部においては、個別学力検査に代えて面接を行います。

実施科目等の内容

日程	学部	学科等	科目等	内容
前期日程	法学部	法学科 昼間コース	口述試験	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うえで必要な基礎的学力をみます。また、勉学に対する意欲・志向について日本語で質問し、日本語による応答の仕方・態度を通して総合的に段階評価します。
	経済学部	経済学科 昼間コース	面接	日本語、英語、数学等にかかわる内容を含みます。これらを総合的に点数化して評価します。
	工学部	第一類 (機械システム工学系)	面接	機械工学に対する意欲・志向について質問し、その応答から日本語の理解力、学習能力、また、個性の豊かさ・適性などについて総合的に評価します。
		第二類 (電気・電子・システム・情報系)	面接	数学・物理に関する基礎知識の試問に加えて、日本語知識や適性を評価します。
		第三類 (化学・バイオ・プロセス系)	面接	勉学に対する意欲と入学後の志望について質問します。また、数学、化学の簡単な口頭試問を行います。これらを通して基礎学力、科学的思考力、日本語の理解力を判断して総合的に評価します。
第四類 (建設・環境系)		面接	数学、理科、外国語(英語)にかかわる簡単な質問を含め、日本語知識や環境への適応性、勉学意欲を総合的に評価します。	
後期日程	法学部	法学科 昼間コース	口述試験	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うえで必要な基礎的学力をみます。また、勉学に対する意欲・志向について日本語で質問し、日本語による応答の仕方・態度を通して総合的に段階評価します。
	経済学部	経済学科 昼間コース	面接	日本語、英語、数学等にかかわる内容を含みます。これらを総合的に点数化して評価します。

<私費外国人留学生入試>

(注)前期日程での医学部及び歯学部, 後期日程での医学部, 歯学部及び工学部の外国人留学生に対する面接は, 下記の内容で行います。

日程	学部	学科等	科目等	内容
前期日程	医学部	医学科	面接	個別面接を行い, 医療人としての適性に加え, 入学後の生活設計や卒業後の進路などの質問を通して, 日本語のコミュニケーション能力を含めて総合的に評価します。
	歯学部	歯学科	面接	日本語で, 志望の理由, 歯科医学・歯科医療に対する基礎知識, 入学後の生活設計, 卒業後の進路等について質問します。これらを通して日本語の会話能力, 医療人としての適性, 環境への適応性, 勉学意欲などを総合的に段階評価します。
		口腔健康科学科	面接	日本語で, 志望の理由, 口腔健康科学に対する基礎知識, 入学後の生活設計, 卒業後の進路等について質問します。これらを通して, 日本語の会話能力, 医療人としての適性, 環境への適応性, 勉学意欲などを総合的に段階評価します。
後期日程	医学部	医学科	面接	個別面接を行い, 勉学意欲, 志向, 個性, 協調性, 社会常識など, 医療人としての適性に関する評価に加え, 入学後の生活設計や卒業後の進路などの質問を通して, 日本語のコミュニケーション能力を含めて総合的に評価します。
	歯学部	歯学科	面接	日本語で, 志望の理由, 歯科医学・歯科医療に対する基礎知識, 入学後の生活設計, 卒業後の進路等について質問します。これらを通して日本語の会話能力, 医療人としての適性, 環境への適応性, 勉学意欲などを総合的に点数化して評価します。
	工学部	第一類 (機械システム工学系)	面接	機械工学に対する意欲・志向について質問し, その応答から日本語の理解力, 学習能力, また, 個性の豊かさ・適性などについて総合的に評価します。
		第二類 (電気・電子・システム・情報系)	面接	数学・物理に関する基礎知識の試問に加えて, 日本語知識や適性を評価します。
第三類 (化学・バイオ・プロセス系)		面接	勉学に対する意欲と入学後の志望について質問します。また, 数学, 化学の簡単な口頭試問を行います。これらを通して基礎学力, 科学的思考力, 日本語の理解力を判断して総合的に評価します。	
第四類 (建設・環境系)		面接	数学, 理科, 外国語(英語)にかかわる簡単な質問を含め, 日本語知識や環境への適応性, 勉学意欲を総合的に評価します。	

その他

1. 上記以外の事項については, この「入学者選抜に関する要項」によります。
2. 出願書類のうち, 外国語で書かれた証明書等には, 日本語訳を添付してください。
3. 「日本留学試験」については, 下記に照会してください。

独立行政法人 日本学生支援機構 (留学生事業部 留学試験課)
所在地 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29
TEL : 03-6407-7457

<TOEFL®テストについて>

「TOEFL®テスト」については, Official Score Report が, 出願期間(7ページ参照)最終日までに ETS から直接広島大学入学センターに届くよう事前に手続きをしてください。

本学の登録コード番号は7942です。学部別のコード番号はありません。
なお, 出願期間最終日までに, Official Score Report が, ETSから直接広島大学に届かない場合は, 出願書類不備のため, 受験することができません。

TOEFL®テストについて不明な点は, 下記又は各国の TOEFL 事業所あるいはアメリカの ETS に照会してください。
プロメトリック株式会社 予約受付センター
所在地 〒104-0033 東京都中央区新川 1-21-2 茅場町タワー15F
TEL : 03-5541-4800 (受付時間 土・日・祝日・年末年始を除く 9:00~18:00)

<TOEIC®テストについて>

「TOEIC®テスト」については, Official Score Certificate を提出してください。
TOEIC®テストについて不明な点は, 下記又は各国の TOEIC®テスト実施団体あるいはアメリカの ETS に照会してください。
(財) 国際ビジネスコミュニケーション協会
東京業務センター
〒100-0014 東京都千代田区永田町2-14-2 山王グランドビル
TEL : 03-5521-6033 (受付時間 土・日・祝日・年末年始を除く 10:00~17:00)
大阪業務センター
〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町3-6-1 御堂筋エスジービル
TEL : 06-6258-0224 (受付時間 土・日・祝日・年末年始を除く 10:00~17:00)

学生募集要項等の発表時期及び請求方法

I 発表及び配布時期

学生募集要項等の種別	発表・配布開始時期
入学志願者用大学案内「広島大学で何が学べるか」	5月中旬
広島大学AO入試（総合評価方式）学生募集要項	6月中旬
広島大学AO入試（対象別評価方式）学生募集要項 * 帰国生入試，社会人入試	
広島大学AO入試（フェニックス方式）学生募集要項 * 中高年者を対象とした入学制度	
入学者選抜に関する要項 * 出願書類は含まれていません。	6月下旬
医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」学生募集要項	8月下旬
一般入試学生募集要項（前期日程・後期日程） * 私費外国人留学生募集要項を含む	11月30日まで に発表

※各学生募集要項には、志願票等の所定の出願書類が含まれています。

※医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」募集要項はホームページ（テレメール）からは請求できません。
（42ページの「5. 本学へ郵送による請求の場合」をご覧ください。）


II 請求方法

1. 広島大学のホームページから請求する場合

本学のホームページから  テレメールを利用して大学案内及び募集要項等の資料が請求できます。

詳しくは、広島大学ホームページ（<http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>）のメニュー「入試情報」→「募集要項・資料請求」をご覧ください。

2. 直接テレメールで請求する場合（インターネット・電話）

(1) 下記のいずれかの方法で  テレメールにアクセスしてください。

インターネット（携帯電話・パソコン）の場合		自動音声応答電話の場合	
 テレメール	http://telemail.jp 携帯電話，パソコンとも各社共通アドレスです。	I P 電話	050-8601-0101
	バーコード ※携帯電話でバーコードを読み取り，アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要です。		

※ I P 電話回線からの通話料金は、日本全国どこからでも3分毎に約11円です。

(2) 請求を希望する資料請求番号（6桁）を入力又はプッシュしてください。

学生募集要項等の種別	資料請求番号	送料(予定)	受付開始時期
入学志願者用大学案内「広島大学で何が学べるか」	566362	390円	受付中
広島大学AO入試（総合評価方式）学生募集要項	546462	390円	
広島大学AO入試（対象別評価方式）学生募集要項 * 帰国生入試，社会人入試	546472	240円	
広島大学AO入試（フェニックス方式）学生募集要項 * 中高年者を対象とした入学制度	546482	240円	
入学者選抜に関する要項 * 出願書類は含まれていません。	566372	200円	
入学者選抜に関する要項 * 出願書類は含まれていません。 入学志願者用大学案内「広島大学で何が学べるか」	566352	390円	
一般入試学生募集要項（前期日程・後期日程） * 私費外国人留学生募集要項を含む	586352	390円	8月から
一般入試学生募集要項（前期日程・後期日程） * 私費外国人留学生募集要項を含む	546452	580円	
入学志願者用大学案内「広島大学で何が学べるか」			

(3) あとはガイダンスに従って登録してください。

※受付から2, 3日程で送付されます。ただし、発送開始日までのご請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。その際は、発送開始日から2～3日程で資料が届きます。

※送料は、お届けする資料へ同封されている支払方法に従いお支払いください。(支払いに際して手数料が別途必要になります。)

※電話による請求の場合、住所、名前の登録時は、ゆっくりははっきりとお話してください。登録された音声の不鮮明の場合は、到着まで時間がかかる場合があります。

3. 郵便局で請求する場合(10月より案内開始)

一般入試学生募集要項(前期日程・後期日程)(私費外国人留学生募集要項を含む。)は、近くの郵便局(普通局、特定局)からでも請求することができます。

郵便局(簡易郵便局除く)に置いてある「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項(願書)請求申込書」(郵便局用願書請求カタログ)に必要な事項を記入の上、送料と払込手数料120円を添えて最寄りのゆうちょ銀行または郵便局の貯金窓口で申し込んでください。受付から1週間程度で送付されます。なお、請求申込書は9月以降高等学校で入手できる場合もあります。

※1. 2. 3. の請求方法についてのお問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター(9:30~18:00) TEL 050-8601-0102

4. 直接来学の場合

9時~17時(土曜日、日曜日、祝日、8月12日~16日及び12月29日~1月3日を除く。)に入学センター又は各学部学生支援室入試担当で配布します。

5. 本学へ郵送による請求の場合

(1) 請求する封筒の表に学生募集要項等の種別((5)の表を参照)を学部名と併せて「○○学部○○要項希望」と朱書してください。例:教育学部A〇入試(総合評価方式)学生募集要項希望

(2) 請求する封筒の裏には、請求者の郵便番号、住所及び氏名を必ず記入してください。

(3) 返信用封筒(「角形2号(縦33.2cm×横24.0cm)」)で、(5)の表の料金分の切手を貼り、受取人の郵便番号、住所、氏名を明記したものを同封してください。

(4) 返信用の封筒がない場合や切手が不足する場合には、送付できないことがありますので注意してください。

(5)

学生募集要項等の種別	返 信 郵 送 料 (予 定)			
	各要項等のみ		大学案内も併せて請求する場合	
	普通	速達	普通	速達
入学者選抜に関する要項 * 出願書類は含まれていません。	200円	470円	390円	760円
広島大学A〇入試(総合評価方式)学生募集要項	390円	760円	580円	950円
広島大学A〇入試(対象別評価方式)学生募集要項 * 帰国生入試, 社会人入試	240円	510円	580円	950円
広島大学A〇入試(フェニックス方式)学生募集要項 * 中高年者を対象とした入学制度	240円	510円	580円	950円
医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」学生募集要項	200円	470円	390円	760円
一般入試学生募集要項(前期日程・後期日程) * 私費外国人留学生募集要項を含む	390円	760円	580円	950円
入学志願者用大学案内「広島大学で何が学べるか」	390円	760円		

◆学生募集要項請求先・お問い合わせ先

広島大学入学センター

〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 TEL 082-424-6172・6173・6174・6175・6185

各学部にお問い合わせの場合は、裏表紙の電話番号に電話してください。

広島大学に関する情報の入手方法について

1. 広島大学ホームページ (Webサイト)

広島大学ホームページのメニュー「入試情報」をご覧ください。大学の最新情報、教員の研究内容や学生生活など、広島大学に関する詳細な情報を調べることができます。

広島大学トップページ：<http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>

2. 受験生向け大学案内：「広島大学で何が学べるか」

広島大学全体にかかわること、学部・学科等の内容及びキャンパス生活の情報などを、多くの写真を交えて詳しく紹介しています。請求方法は41ページをご覧ください。

3. 広島大学説明会

広島大学説明会を、下記のとおり開催します。いずれの場合も、参加自由で事前申込みの必要はありません。なお、参加者には、「大学案内」、「募集要項(AO入試のみ)」などの資料を無料で配布します。

下記の会場では、各学部の教員が学部の特色や教育・研究内容、入学者選抜の内容などの説明を行います。また、各学部及び入学センターの教職員並びに在学生在が、皆さんの質問・相談などに個別にお答えします。

会場	開催日	時間	会場	住所
広島会場	6月19日(日)	13:15~17:00	J Aビル	広島市中区大手町4-7-3
福岡会場	7月18日(月・祝)	13:15~17:00	アクロス福岡	福岡市中央区天神1-1-1

下記の会場では、入学センターの教員等が本学の特色や教育・研究内容、入学者選抜の内容などの説明を行います。また、皆さんの質問・相談などに個別にお答えします。

会場	開催日	時間	会場	住所
岡山会場	6月26日(日)	13:15~15:15	岡山コンベンションセンター	岡山市北区駅元町14-1
米子会場	7月3日(日)	13:15~15:15	米子商工会議所	米子市加茂町2-204
松山会場	7月3日(日)	13:15~15:15	愛媛県民文化会館	松山市道後町2-5-1
高松会場	7月16日(土)	13:15~15:15	サンポートホール高松	高松市サンポート2-1
山口会場	7月17日(日)	13:15~15:15	新山口ターミナルホテル	山口市小郡下郷1292
神戸会場	7月24日(日)	13:15~15:15	三宮研修センター	神戸市中央区八幡通4-2-12

4. 広島大学オープンキャンパス、キャンパスガイド

<オープンキャンパス>

オープンキャンパスを、平成23年8月8日(月)、9日(火)(東広島キャンパス：8日(月)、9日(火)、霞キャンパス：8日(月)、9日(火)、東千田キャンパス：9日(火))に開催します。参加は自由で、事前申込みの必要はありません。参加して各学部の雰囲気を感じ、大学生活を「実感」してみてください。参加することによって、入学の意欲がますます高まると思います。

<キャンパスガイド>

在学生がガイド役を務め、東広島キャンパスの研究室や施設を巡るウォーキングツアーです。(申込み不要) 毎週金曜日の午後1時に本部棟2階正面玄関ロビーにお集まりください。詳しくは次のホームページをご覧ください。
<http://www.hiroshima-u.ac.jp/cc/campusguide/>

5. 広島大学入学センター大阪オフィス

大阪市北区中之島のキャンパス・イノベーションセンター(大阪大学中之島センター内)5階に広島大学のオフィスがあります。入試関係資料等を用意しており、TV会議システムを利用して東広島キャンパスと結び、質問にもお答えします。TEL：06-6444-2112

6. 広島大学入学センター福岡オフィス

博多駅博多口から徒歩1分の博多ビルの8階に、広島大学入学センター福岡オフィスがあります。入試関係資料等を用意しており、質問にもお答えします。TEL (FAX)：092-432-5233

7. 広島大学東京オフィス

首都圏から広島大学への入学を希望される方は、JR田町駅芝浦口そば、キャンパス・イノベーションセンター内にある東京オフィスにお問い合わせください。入試関係資料等を用意しており、質問にもお答えします。

TEL：03-5440-9065

8. お問い合わせ先

次の連絡先に、電話またはEメールで、お問い合わせください。

広島大学入学センター 〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2

TEL：082-424-6704, 6172 E-Mail：nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp

入学資格の個別審査について

学校教育法施行規則第150条第7号に基づき、広島大学入学資格認定書の交付を受けたい者は、次のとおり申請してください。

1. 個別の入学資格審査を申請できる者

次の各号のいずれかに該当する者で、平成24年3月31日までに18歳に達するもの

- (1) 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者及び卒業見込みの者
- (2) 上記以外の者で、各種の学校などでの学習歴及び社会での実務経験等が、高等学校卒業者と同等以上であると思われるもの

2. 申請期間

平成23年9月12日(月) から 9月16日(金) 午後5時まで (必着)

※ なお、平成24年1月にも申請期間を設けます。詳細については、学生募集要項をご覧ください。

3. 申請書類

(1) 上記1-(1)に該当する者

- ① 入学資格認定申請書 (47ページを切り取って使用してください。)
- ② 出身教育施設の成績証明書 (又は調査書)
- ③ 出身教育施設の修了 (又は修了見込み) 証明書
- ④ 出身教育施設のカリキュラム (修業年限, 授業時間数, 授業科目, 必修単位数等が明記されたもの)
- ⑤ 返信用封筒 (長形3号封筒 120mm×235mmに申請者の住所・氏名・郵便番号を明記して, 770円分 (速達書留料金) の切手を貼ってください。)

(2) 上記1-(2)に該当する者

- ① 入学資格認定申請書 (47ページを切り取って使用してください。)
- ② 各種の学校などでの学習歴及び社会での実務経験等が高等学校卒業と同等以上であることを客観的に確認できる書類
- ③ 返信用封筒 (長形3号封筒 120mm×235mmに申請者の住所・氏名・郵便番号を明記して, 770円分 (速達書留料金) の切手を貼ってください。)

(3) その他

日本語以外で作成された添付書類については、必ず日本語訳を添付してください。

なお、提出された書類は、一切返還しません。

4. 申請書類提出先

広島大学入学センター (45ページの「9. その他」を参照)

申請者は、上記申請書類を取りそろえて、締め切り日までに、必ず持参又は「速達書留郵便」にて「入学資格認定申請書類在中」と朱書し、郵送 (必着) してください。

5. 審査方法

申請者から提出された入学資格認定申請書及びその他の書類等に基づき、総合的に審査します。

6. 審査機関

入学資格審査委員会の審議を経て、学長が認定します。

7. 審査基準

(1) 44 ページ 1 - (1) の申請者

申請者の当該学校の教育内容等が高等学校学習指導要領に準じているかを精査し、高等学校と同等以上であることを審査します。

審査にあたっては、当該学校の年間及び週当たりの授業時間数、履修する主要教科・科目及び卒業までに必要な単位数が、高等学校学習指導要領で示す卒業に必要な修得総単位数及び必修履修教科・科目の最低合計単位数と同等以上であること。

(2) 44 ページ 1 - (2) の申請者

申請者の学習歴及び社会での実績等について精査し、高等学校卒業者と同等以上の学力があるかを審査します。

8. 審査結果

審査の結果は、平成23年9月26日(月)までに申請者宛に郵送により通知します。入学資格認定者には、「広島大学入学資格認定書」を交付します。

9. その他

入学資格認定申請書及び申請方法等についての問合せは、下記へ照会してください。

<問合せ先>

〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号

広島大学入学センター

電話 082-424-6174

入学資格認定申請書

平成 年 月 日

広島大学長 殿

学校教育法施行規則第150条第7号による広島大学入学資格認定書の交付を受けた
いので、書類を添えて申請します。

ふりがな		性 別	男 ・ 女
氏 名 (自 署)		生年月日	年 月 日
現 住 所 (連 絡 先)	〒 電話番号 () —		
学 校 名			
卒 業	年 月 卒業 ・ 卒業見込み		
申請該当事項及び添付書類			
<p>次の「1」「2」のいずれか該当する番号に○をしてください。</p> <p>1. 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者及び卒業見込みの者</p> <p>2. 「1」以外の者で各種の学校などでの学習歴及び社会での実務経験等が、 高等学校卒業者と同等以上であると思われるもの</p>			
添付書類	① _____		
	② _____		
	③ _____		
	④ _____		
	⑤ _____		
	⑥ _____		
<p>※必ず返信用封筒を、同封してください。</p> <p>(長形3号封筒 120mm×235mmに申請者の住所・氏名・郵便番号を明記して、 770円分(速達書留料金)の切手を貼ったもの)</p>			

※ この申請に伴う個人情報については、入学資格審査以外には利用しません。

切
り
取
り
線

