

平成29年度

広島大学理学部

第3年次編入学

学生募集要項

平成28年4月

## 広島大学の理念

- 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

## 広島大学理学部の理念・目標

自然の真理の解明のための基礎的知識、基礎的手法・技術、論理的な思考など自然科学に関する教育を行う。

### (理念)

- 自然界に働く普遍的な法則や基本原理の解明に向けて、純粋科学の教育研究を推進する。
- 未来を切り開く新たな知を創造・発展させ、これを継承する。
- 教育研究成果を通して社会に貢献する。

### (目標)

- 自然科学の基礎を十分に修得させる。
- 真理探究への鋭い感性と総合的判断力を培う。
- 研究者・技術者・教育者として社会で活躍する人材を育成する。

## 理学部アドミッション・ポリシー

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。

- (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
- (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
- (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

平成29年4月本学理学部に編入学(第3年次)させる学生を次のとおり募集します。

## 1 募集人員及び試験場

学 科	募集人員	編入学年次	試 験 場
数 学 科 物 理 学 科 化 学 科 生 物 学 科 地球惑星システム学科	10名	第3年次	東広島市鏡山一丁目3番1号 広島大学理学部

## 2 出 願 資 格

- ① 高等専門学校を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者
- ② 短期大学を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者
- ③ 外国の短期大学を卒業した者又は外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した者及び平成29年3月卒業見込みの者(広島大学通則第11条に規定する者に限る。)
- ④ 修業年限が2年以上で、総授業時間数が1,700時間以上の専修学校の専門課程を修了した者及び平成29年3月修了見込みの者(広島大学通則第11条に規定する者に限る。)
- ⑤ 大学を卒業した者及び平成29年3月卒業見込みの者
- ⑥ 外国において、修業年限4年以上の大学を卒業した者
- ⑦ 学校教育法第104条第4項の規定により独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- ⑧ 大学に2年以上(休学期間を除く。)在学(平成29年3月をもって2年間在学となる者を含む。)し、各学科の指定する単位数等(※)を修得した者及び平成29年3月修得見込みの者
- ⑨ 外国において、修業年限4年以上の大学に2年以上在学し、各学科の指定する単位数等(※)を修得した者及び平成29年3月修得見込みの者

(※)大学に2年以上(休学期間を除く。)在学している者及び外国において、修業年限4年以上の大学に2年以上在学している者の各学科の指定する単位数等

### 数学科

64単位以上

### 物理科学科

70単位(物理学に関する実験、実習、巡検等2単位以上を含む)以上

### 化学科

70単位(物理学, 化学, 生物学, 地学に関する実験6単位以上を含む。)以上

### 生物科学科

70単位(物理学, 化学, 生物学, 地学, 農学, 工学, 医学に関する実験, 実習, 巡検等6単位以上を含む。)以上

## 地球惑星システム学科

64 単位(物理学, 化学, 生物学, 地学, 情報学, 情報工学に関する実験, 実習, 巡検等 6 単位以上を含む。)以上

(注) 該当授業科目の詳細は, 各学科ごとに異なるため, 不明な場合は, 出願前に願書提出先に  
問い合わせてください。

広島大学通則第 11 条に規定する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者又は通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
- (3) 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 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
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 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)による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)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 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
- (9) 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た者で、18 歳に達したもの

## 3 出願手続

### (1) 出願方法

以下の二つのいずれかの方法により、出願できます。

- ① インターネット出願(志願情報等をインターネットで入力し、必要書類を郵送する方法)
- ② 志願票等記入による出願(本要項に添付されている用紙(志願票等)に必要事項を記入し、他の必要書類と一緒に郵送する方法)

#### < 注意 >

インターネット出願において、出願登録及び入学検定料支払を行っただけでは出願手続完了ではありません。郵送により提出する書類がありますので、期限までに到着するように、簡易書留郵便で郵送してください。

また、海外からの出願の場合は、EMS(Express Mail Service)等の最速の国際郵便を使用して郵送してください。

インターネット出願の場合、広島大学入試情報のホームページから出願手続等を行います。

出願方法の詳細については、9 ページ「インターネット出願について(詳細)」を確認してください。

## (2) 出願期間

平成 28 年 6 月 24 日(金) から 平成 28 年 6 月 30 日(木)午後 5 時まで(必着)

注1 持参する場合は、午前 8 時 30 分から午後 5 時まで受け付けます。

ただし、土曜日及び日曜日は、受け付けません。

注2 郵送の場合は、必ず「書留」(インターネット出願は簡易書留)とし、6 月 30 日(木)午後 5 時を必着としますが、これ以降に到着した場合は、6 月 28 日(火)までの消印があるものに限り受け付けします。郵便事情等を十分考慮して発送してください。なお、封筒には「理学部編入学出願書類在中」と朱書きしてください。

注3 ①インターネット出願の場合、出願登録及び入学検定料支払も出願期間内に行う必要があります

## (3) 出願書類

①インターネットによる出願と②志願票等記入による出願で提出方法が異なります。詳細については以下を参照してください。

出願書類	①インターネット出願	②志願票等記入による出願
(1) 入学志願票, 写真票, 受験票	インターネット出願のホームページで志望情報等を入力してください。 写真は、上半身、脱帽、正面向きで、最近(3か月以内、縦 4cm×横 3cm)に撮影したものを、次のいずれかの方法で提出してください。 ・インターネット出願のページで、デジタル写真をアップロード ・他の必要書類と一緒に提出	添付の用紙(写真票, 受験票含む)に記入し、提出してください。
(2) 成績証明書	在籍又は出身大学(学校)の大学(学部)長又は校長が作成し、厳封したものを提出してください。	
(3) 卒業(見込)証明書等	該当する出願資格を証明する下記の書類を提出してください。 ・出願資格①～※③、⑤⑥に該当する者は、最終出身学校の卒業(見込)証明書 ※③の場合は、大学入学資格を証明する書類(外国において、学校教育における12年の課程を修了又は修了見込みの者である旨の証明書)も併せて提出すること。 ・出願資格④に該当する者は、修業年限が 2 年以上で、総授業時間数が 1,700 時間以上の専修学校の専門課程を修了した者又は修了見込みの者である旨の証明書(本冊子添付の様式 1)及び大学入学資格を証明する書類(高等学校の卒業証明書等) ・出願資格⑦に該当する者は、大学評価・学位授与機構が発行する学士の学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書 ・出願資格⑧～⑨に該当する者は、在学期間証明書 (本冊子添付の様式 2 又は同様の内容が記載されている証明書) (注) 志願票等記入による出願の場合は、志願票の指定された項目に科目名を記載してください。インターネット出願の場合は、様式は定めませんので、科目名を記載した用紙を郵送で提出してください。	
(4) 受験票等送付用封筒	あて先を明記し、92 円分の切手を貼付した長形3号定形封筒(封筒は各自で用意してください。)	

(5) 入学検定料及び 振込証明書	30,000円 インターネット出願のページで志願情報等を入力後に決済情報を入力する画面で支払方法を選択することになります。支払方法は、クレジットカード、コンビニ、金融機関ATM「Pay-easy」、ネットバンキングがあります。詳細については、9ページ「インターネット出願について(詳細)」をご確認ください。なお、手数料は、出願者負担となります。  (注)インターネット出願において、本要項に添付されている入学検定料振込証明書は、使用できません。	30,000円 所定の用紙【広島大学入学検定料振込依頼書(入金票)】の太ワクの中に、志願者氏名、フリガナ及び志願者住所を必ず記入して、都市銀行、地方銀行等の本支店で振り込んでください。(ゆうちょ銀行及び郵便局(以下「ゆうちょ銀行」)から振り込む場合は、ゆうちょ銀行所定の振込依頼書に転記する等、別途手続きが必要となります。詳細は同封の振込依頼書(入金票)をゆうちょ銀行窓口で提示の上、ご相談ください。また、ゆうちょ銀行を含む各銀行ATMからは振り込めませんのでご注意ください。 入学検定料振込後、入学志願票貼付用入学検定料振込証明書を所定の用紙に貼付して提出してください。(受付金融機関出納印のないものは、無効です。)
	振込手数料は振込人負担となります。 また、入学検定料振込後に、出願書類を提出しなかった場合等は、本学の東広島地区運営支援部共通事務室出納担当(直通電話)082-424-7811に連絡してください。 (注)国費外国人留学生で、平成28年度中に奨学金支給期間の延長を申請する者(予定を含む)は、検定料不徴収となります。 該当する場合は、以下の内容が記載されている書類(在籍学校が作成したもので様式任意)を提出してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・国費外国人留学生として在籍している</li> <li>・奨学金支給の延長を申請予定である</li> </ul>	
(6) ※志望理由書 (地球惑星システム学科の志願者のみ提出)	A4判の用紙に、1,000字以内で記入してください。 様式は、特に定めません。	
(7) ※TOEIC®スコア証明書 (コピー不可)  (生物科学科及び地球惑星システム学科の志願者のみ提出)	対象となるスコア証明書は、TOEIC®公開テスト又はTOEIC®-IP(カレッジTOEIC®を含む)です。TOEIC®のスコア証明書(Official Score Certificate 又は TOEIC IP Score Report)は、入学試験実施日から過去2年以内に実施したものを有効とします。複数のスコア証明書がある場合は、各自の判断で有利と思われるものを1つ選択して提出してください。スコア証明書は願書受付の際に確認し、受験票返送の際に返却します。また、本学学部生対象の全学一斉TOEIC®-IPの試験成績を利用する場合で、配付されたスコアレポートが手元にない場合は、願書提出先に申し出てください。	
(8) 住所票シール	インターネット出願のページで、情報を入力してください。	添付の用紙に記入し、提出してください。

## 1 出願書類送付方法

### (ア) インターネット出願の場合

出願書類(2)成績証明書、(3)卒業(見込)証明書等、(4)受験票等送付用封筒、(6)志望理由書(地球惑星システム学科のみ)、(7)TOEIC®スコア証明書(生物科学科及び地球惑星システム学科のみ)を一つの封筒に入れ、9ページ「インターネット出願について(詳細)」を確認した上で、郵送してください。

出願資格の④⑧⑨を証明する資料については、広島大学理学部ホームページ (<http://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/>)の「学部入試について」→「理学部 3年次編入学試験」に電子媒体(pdfファイル)があります。該当のpdfファイルを自宅等のプリンタを利用し、A4サイズで印刷したものに記入してください。

なお、インターネット出願で写真をアップロードしなかった場合は、写真も提出する必要があります。

(イ) 志願票等記入による出願の場合

出願書類(1)～(8)((6)及び(7)は指定された学科のみ)を一つの封筒に入れ、表面に「理学部編入学願書在中」と朱書きし、出願期間内に郵送又は持参してください。

(5) 願書提出先

志願者は、上記(3)に掲げる書類等を一括し、出願期間内に以下の住所宛に提出してください。

郵送の場合は、必ず「書留」とし、封筒の表に「理学部編入学出願書類在中」と朱書きしてください。

〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号

広島大学理学研究科支援室(学士課程担当) 電話 082-424-7315, 7319

## 4 入学者選考方法

入学者の選考は、生物科学科及び地球惑星システム学科以外の学科は、筆記試験、面接及び学業成績の結果を総合して行います。

生物科学科及び地球惑星システム学科は、筆記試験、TOEIC®スコア、面接及び学業成績の結果を総合して行います。

### (1)筆記試験及び面接実施日時

学 科	実 施 期 日	時 間	筆 記 試 験 科 目 及 び 面 接
数 学 科	平成28年7月8日(金)	9:00 ～ 12:00 14:00 ～	筆記試験(微積分, 線形代数) 面 接
物 理 学 科		9:00 ～ 12:00 14:00 ～	筆記試験(物理, 数学, 英語) 面 接
化 学 科		9:00 ～ 11:00 11:30 ～ 12:30 14:00 ～	筆記試験(化学) 筆記試験(英語) 面 接
生 物 学 科		9:00 ～ 11:00 11:30 ～	筆記試験(生物) 面 接
地 球 惑 星 シ ス テ ム 学 科		9:00 ～ 11:00 11:30 ～	筆記試験(地球科学) 面 接

## (2)実施科目等の内容

学 科	科目等	内 容 等	評 価
数 学 科	筆記試験	微積分・線形代数について、基礎学力及び概念や論理的思考の習熟度をみる問題を出題します。	点数化して評価
	面接	本学科の志望理由、数学に対する勉学意欲をみるための質問及び数学の基礎知識・数学的思考力・センス・表現力をみるための質問を行います。	段階評価
物理科学科	筆記試験	物理は、大学専門基礎科目程度の力学、電磁気学及び熱力学を、数学及び英語は大学教養科目程度を、それぞれ出題範囲とします。	点数化して評価
	面接	物理に関する基礎知識の口頭試問を含み、科学的思考力、表現力、学習意欲及び適性を判定します。	段階評価
化 学 科	筆記試験	主として化学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題及び英語の基礎学力と英文理解力をみる問題を課し、総合的に評価します。	点数化して評価
	面接	化学及び英語に関する基礎知識の試問に加えて、勉学意欲、学習能力、化学への適性を総合的に評価します。	段階評価
生物科学科	筆記試験	主として生物学に関する基礎学力及び科学的思考力をみる問題を課し、総合的に評価します。	点数化して評価
	面接	生物学及び英語に関する基礎学力についての口頭試問を行い、また、勉学意欲、学習能力、生物学を学ぶための適性を評価します。	段階評価
地球惑星システム学科	筆記試験	地球科学: 専門及び関連分野の基礎知識と理解力をみるための試験で、関連する物理学・化学を含む地球惑星科学分野から問題を課し、論述させます。	点数化して評価
	面接	地球惑星システム学科で勉強や研究をする意欲と能力を判断するための質問をし、適性等を総合的に評価します。	段階評価

## (3) 合否判定基準

学 科	合 否 を 判 定 す る 基 準
数 学 科	筆記試験の点数を100点満点とし、面接及び学業成績の段階評価を加味して、総合的に判定します。
物理科学科	筆記試験は物理に比重をおいた合計点で評価します。筆記試験、面接及び学業成績から総合的に判定します。
化 学 科	筆記試験の点数を100点満点とし、面接及び学業成績の段階評価を加味して、総合的に判定します。
生物科学科	筆記試験は点数化して評価し、TOEIC®スコア、面接及び学業成績は段階評価を行い、総合的に判定します。
地球惑星システム学科	筆記試験は点数化して評価し、TOEIC®スコア、面接及び学業成績は段階評価を行い、総合的に判定します。

## 5 合格者発表

平成28年7月28日(木) 12時(予定)

合格者には合格通知書を郵送します。

なお、電話等による合否の問合せには応じません。

また、理学部のホームページでも合格者の受験番号を発表しますが、ホームページでの発表は本学部が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者発表は、合格通知書の郵送となります。

理学部ホームページアドレス <http://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/>

## 6 入学届の提出

合格通知を受けた者は、所定の入学届を平成 28 年 8 月 26 日(金)までに提出してください。

なお、期限までに入学届を提出しない者は、辞退したものとして取り扱います。

## 7 入学手続及び納入金

入学手続期日及び納入金の納入方法等の詳細については、入学届提出者に対して平成 29 年 3 月上旬に改めて通知します。

なお、入学時に必要な経費は次のとおりです。

ア 入学料 282,000 円

イ 授業料(年額) 535,800 円

ただし、上記記載の金額は平成 28 年 4 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。

注 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。

注 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。

## 8 編入学時期及び単位認定等

(1) 編入学の時期は、平成 29 年 4 月 1 日とし、入学年次は第 3 年次です。

(2) 編入学した者が入学前に修得した単位(既修得単位)は、授業内容を審査し、本学部の授業科目と同等科目と当該学科が認めるものについて、本学部の卒業要件単位として認定します。

ただし、単位の修得状況によっては、認定し得る単位が限定される場合があります。第 3 年次に入学しても 2 年間で卒業できないこともあります。

また、教育職員免許状を取得する場合、第 3 年次に入学しても 2 年間で取得できないこともあります。

## 9 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

障害を有する等、受験上及び修学上の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。)を広島大学理学研究科支援室(学士課程担当)に提出し、相談してください。

(1) 相談の時期

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 28 年 5 月 25 日(水)までに相談してください。その他の相談については、平成 28 年 6 月 17 日(金)までに相談してください。

(2) 申請書の記載内容

ア 志願者の氏名、住所(連絡先電話番号も記載してください。)

イ 出身大学(学校)名

ウ 志願学科名

エ 障害の種類・程度(医師の診断書又は障害者手帳(写)等を添付してください。)

オ 受験上の配慮を希望する事項

カ 修学上の配慮を希望する事項

キ 出身大学(学校)でとられていた配慮

ク 日常生活の状況

## 10 学生宿舎について

入居募集要項は、入居を希望する者に対し平成 28 年 12 月初旬から発送を開始する予定です。また、入居願等の提出期間は、平成 29 年 1 月中旬から 2 月上旬を予定していますのでご注意ください。

詳細については、下記の学生宿舎ホームページをご覧ください。

学生宿舎ホームページアドレス

<http://hiroshima-u.jp/top/nyugaku/shien/jyuukyo/gakuseisyukusya>

## 11 その他注意事項

- (1) 既修得単位の認定については、事前に志望学科に相談してください。
- (2) 出願書類受理後は記載事項の変更は認めません。
- (3) 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- (4) 試験に関する注意事項(試験室配置図)等を試験実施日の前日に理学部試験場入口に掲示しますので、受験者は、試験室入室までに必ず確認しておいてください。
- (5) 受験票を必ず持参してください。
- (6) 試験当日は、試験開始 20 分前までに試験室へ入室してください。
- (7) 募集要項及び願書の請求等は、返信用封筒「宛先を明記し、140 円分の切手を貼付した角形 2 号 (タテ 33.2 cm×ヨコ 24 cm) の封筒」を同封し、「編入学学生募集要項・願書請求」と往信用封筒に朱書の上、広島大学理学研究科支援室(学士課程担当) (5 ページ (5) 願書提出先記載の住所) あて請求してください。
- (8) 過去の試験問題(2 年分)を広島大学理学部ホームページで公開しています。
- (9) 出願書類に不備がある場合は、受け付けしないことがあります。
- (10) 出願資格を取得見込みの合格者が所定の期日までに資格を取得できなかった場合は、入学を取り消します。
- (11) 次の場合を除き、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。
  - ア. 出願書類を提出しなかった、又は受付されなかった場合、既納の入学検定料から振込手数料を差し引いて返還します。
  - イ. 検定料を誤って二重に振り込んだ場合、既納の入学検定料から振込手数料を差し引いて返還します。

上記の場合は、「返還請求の理由」、「氏名」、「郵便番号」、「住所」、「連絡先電話番号」を明記した書面(様式は任意)に必ず「入学検定料振込証明書」を添付の上、平成 29 年 2 月 27 日(月)までに下記送付先宛に郵送又は FAX してください。

その後、本学から検定料返還のための「返還請求書」を郵送しますので、記入・捺印の上、下記送付先に郵送してください。

送付先: 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目 3 番 2 号

東広島地区運営支援部共通事務室出納担当

(電話) 082-424-7811 (FAX) 082-424-6962

- (12) 天候の悪化、流行性の伝染病等により入学試験の予定どおりの実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により当初の試験開始時刻での実施が困難な場合は、ホームページ(裏表紙参照)にて延期又は開始時刻繰り下げ等の対応をお知らせします。携帯電話、スマートフォン、パソコン等でご確認ください。

## 12 出願に伴う個人情報の取扱いについて

出願書類等に記載された個人情報(氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等)は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続を行うために利用します。合格者の入学後は、学生支援関係(奨学金申請、授業料免除申請等)業務及び調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析等)を行う目的をもって本学が管理します。

他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

## インターネット出願について（詳細）

**1 インターネット出願の流れ** Q & Aをホームページ上に掲載しています**(1) インターネット出願トップページへアクセス**

インターネット出願のページは、広島大学入試情報のホームページからアクセスできます。

広島大学入試情報

<http://hiroshima-u.jp/nyushi>

**(2) (必要な入試区分のみ該当) アカウントを入力**

(必要な入試区分のみ該当) 本学部から通知する 8 桁以上の英数字を入力してください。

**(3) 志望情報を入力**

志望する入試区分、学部、学科等を選択してください。

**(4) 個人情報を入力**

氏名、連絡先等を画面の案内に従って入力してください。

**(5) 出願内容の確認**

入力した志望情報と個人情報について、確認してください。

**(6) 必要書類の確認**

出願の内容に応じた必要書類が表示されるので、確認し、準備してください。

また、デジタル写真(※)のアップロードが可能です。画面の説明に従ってアップロードしたデジタル写真を証明写真の構図に編集した後、インターネットで提出できます。

(※) 上半身、脱帽、正面向きで最近 3 か月以内にカラー又は白黒で撮影したデジタル写真が必要です。

**(7) 決済情報を入力**

支払方法を次のいずれかから選択し、入力してください。

**日本国外からは、クレジットカード決済のみ利用できます。**

① クレジットカード (VISA・MasterCard・JCB・AMERICAN EXPRESS)

② コンビニ (セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、サークルKサンクス、  
デイリーヤマザキ、スリーエフ、セイコーマート)

③ 金融機関 ATM 【Pay-easy】

④ ネットバンキング

**(8) 出願登録の完了 (まだ出願受付は完了していません)**

**出願番号** (受験番号ではありません) が発行されるので、メモするか、画面を印刷してください。

出願番号は、後で出願情報を確認する際と、出願書類を郵送する際に必要です。

なお、コンビニ・ATM【Pay-easy】を選択した場合は、入学検定料の

**支払に必要な情報 (各種番号)** もメモしてください。

**〈 注 意 〉**

出願登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは、出願手続完了にはなりません。出願期間内に到着するように、**簡易書留郵便** (又は EMS: Express Mail Service etc..) で必要な書類を郵送する必要があります。

**(9) 出願書類の郵送**

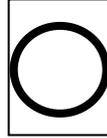
① 送付用封筒の準備 (日本国内から出願する場合)

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

長形3号封筒(横 12cm×縦 23.5cm)は使用できません。



長形3号封筒



角形2号封筒

(A4の書類を折らずに入れることができる封筒)

(イ) 出願登録完了画面から「封筒貼付用宛名ラベル」(注 1)を印刷し、(ア)の封筒の表(宛名)面に貼付してください。

**封筒貼付用宛名ラベルを印刷することを強く推奨しますが**、「宛名ラベル」を印刷することができない場合は、以下に記載している**【封筒貼付用宛名ラベルが印刷できない場合】**の記載見本(注 2)の内容を直接、封筒の表(宛名)面に記載してください。

**簡易書留**の表示も縦書き・赤字で記入(又は郵便局窓口で押印を依頼)してください。

(注 1)【封筒貼付用宛名ラベル】の印刷見本

切手	739-8526
	東広島市鏡山1丁目3-1
簡易書留	広島大学理学研究科支援室 (学士課程担当) 御中
	出願番号: *****
	入試区分: 編入学試験
	出願学科等: 理学部〇〇学科 △△県〇〇市〇〇町1-2-3 ☆☆ ☆☆
	

(注 2)【封筒貼付用宛名ラベルが印刷できない場合】の記載見本

切手	〒739-8526
	東広島市鏡山1丁目3-1
	広島大学理学研究科支援室 (学士課程担当) 御中
簡易書留	出願番号: *****
	入試区分: 編入学試験
	出願学科等: 理学部〇〇学科
	志願者情報: 〒〇〇〇-〇〇〇〇 △△県〇〇市〇〇町1-2-3 ☆☆ ☆☆

(日本国外から出願する場合)

日本国外から出願する場合は、EMS: Express Mail Service 等の最速の国際郵便で郵送してください。

封筒に宛名ラベルの内容(広島大学〇〇研究科の郵便番号・住所・宛先、出願番号、入試区分、出願学科等、志願者郵便番号及び住所、志願者氏名)を記載してください。EMS等の宛名ラベルで備考欄が無い場合は志願者氏名の次に**出願番号**を、本学出願先住所の次に**入試区分及び出願学科等**をカッコ書きで記載してください(下図参照)。

Tel no.	☆☆ ☆☆☆ (***)	Tel no.	082-424-
From	☆☆ ☆☆☆ (***)	To	広島大学理学研究科支援室(学士課程担当) (編入学, 〇〇学科)
Address	1-2-3 ◇◇町 □□市 ●●国	Address	〒739-8526 東広島市鏡山1丁目3-1

## ② 郵送が必要な出願書類の確認

提出書類・確認事項等	対象	確認欄
写真（縦 4 cm×横 3 cm） （注）上半身，脱帽，正面向きで最近 3 か月以内に カラー又は白黒で撮影し，写真の裏に出願番号， 氏名及び生年月日を記入したもの	全員（出願登録時に写真をアップロードし た志願者は不要）	
成績証明書	全員	
卒業（見込）証明書等	全員	
受験票等送付用封筒	全員	
志望理由書	地球惑星システム学科のみ	
※TOEIC®スコア証明書（コピー不可）	生物科学科及び地球惑星システム 学科のみ	

※ 「受験票等送付用定形封筒」は，長形 3 号定形封筒（12cm×23.5cm）に **92 円分の切手を貼り**，**（宛名）面**に志願者の住所氏名を記入してください。

外国から出願する場合は，受験票を貴国に送付するために「92 円分の切手」ではなく，国際返信切手券が必要となります。出願書類に必要な枚数を同封してください。

## ③ 簡易書留郵便で送付

「① 送付用封筒の準備」で作成した市販の角形 2 号封筒（24cm×33.2cm）に必要書類をすべて揃えて封入の上，「出願書類の提出期間」内に，**簡易書留郵便（外国から出願する場合は，EMS：Express Mail Service 等の最速の国際郵便）**で郵送してください。

## (10) 入学検定料の支払

「(7) 決済情報を入力」で選択・入力した支払方法により，支払手続を行ってください。詳しい支払方法については，出願登録完了後の「支払方法」ページにより確認してください。

一度支払われた入学検定料は返還しません。ただし，本学生募集要項 4 ページの入学検定料欄「■ 入学検定料に係る注意事項」に該当する場合は，その記載内容に従ってください。

**入学検定料の他に，入学検定料支払手数料として 500 円が必要です。**

クレジットカード，コンビニ，金融機関 ATM 【Pay-easy】，ネットバンキングのいずれの支払方法でも，手数料は変わりません。

**日本国外からは，クレジットカード決済のみ利用できます。**

## ① クレジットカード（日本国内/国外から出願する場合）

**出願登録完了と同時に決済が行われます。**

右のロゴマークがあるクレジットカードで支払うことができます。

出願前にクレジットカードを準備してください。

**なお，クレジットカードの名義は，志願者と同一である必要はありません。**

**支払方法は一括払いのみです。**クレジットカードの利用限度額を確認した上で利用してください。

名称	ロゴマーク
VISA	
MasterCard	
JCB	
AMERICAN EXPRESS	

## ② コンビニ（日本国内から出願する場合）

現金での支払となります。

&lt;支払手続概要&gt;

セブンイレブン 	レジで「払込票番号（※1）」を店員に伝えるか、印刷した「払込票」を渡して現金で支払（※2） （※1）出願登録完了画面の「払込票を表示する」ボタンをクリックした後記載されている、支払に必要な番号 （※2）マルチコピー機は使用しません
ローソン, ミニストップ  	「Loppi」で手続後、レジにて現金で支払
ファミリーマート 	「Fami ポート」で手続後、レジにて現金で支払
サークルKサンクス 	「カルワザステーション」で手続後、レジにて現金で支払
デイリーヤマザキ, スリーエフ  	レジで「オンライン決済」と店員に伝えて手続後、 レジにて現金で支払
セイコーマート 	「クラブステーション」で手続後、レジにて現金で支払

## ③ 金融機関 ATM【Pay-easy】（日本国内から出願する場合）

以下の支払可能金融機関で Pay-easy マークの付いている ATM で支払うことができます。

■ 支払可能金融機関は下記ページの「ATM 利用可能一覧」で確認できます。

[http://www.well-net.jp/multi/financial\\_list/index.html](http://www.well-net.jp/multi/financial_list/index.html)

（利用可能な金融機関の一例）

広島銀行、福岡銀行、ゆうちょ銀行、みずほ銀行、りそな銀行、三井住友銀行



&lt;支払手続概要&gt;

・ATM で「税金・料金払込み」又は「Pay-easy」を選択し、手続してください

## ④ ネットバンキング（日本国内から出願する場合）

都市銀行、地方銀行、信用金庫、信用組合、労働金庫、農協、漁協などのネットバンキングを利用することができます。事前に金融機関にて申込みが必要です。

また、楽天銀行、ジャパンネット銀行、じぶん銀行、住信 S B I ネット銀行でも支払うことができます。この場合、事前に金融機関にて口座の開設が必要です。

&lt;支払手続概要&gt;

- 1 出願登録完了画面を開く
- 2 [ネットバンキングでの支払に進む]ボタンを押す
- 3 ネットバンキングの契約をしている金融機関を選択し、ログイン後手続してください

以上でインターネット出願は完了です

※ インターネット出願の操作等に関する不明点等は、次の連絡先に問合せください

インターネット出願ヘルプデスク	受付時間 10:00-18:00
	問合せ受付期間：平成 28 年 4 月 1 日から （4 月 1 日から 7 月 31 日までの土日祝日及び 12 月 29 日 から 1 月 3 日を除く）
	TEL 050-3786-5124

※ 出願全体に関する不明点等は、広島大学理学研究科支援室（学士課程担当）（連絡先：裏面参照）に問合せください

（土日祝日、夏季（8 月 11 日から 8 月 16 日）及び年末年始（12 月 29 日から 1 月 3 日）を除く）

# 広島大学理学部第3年次編入学試験における 成績（個人情報）の開示について

1. 平成 29 年度広島大学理学部第3年次編入学試験における成績(個人情報)については、受験した者(以下「開示申請者」という)に限り、下表のとおり開示します。

項目	開示内容
成績	得点 試験科目別の得点 評価 試験科目別の評価(段階評価を含む。)

2. 試験成績(個人情報)の開示に関する手続の流れは、次のとおりです。

- (1) 入試情報開示申請書を次の方法で請求してください。

請求する封筒に「入試情報開示申請書請求」と明記の上、返信用封筒(長形3号(12cm×23.5cm))に受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、82 円分の切手を貼ったもの。)を同封して下記宛請求してください。

- (2) 「入試情報開示申請書」に必要事項を記入した後、以下の書類を同封の上、平成 29 年 4 月 1 日から 4 月 30 日(消印有効)までの間に郵送により下記申請先宛申請してください。

- ① 必要事項をすべて記入した「入試情報開示申請書」
- ② 平成 29 年度広島大学理学部編入学試験受験票(コピー不可。開示の際に同封して返却します。)
- ③ 返信用封筒(長形3号(12cm × 23.5cm))に受験者本人の郵便番号、住所、氏名を明記し、392 円分の切手を貼ったもの。)

なお、開示申請者が提出した申請書等に不備があるときは、修正を求めることがあります。

- (3) 理学部では、入試情報開示申請書を受理した日から 30 日以内に、入試個人情報開示決定通知書を開示申請者本人に簡易書留により通知します。

成績(個人情報)の開示に関する申請・問い合わせ先  
広島大学理学部研究科支援室(学士課程担当)  
〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号 電話 082-424-7315



広島大学理学部編入学試験の過去問題(2年分)は, 下記URLに掲載してあります。

広島大学理学部・理学研究科ホームページ

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/>

## 【問合せ先】

〒739-8526

東広島市鏡山一丁目3番1号

広島大学理学研究科支援室(学士課程担当)

電話 082-424-7315, 7319

FAX 082-424-2464