

(平成 31 年 4 月入学)

(April 2019 Admission)

広島大学大学院工学研究科(博士課程前期)

推薦入学学生募集要項

Graduate School of Engineering (Master's Programs)

Application Guidebook (Admission on Recommendation)

平成 30 年 4 月

April 2018



広島大学

Hiroshima University

# 工学研究科アドミッションポリシー

Graduate School of Engineering Admission Policies

①各分野における基礎学力を有する人

Those possessing basic scholastic abilities in each field

②学術的な研究や学際的な活動に意欲を有する人

Those possessing the will for scientific study and interdisciplinary activities

③平和で持続可能な社会の構築や国際的な共同研究・開発などに関心を有する人

Those possessing an interest in building a sustainable society or international collaboration/development through peace

## 出願に伴う個人情報の取扱いについて

Regarding Personal Information Management and Handling

入学者選抜を通じて取得した個人情報（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き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。

Any personal information acquired through this application (full name, date of birth, sex, etc) shall be used only for the purposes of admission selection and notification. Hiroshima University shall keep the data only of those who have been admitted for the purposes of student support (scholarship application, tuition waiver application, etc) and for the purposes of examination and research (entrance exam improvement, applicant trend surveys/analysis, etc. Hiroshima University will not use personal information for any other purpose, nor provide information to any third party.

## 平成 31 年 4 月入学

本学大学院工学研究科（博士課程前期）推薦入学により入学させる学生を以下のとおり募集します。

推薦入学学生募集は、学業及び人物ともに優れた学生の大学院への進学を奨励し、学術や産業の分野において活躍できる高度な専門知識と優れた技術を持った人材を育成すると同時に、他大学や高等専門学校専攻科からの有能な学生を広く受け入れることにより、研究・教育のさらなる活性化を図ることを目的としています。

### 1. 専攻別募集人員及び試験場等

#### 【平成 31 年 4 月入学】

専攻名	募集人員	願書受付場所及び試験場
機械システム工学専攻	10	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号 TEL (082) 424-7518  【願書受付場所】 広島大学大学院工学研究科学生支援室 (大学院課程担当)  【試験場】 広島大学大学院工学研究科
機械物理工学専攻	10	
システムサイバネティクス専攻	12	
情報工学専攻	18	
化学工学専攻	9	
応用化学専攻	13	
社会基盤環境工学専攻	10	
輸送・環境システム専攻	10	
建築学専攻	10	

※推薦入学の合格者が募集人員に満たない場合は、その欠員は一般選抜試験の募集人員に含めます。

### 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、「3. 推薦要件」を満たす者

- (1) 日本の大学を平成31年3月に卒業見込みの者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により独立行政法人大学評価・学位授与機構から平成31年3月に学士の学位を授与される見込みの者

### 3. 推薦要件

次の各号を満たす者とします。

- (1) 学業成績が優秀で、人物・健康ともに良好であること
- (2) 指導教員、所属長等が責任を持って推薦できる者
- (3) 合格した場合には入学することを確約できる者
- (4) TOEIC®500点以上（TOEFL®-PBT 470点以上、TOEFL®-ITP 470点以上、TOEFL®-iBT 52点以上）のスコア証明書（受験日が平成28年7月以降のもの）が出願時に提出できる者
- (5) 「工学系数学統一試験」を受験し、かつ各専攻が掲げる以下の出願要件を満たす者

#### 【工学系数学統一試験】（注1）

専攻名	必要分野	出願要件（注2）
機械システム工学専攻	「微分積分」、 「線形代数」 「常微分方程式」、 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点)以上の者
機械物理工学専攻	「微分積分」、 「線形代数」 「常微分方程式」、 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点)以上の者
システムサイバネティクス専攻	「微分積分」、 「線形代数」 「常微分方程式」、 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点)以上の者
情報工学専攻	「微分積分」、 「線形代数」 「常微分方程式」、 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点)以上の者

化学工学専攻	「微分積分」, 「線形代数」 「常微分方程式」, 「確率・統計」 のうち2分野以上	必要分野の上位2分野の総得点が満点の60% (120点) 以上の者
応用化学専攻	「微分積分」, 「線形代数」 「常微分方程式」, 「確率・統計」 のうち2分野以上	必要分野の上位2分野の総得点が満点の60% (120点) 以上の者
社会基盤環境工学専攻	「微分積分」, 「線形代数」 「常微分方程式」, 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点) 以上の者
輸送・環境システム専攻	「微分積分」, 「線形代数」 「常微分方程式」, 「確率・統計」	必要分野の総得点が満点の60% (240点) 以上の者
建築学専攻	「微分積分」, 「線形代数」 「常微分方程式」	必要分野の総得点が満点の60% (180点) 以上の者

(注1) 「工学系数学統一試験」の詳細は <http://www.aemat.jp/exam/> で確認してください。

(注2) 必要分野の総得点は同一年度のものに限りませんが、「工学系数学統一試験」を受験した年度は問いません。

#### 4. 出願手続

##### (1) 入学願書受理期間

平成30年6月6日(水) から平成30年6月12日(火) 17時まで(必着のこと)  
(郵送の場合は同封の郵送出願用宛名票を使用してください。)

##### (2) 出願書類等

書類等の名称		摘要
ア	入学志願票	所定の用紙を使用してください。
イ	受験票・写真票及び 入学検定料振込証明書	所定の用紙を使用してください。
ウ	学業成績証明書	出身大学長(学部長)が作成したもの。
エ	卒業見込証明書	出身大学長(学部長)が作成したもの。 〔大学評価・学位授与機構に学士の学位授与申請をする予定の者は、短期大学長又は 高等専門学校長が発行する「学位授与申請(予定)証明書」を提出してください。〕
オ	推薦書	所定の用紙により指導教員が作成してください。
カ	受入内諾書	本研究科の指導予定教員が作成したもの。(様式任意) ただし、本学工学部在学者は必要ありません。
キ	志望理由書	所定の用紙を使用してください。
ク	入学確約書	所定の用紙を使用してください。
ケ	返信用定形封筒	同封の封筒に郵便番号・住所・氏名を記入し、372円切手を貼ってください。(受験票送付用)
コ	住所票シール	所定の用紙を使用してください。
サ	住民票の写し	外国人の志願者に限り必要です。 (在留カードまたは外国人登録証明書の提示でも可(ただし、コピーの提示は不可です))
シ	検定料	30,000円 ※ 検定料の振込期間は、平成30年6月1日(金)から平成30年6月12日(火)までです。 ※ 広島大学入学検定料振込依頼書(入金票)[本学専用用紙]により、入学志願票貼付用、志願者保管用、入学検定料振込依頼書(入金票)の <b>太ワクの中に、志願者氏名及び志願者住所を必ず記入</b> 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、ゆうちょ銀行窓口にご相談ください。また、ゆうちょ銀行を含む各銀行ATMからは振り込むことはできませんのでご注意ください。) ※ 振込手数料は振込人負担となります。 ※ 「受付金融機関出納印」欄には、願書受理期間の最終日までの出納印のあるものに限り有効となりますので、都市銀行、地方銀行等の窓口での受付時間を確認のうえ振り込みを行ってください。

ス	TOEIC®/TOEFL® スコア証明書 (願書受付の際確認し返却します。)	平成28年7月から志願票提出までに実施された試験の証明書の 本紙を提出してください。なお、出願時にスコア証明書が手元に ないと出願できません。 ※1) 次の5種類のうち、いずれか一つのスコア証明書を提出してください ・TOEIC®公開テスト ・TOEIC®-IP (カレッジ TOEIC®を含む。) ・TOEFL®-PBT ・TOEFL®-ITP ・TOEFL®-iBT なお、TOEIC (TOEFL) のスコアは、次の目的に使用します。 ①入学試験 ②志願者の英語能力の実態を把握し、統計・分析に用いる。 ③大学院における英語教育の効果を高めるため、レベル別のクラ ス分けの指標とする。
セ	TOEIC®/TOEFL® スコア証明書 (写し)	「ス TOEIC®/TOEFL®スコア証明書」のコピーを提出してください (A4判の用紙にコピーしてください)。
ソ	「工学系数学統一試験」 成績証明書 (願書受付の際確認し返却します。)	志願票提出までに実施された試験の証明書の本紙を提出してく ださい。なお、出願時に成績証明書が手元にないと出願できません。
タ	「工学系数学統一試験」 成績証明書 (写し)	「ソ 工学系数学統一試験」成績証明書のコピーを提出してくださ い (A4版の用紙にコピーしてください)。

- (注1) 上記書類及び検定料を受領した後は、理由のいかんにかかわらず返還できません。  
ただし、次の①、②の場合は、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  
ので、「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」添付の上、平成31年2月28日(木)  
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。  
① 出願書類を提出しなかった、又は受付されなかった場合  
② 検定料を誤って二重に振り込んだ場合  
送付先：〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号  
広島大学東広島地区運営支援部共通事務室出納担当  
TEL (082) 424-7811 FAX (082) 424-6962
- (注2) 証明書類は、必ず原本か、原本証明された写しを提出すること。原本証明のない写しは証  
明書としてみとめられません。
- (注3) 合格後あるいは入学後、提出書類に虚偽の記載や詐称があることが判明した場合、合格・  
入学を取り消します。
- (注4) 卒業(修了)見込みで出願して合格した者が、入学日までに卒業(修了)できなかった場合、入  
学資格がないものとみなされます。

### (3) 出願方法

- ア 前号の出願書類等は、一括して提出してください。  
イ 上記(2)ウ、エの書類を提出できない特別な事情がある場合には、これにかわるものを  
提出してください。

### (4) 身体に障害のある者の相談

身体に障害のある志願者で、受験上特別な措置及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、  
次の事項を記載した申請書(様式は定めない。)を提出してください。

ア 申請の時期 平成30年5月11日(金) 17時まで

イ 申請書の記載内容

- ① 志願者の氏名、住所、連絡先電話番号
- ② 志望専攻名
- ③ 出身大学名
- ④ 障害の種類・程度(現に治療中の場合は、医師の診断書を添付してください。)
- ⑤ 受験上、措置を希望する事項
- ⑥ 修学上、配慮を希望する事項
- ⑦ 出身大学等でとられていた特別措置

⑧ 日常生活の状況

5. 入学者選考方法

(1) 学力検査等実施日時

試験日	試験開始時間	試験科目
平成30年7月5日(木) (予備日:平成30年7月6日(金))	9:00~	口述試験

※口述試験では、専門分野の知識や応用力及び課題解決能力等を含みます。

※気象状況の悪化、流行性の伝染病等のため入学試験実施が危ぶまれる場合、予備日に試験を実施することがあります。

(2) 試験科目

口述試験(口述試験の詳細は、試験当日に指示します。)

(3) 選考方法

口述試験及び提出された出願書類の審査結果を総合して判断します。

6. 合格者発表

平成30年7月18日(水) 12時(予定)

工学研究科掲示板に掲示するとともに、合格者には「合格通知書」及び「入学案内」を送付します。

また、工学研究科ホームページ(<http://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/>)にも掲載します。

(電話等による問い合わせには応じません。)

7. 入学手続

(1) 入学手続書類

平成31年3月上旬頃発送します。

入学手続は、平成31年3月7日頃から一週間程度を予定しています。

(2) 納付金

ア 入学料 282,000円

イ 授業料(年額) 535,800円

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 上記記載の金額は平成30年4月現在のものです。入学時及び在学中に納付金の改定が行われた場合には、改定後の納付金を納入することになります。

8. 出願・照会先

〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号

広島大学大学院工学研究科学生支援室(大学院課程担当) Tel (082) 424-7518, 7519

※学生募集要項の郵送を希望される場合は、250円切手を貼り、宛名を明記した返信用封筒を同封してください。なお、郵送する封筒に「工学研究科博士課程前期推薦入学学生募集要項請求」と朱書してください。

9. その他

気象状況の悪化、流行性の伝染病等により入学試験実施が危ぶまれる場合は、広島大学工学研究科ホームページ(<http://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/>)にて延期及び開始時間繰り下げ等の対応をお知らせしますので必ずご覧ください。