広島大学大学院先進理工系科学研究科(博士課程前期) 先進理工系科学専攻

社会人特別選抜 [社会人型・フェニックス型] 学生募集要項

電気システム制御プログラム 情報科学プログラム 理工学融合プログラム(環境自然科学分野) 理工学融合プログラム(開発科学分野)

2022年11月



目 次

| - | アドミッション・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|---|--|
| п | 募集プログラム及び募集人員 |
| | 入学試験の概要(1. 入学試験日程2. 出願資格3. 出願書類及び選抜方法4. 出願方法5. 合格者発表 |
| | 出願資格···································· |
| V | 出願書類及び選抜方法 |
| _ | 電気システム制御プログラム ···································· |
| | 情報科学プログラム 1.出願書類 2.選抜方法 |
| | 理工学融合プログラム(環境自然科学分野) |
| _ | 理工学融合プログラム(開発科学分野) |
| | 出願方法···································· |
| | その他 |
| | び、 |

I アドミッション・ポリシー

1. 先進理工系科学研究科(博士課程前期)先進理工系科学専攻のアドミッション・ポリシー

先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻では、以下のような志や意欲をもち、関連分野の基礎学力を持つ学生の入学を求める。

- ① 先進的で高度な学術研究や学際的研究を推進する意欲を有する人
- ② 理学,工学,情報科学に関連する分野の研究者や技術者など,専門性を有する職業に従事することを目指す人
- ③ 幅広い教養と共に、理学、工学、情報科学に関連する学問領域における知識と研究能力を身に付け、 多角的視点から「持続可能な発展を導く科学」の構築や地域及び国際社会の課題解決への熱意を有 する人
- ④ 社会人としての良識や倫理観を身に付けた人 これらの学生を受け入れるため、本研究科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、口述試験、筆記試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

2. 各プログラムのアドミッション・ポリシー

【電気システム制御プログラム】

電気システム制御プログラムでは、以下のような志や意欲をもち、関連分野の基礎学力を持つ学生の入学を求める。

- ① 学術的な研究や学際的な活動について、意欲を有する人
- ② 電気システム制御分野の核となる電気工学・システム工学に関連する研究者や技術者など、専門性を有する職業に従事することを目指す人
- ③ 幅広い教養と共に、電気システム制御に関連する学問領域における知識と研究能力を身に付け、多 角的視点から「持続可能な発展を導く科学」の構築や地域及び国際社会の課題解決への熱意を有す る人
- ④ 社会人としての良識や倫理観を身に付けた人 これらの学生を受け入れるため、本研究科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、口述試験、筆記試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

【情報科学プログラム】

情報科学プログラムでは、以下のような志や意欲をもち、関連分野の基礎学力を持つ学生の入学を求める。

- ① 学術的な研究や学際的な活動について、意欲を有する人
- ② 情報科学分野において高度専門技術者や研究者として活躍することを目指す人
- ③ 幅広い教養と共に、情報科学に関連する学問領域における知識と研究能力を身に付け、多角的視点から「持続可能な発展を導く科学」の構築や地域及び国際社会の課題解決への熱意を有する人
- ④ 社会人としての良識や倫理観を身に付けた人 これらの学生を受け入れるため、本研究科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、口述試験、筆記試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

【理工学融合プログラム】

理工学融合プログラムでは、以下のような志や意欲をもち、関連分野の基礎学力を持つ学生の入学を求める。

- ① 先進的で高度な学術研究や学際的研究を推進する意欲を有する人
- ② 自然指向型思考と人間指向型思考を併せ持ち、新しい学問分野に関心のある人
- ③ 幅広い教養と共に、理学、工学に関連する学問領域や、情報科学、国際協力学などの融合領域における知識と研究能力を身に付け、多角的視点から「持続可能な発展を導く科学」の構築や地域及び

国際社会の課題解決への熱意を有する人

④ 社会人としての良識や倫理観を身に付けた人

これらの学生を受け入れるため、本研究科のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、口述試験、筆記試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

Ⅱ 募集プログラム及び募集人員

本学大学院先進理工系科学研究科(博士課程前期)先進理工系科学専攻の社会人特別選抜学生募集で, 2023年4月入学の学生を次のとおり募集します。

【2023年4月入学(B日程) 社会人型】

| 専攻 | プログラム | 定員 | 募集 人員 | 試験場 | 問合せ・ 出願書類提出先 |
|-----------|--------------------------|-----|---------------|--|--|
| | 電気システム制御プログラム | 436 | 6 若干名 広島大学工学部 | | 工学系総括支援室 〒739-8527 |
| 先進 | 情報科学プログラム | | | 東広島市鏡山一丁目 4 番 1 号 TEL: (082) 424-7518, 7519 | |
| 先進理工系科学専攻 | 理工学融合プログラム (環境自然科学分野) | | | | 総合科学系支援室 〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号 TEL: (082)424-6316 |
| 専攻 | 理工学融合プログラム (開発科学分野) | | | | 国際協力学系支援室 〒739-8529 東広島市鏡山一丁目 5 番 1 号 TEL: (082) 424-5902 |

(注意) 次のプログラムは、社会人型の学生募集を行いません。

数学プログラム/物理学プログラム/地球惑星システム学プログラム/化学プログラム/ 応用化学プログラム/化学工学プログラム/機械工学プログラム/輸送・環境システムプログ ラム/建築学プログラム/社会基盤環境工学プログラム/スマートイノベーションプログラム /量子物質科学プログラム

【2023年4月入学 (B日程) フェニックス型】

| 専攻 | プログラム | 定員 | 募集 人員 | 試験場 | 問合せ・ 出願書類提出先 |
|-----------|--------------------------|--------------------|--|-----|--|
| 先進理工 | 理工学融合プログラム (環境自然科学分野) | 〒739-8521 東広島市鏡 | 総合科学系支援室 〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号 TEL: (082)424-6316 | | |
| 先進理工系科学専攻 | 理工学融合プログラム (開発科学分野) | 436 | 436 若干名 | 工学部 | 国際協力学系支援室 〒739-8529 東広島市鏡山一丁目 5 番 1 号 TEL: (082) 424-5902 |

(注意) 次のプログラムは、フェニックス型の学生募集を行いません。

数学プログラム/物理学プログラム/地球惑星システム学プログラム/化学プログラム/ 応用化学プログラム/化学工学プログラム/電気システム制御プログラム/機械工学プログラム /輸送・環境システムプログラム/建築学プログラム/社会基盤環境工学プログラム/情報科学 _プログラム/スマートイノベーションプログラム/量子物質科学プログラム

志願者は、出願前に必ず志望する教員と研究内容等について相談をしておいてください。 先進理工系科学研究科の教員の情報は、以下のWEBサイトでご確認ください。

URL https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/staff



Ⅲ 入学試験の概要

1. 入学試験日程

(1) 電気システム制御プログラム及び情報科学プログラム

| 出願期間 | 入学試験日時 | 試験科目 | 合格発表日 |
|----------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 2023年1月5日(木) | 2023年1月26日(木) 9:00~ | 筆記試験 口述試験 | 2023年2月15日 (水) |
| ~2023年1月12日(木) | (予備日 2023 年 1 月 27 日 (金)) | | 12:00(予定) |

(2) 理工学融合プログラム (環境自然科学分野) 及び理工学融合プログラム (開発科学分野)

| 出願期間 | 入学試験日時 | 試験科目 | 合格発表日 |
|--------------------------------|---|--------------|---------------------------|
| 2023年1月5日(木) ~2023年1月12日(木) | 2023年1月26日(木) 9:00~ 2023年1月27日(金) 9:00~ | 筆記試験 口述試験 | 2023年2月15日 (水) 12:00 (予定) |
| 2028 1771 12 019 | (予備日 2023 年 1 月 28 日 | (土)) | 12:00 (1/2) |

(注意)

上記(1), (2)のいずれの場合も、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又は実施方法を変更することがあります。先進理工系科学研究科ホームページにて入学試験日時の延期、開始時間繰下げ等の対応をお知らせしますので、必ずご確認ください。

(https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse)

2. 出願資格

「IV 出願資格」をご確認ください。

3. 出願書類及び選抜方法

「V 出願書類及び選抜方法」に記載されている各プログラムの出願書類及び選抜方法(試験科目、 基本方針、評価基準等)をご確認ください。

4. 出願方法

- (1) 出願期間内にインターネットにより出願を受け付けます。
 - 「VI 出願方法」に記載されている手順をご確認ください。
- (2) 出願期間内に各プログラム指定の出願書類を「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」へ持参又は郵送してください。

持参する場合は、8:30から17:00まで受け付けます。

郵送する場合は、書留郵便で1月12日(木)17:00 必着とし、これ以降に到着した場合は1月10日(火)までの消印があるものに限り受理します。

5. 合格者発表

合格者には「合格通知書」及び「入学案内」を送付します。

また、先進理工系科学研究科ホームページ (https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse) にも掲載します。ただし、情報提供の一環として行うものであり、公式の合格発表は合格通知書の郵送となります。

なお、本学掲示板による掲示は行いません。また、電話等による問合せには応じません。

IV 出願資格

1. 出願資格

社会人型

◆電気システム制御プログラム. 情報科学プログラム. 理工学融合プログラム (開発科学分野)

官公庁,研究機関,教育機関,企業等に在職し,入学後も引き続きその身分を有し,所属長から受験を承認された者で,次の(1)から(10)までのいずれかに該当するもの又は2023年3月31日までに該当する見込みのもの

◆理工学融合プログラム(環境自然科学分野)

官公庁、研究機関、教育機関、企業等において2年以上の職歴を有する者で、次の(1)から(10)までのいずれかに該当するもの又は2023年3月31日までに該当する見込みのもの

フェニックス型

◆理工学融合プログラム(環境自然科学分野)

学位取得を目指し、入学日現在満55歳以上の者で、次の(1)から(10)までのいずれかに該当するもの又は2023年3月31日までに該当する見込みのもの(ただし、(10)については、55歳に達した者とします。)

◆理工学融合プログラム(開発科学分野)

学位取得を目指し、入学日現在概ね60歳以上の者で、次の(1)から(10)までのいずれかに該当するもの 又は2023年3月31日までに該当する見込みのもの(ただし、(10)については、概ね60歳とします。)

- (1) 日本の大学を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号。以下「法」という。)第104条第7項の規定により独立行政法人 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)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修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は 関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に 指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が 行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当 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前号の指定を受けたものにおいて課 程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4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
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年2月7日文部省告示第5号:旧大学令による大学又は各省庁設置法・組織令,独立行政法人個別法による大学校を卒業した者等)
- (9) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院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(他大学院へ飛び入学した学生が本研究科の受験を希望する場合)
- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者であって、22歳に達したもの

(注) 電気システム制御プログラム,情報科学プログラム及び理工学融合プログラム(環境自然科学分野) に出願しようとする者で出願資格(9)又は(10)に該当するもの,及び理工学融合プログラム(開発科学分野)に出願しようとする者全員に対して,出願資格の事前審査(「2.出願資格の審査及び認定」参照)を行います。事前審査の結果により出願してください。

2. 出願資格の審査及び認定

(1) 事前審査

電気システム制御プログラム,情報科学プログラム及び理工学融合プログラム(環境自然科学分野)に出願しようとする者で出願資格(9)又は(10)に該当するもの,及び理工学融合プログラム(開発科学分野)に出願しようとする者全員に対して,あらかじめ本研究科において出願資格の審査を行いますので,該当する志願者は次により手続きを行ってください。

ア) 受付期間

2022年12月5日(月)から2022年12月9日(金)17:00まで

(郵送の場合は書留とし、封筒表面に「出願資格事前審査申請書在中」と朱書きしてください。)

イ) 提出書類

【電気システム制御プログラム,情報科学プログラム,理工学融合プログラム(環境自然科学分野)及び理工学融合プログラム(開発科学分野)に出願資格(9)により出願しようとする者】 所定の用紙(a,b及びc)は、先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてくださ

V)

| - 0 | | _ |
|-----|---------------------|--------------------------------|
| | 書類等の名称 | 概要 |
| a | 出願資格事前審査申請書 | 所定の用紙を使用してください。 |
| b | 出願資格事前審查調書 | 所定の用紙を使用してください。 |
| | | 電気システム制御プログラム及び情報科学プログラムの志願者 |
| c | 志望理由書 | のみ。 |
| | | 所定の用紙を使用してください。 |
| | | 電気システム制御プログラム及び情報科学プログラムの志願者 |
| | TT/P2 (水池) 到证:+ | のみ。 |
| d | 研究(希望)計画書 | 用紙はA4サイズで、様式は自由です。研究業績がある場合は、 |
| | | 業績リストを添付してください。 |
| | 左巻1 ていた上巻の巻業 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 |
| e | 在学していた大学の学業成績証明書 | 必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。原本証 |
| | | 明のない写しは証明書として認められません。 |
| | 十学院の大学証明事立は | 出身大学長(研究科長)が作成したもの。 |
| f | 大学院の在学証明書又は | 必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。原本証 |
| | 修了証明書 | 明のない写しは証明書として認められません。 |
| |) 后 田 封 <i>松</i> | 長形3号の封筒に344円分の切手を貼り、本人住所・氏名を書い |
| g | 返信用封筒 | てください。 |
| | | I . |

(注意)

提出書類のうち、外国語(日本語又は英語以外)によるものには、日本語又は英語訳を付してください。

【電気システム制御プログラム,情報科学プログラム,理工学融合プログラム(環境自然科学分野)に出願資格(10)により出願しようとする者及び理工学融合プログラム(開発科学分野)の出願資格(1)~(8),(10)により出願しようとする者】

(短期大学, 高等専門学校, 各種学校等の卒業者やその他の教育施設の修了者が該当します。) 所定の用紙 (a, b, c及びg) は, 先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてください。

| | | 書類等の名称 | 概要 |
|---|---|-------------|-----------------|
| ; | a | 出願資格事前審査申請書 | 所定の用紙を使用してください。 |
| 1 | b | 出願資格事前審査調書 | 所定の用紙を使用してください。 |

| | | 雷気システム制御プログラム及 | び情報科学プログラムの志願者 | |
|------|-----------------|--|--|--|
| c | 志望理由書 | 一 | | |
| | 心主任四首 | ー・クック。 一所定の用紙を使用してください。 | | |
| | | | 。 | |
| | | | の情報性子/ログノムの心順有 | |
| d | 研究(希望)計画書 | のみ。 | | |
| | | 用紙はA4サイズで、様式は自由 | | |
| | | 業績リストを添付してください。 | | |
| | 最終学校の学業成績証明 | は 横証明 出身校の長が作成したもの。 必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。原本証 | | |
| e | 書又はこれに準ずるもの | 必り原本が、原本証明されに与 明のない写しは証明書として認 | | |
| - | | 出身校の長が作成したもの。 | めがません。 | |
| | | | しを提出してください。原本証 | |
| | | 明のない写しは証明書として認 | | |
| | | | オを除く)の大学を卒業(見込 | |
| | | / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | |
| | | み)の方は,以下の書類を提出してください。 | | |
| f | 最終学校の卒業証明書 | 卒業者 ・教育部学历证书电子注册备案表* | 卒業見込者 | |
| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ・毕业预定证书 | |
| | | ・学士学位证书 | —————————————————————————————————————— | |
| | | *:中国教育部認証システム(中 | 国高等教育学生信息网) により | |
| | | 提出時点でWeb認証の有効期限が15日以上残っているものを | | |
| | | 取得してください。https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp | | |
| | | | び情報科学プログラムの志願者 | |
| | | のみ。 | | |
| | | , 0 | は大学共同利用機関等これに準 | |
| g | 研究歴証明書 | ずる研究機関において、研究生、 | | |
| | | (するが元成製において、が元主、 従事している場合に提出してく) | | |
| | | が定の用紙を使用してください。 | - • | |
| - | 教育課程表又はこれにか | | <u>.</u> び情報科学プログラムの志願者 | |
| h | | | UTIF報件子ノログフムの応順有 | |
| - | わるもの | のみ。 | | |
| | 各種資格試験の合格通知 | | | |
| | 書・資格の内容を説明する | 理工学融合プログラム(環境自 | 然科学分野)及び理工学融合プ | |
| i | 書類、論文・レポート、そ | ログラム(開発科学分野)の志 | | |
| | の他の業績、又はこれに代 | 2 2 1 1 1 2 2 5 1 1 1 2 2 5 1 1 1 1 2 2 5 1 1 1 1 | 200 | |
| わるもの | | | | |
| j | 返信用封筒 | 長形3号の封筒に344円分の切手 | を貼り、本人住所・氏名を書い | |
| J | 松口田/日本江田 | てください。 | | |
| (3) | ` | | | |

(注意)

提出書類のうち、外国語(日本語又は英語以外)によるものには、日本語又は英語訳を付してください。

- (2) 事前審査の結果は、2022年12月26日(月)までに本人あてに通知します。
- (3) 認定を受けた者は、「V 出願書類及び選抜方法」の志望するプログラムの該当ページを参照し、出願期間内に出願書類(出願資格審査で提出した書類を除く。)を提出してください。

V 出願書類及び選抜方法

出願書類及び選抜方法は、プログラムにより異なりますので、ご注意ください。 詳細は、次のページでご確認ください。

| プログラム | 該当ページ |
|----------------------|---------------|
| 電気システム制御プログラム | 11 ページ~12 ページ |
| 情報科学プログラム | 13 ページ~14 ページ |
| 理工学融合プログラム(環境自然科学分野) | 15ページ~16ページ |
| 理工学融合プログラム (開発科学分野) | 17ページ~19ページ |

電気システム制御プログラム

1. 出願書類

インターネット出願をした後,次の書類を一括して,出願期間内に「Ⅲ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」へ提出してください。所定の用紙 (4, 5, 6 及び 9) は,先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてください。

| No | 書類等名 | 摘要 | | |
|----|--|--|------------------|--|
| 1 | 学業成績証明書 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 | | |
| 2 | 卒業(見込)証明書 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 卒業証明書に学士の学位を取得していることが記載されていない場は、別途学位取得を証明できる書類も提出してください。 なお、中国(台湾、香港、マカオを除く)の大学を卒業(見込み)方は、以下の書類を提出してください。 卒業者 卒業見込者 ・教育部学历证书电子注册备案表*・教育部学籍在线验证报告*・毕业证书 ・学士学位证书 ※中国教育部認証システム(中国高等教育学生信息网)により、提時点でWeb 認証の有効期限が15日以上残っているものを取得しください。https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp | | |
| 3 | 学位授与申請見込証明書 又は学位授与証明書 | 出願資格(2)による志願者のみ。 | | |
| 4 | 口述試験調書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 5 | 受験承諾書 | 所定の用紙を使用し、官公庁・会社 | 上等の所属長が作成したもの。 | |
| 6 | 志望理由書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 7 | 研究(希望)計画書 用紙はA4サイズで、様式は自由です。研究業績がある場合は、業績リストを添付してください。 | | す。研究業績がある場合は、業績リ | |
| 8 | 在留カードの写し 日本在住の外国籍の志願者のみ。 裏面に住所が記載されている場合は、両面をコピーしてください。 | | は, 両面をコピーしてください。 | |
| 9 | 9 履歴書 外国の大学を卒業した者のみ。 所定の用紙を使用してください。 | | | |
| 10 | 受験票返送用封筒 | 定形封筒(長形3号 12cm×23.5cm)に郵便番号・住所・氏名を記入し、94円分の切手を貼ってください。(直接持参する場合も提出すること。) | | |

(注1)

提出書類のうち、外国語(日本語又は英語以外)によるものには、日本語又は英語訳を付してください。 (注2)

出願資格(9)により出願資格事前審査を受けた者は 1, 6, 7 及び 9, 出願資格(10)により出願資格事前審査を受けた者は 1, 2, 6, 7 及び 9 の書類を提出する必要はありません。

2. 選抜方法

(1) 基本方針

学力検査(筆記試験,口述試験),学業成績,研究(希望)計画書を考慮して総合的に選考します。 【筆記試験】 基礎学力,考察力,理解力及び創造力を選考の評価基準とし,配点は専門科目 300 点,小論文 100 点です。

【口述試験】 志望の動機, 志望分野への適性及び基礎学力を選考の評価基準とし, 三段階評価 (A, B, C) を行います。

【学業成績】 四段階 (A, B, C, D) 評価を行います。 【研究 (希望) 計画書】 三段階評価 (A, B, C) を行います。

(2) 筆記試験及び口述試験実施日時

| <u> </u> | 能記試験 | | 口述試験 |
|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1 日 26 日 (士) | 専門科目 | 9:00~12:00 | 1日2(日(士) 15:20。 |
| 1月26日(木) | 小 論 文 | 13:30~15:00 | 1月26日(木)15:30~ |

(注意) 口述試験の詳細は、受験票送付時及び試験当日に指示します。

情報科学プログラム

1. 出願書類

インターネット出願をした後、次の書類を一括して、出願期間内に「Ⅲ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」へ提出してください。所定の用紙(4,5及び6)は、先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてください。

| No | 書類等名 | 摘要 | | |
|----|---|---|---|--|
| 1 | 学業成績証明書 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 | | |
| 2 | 卒業(見込)証明書 | は、別途学位取得を証明できる書類なお、中国(台湾、香港、マカオを方は、以下の書類を提出してくだる卒業者 ・教育部学历证书电子注册备案表*・毕业证书 ・学士学位证书 | ていることが記載されていない場合 頁も提出してください。 を除く)の大学を卒業(見込み)の さい。 卒業見込者 | |
| | | 出時点で Web 認証の有効期限が てください。https://www.chsi.com | 15 日以上残っているものを取得し | |
| 3 | 学位授与申請見込証明書 又は学位授与証明書 | 校長が発行したもの) | 子申請見込証明書(出身高等専門学 用書(独立行政法人大学改革支援・ | |
| 4 | 推薦書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 5 | 履歴書・職務経歴書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 6 | 志望理由書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 7 | 研究(希望)計画書 用紙はA4サイズで、様式は自由です。研究業績がある場合は、業績ストを添付してください。 | | | |
| 8 | 在留カードの写し | 日本在住の外国籍の志願者のみ。 裏面に住所が記載されている場合は,両面をコピーしてください。 | | |
| 9 | 受験票返送用封筒 | 定形封筒(長形3号 12cm×23.5cm)に郵便番号・住所・氏名を記入し、 | | |

(注1)

提出書類のうち、外国語(日本語又は英語以外)によるものには、日本語又は英語訳を付してください。 (注2)

出願資格(9)により出願資格事前審査を受けた者は1,6及び7,出願資格(10)により出願資格事前審査を受けた者は1,2,6及び7の書類を提出する必要はありません。

2. 選抜方法

(1) 基本方針

学力検査 (筆記試験,口述試験),学業成績,研究(希望)計画書を考慮して総合的に選考します。 【筆記試験】 基礎学力,考察力,理解力及び創造力を選考の評価基準とし,三段階評価(A,B,C)を行います。

【口述試験】 志望の動機, 志望分野への適性及び基礎学力を選考の評価基準とし, 三段階評価 (A, B, C) を行います。

【学業成績】 四段階 (A, B, C, D) 評価を行います。

【研究 (希望) 計画書】 三段階評価 (A, B, C) を行います。

(2) 筆記試験及び口述試験実施日時

| 筆記試験 (小論文) | 口述試験 |
|----------------------|------------------|
| 1月26日 (木) 9:00~10:30 | 1月26日 (木) 13:30~ |

(注意) 口述試験の詳細は、受験票送付時及び試験当日に指示します。

理工学融合プログラム(環境自然科学分野)

1. 出願書類

インターネット出願をした後、次の書類を一括して、出願期間内に「Ⅲ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」へ提出してください。所定の用紙(1,5及び6)は、先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてください。

| No | 書類等名 | 摘要 | | |
|----|-----------------------|---|---|--|
| 1 | 履歴書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 2 | 学業成績証明書 | 出身大学長(学部長),短期大学長又は高等専門学校長が作成したもの。 必ず原本か,原本証明された写しを提出してください。原本証明のな い写しは証明書として認められません。 | | |
| | | 出身大学長(学部長),短期大学長又必ず原本か、原本証明された写しない写しは証明書として認められませ 卒業者の場合、学位情報が記載されなお、中国(台湾、香港、マカオを 方は、以下の書類を提出してくださ | を提出してください。原本証明のなけん。 いていることを確認してください。 を除く)の大学を卒業(見込み)の | |
| 3 | 卒業(見込)証明書 | 卒業者 | 卒業見込者 | |
| | | 教育部学历证书电子注册备案表*・毕业证书・学士学位证书 | ·教育部学籍在线验证报告* ·毕业预定证书 | |
| | | *: 中国教育部認証システム (中国) 時点で Web 認証の有効期限が 15 ください。https://www.chsi.com.cr | 5 日以上残っているものを取得して | |
| 4 | 学位授与申請見込証明書 又は学位授与証明書 | 出願資格(2)による志願者のみ。 ・学位取得見込者:学士の学位授与申請見込証明書(出身高等専門学校長が発行したもの) ・学位取得者:学士の学位授与証明書(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行したもの) | | |
| 5 | 卒業論文 | 卒業論文を提出してください。 卒業見込みの者で卒業論文を作成中の場合は、所定の用紙を使用し、 卒業論文概要を2,000字程度で記載してください。 卒業論文又は卒業論文概要を提出できない場合には、研究能力を証明 する研究論文等を提出してください。 いずれも提出できない場合は、6を参照してください。 | | |
| 6 | 志望理由書 | 所定の用紙を使用し、2,000字程度で記載してください。 なお、5を提出できない場合は、その理由も記載してください。 | | |
| 7 | 入学試験出願資格審査合 格通知書 | 出願資格(9)又は(10)により出願資格事前審査を受けた者のみ。 本学大学院先進理工系科学研究科長が発行したもの。 | | |
| 8 | 受験票返送用封筒 | 定形封筒(長形3号 12cm×23.5cm) に郵便番号・住所・氏名を記入し、94円分の切手を貼ってください。(直接持参する場合も提出すること。) | | |
| 9 | 在留カードの写し | 日本在住の外国籍の志願者のみ。 裏面に住所が記載されている場合に | は,両面をコピーしてください。 | |

(注1)

提出書類のうち、外国語(日本語又は英語以外)によるものには、日本語又は英語訳を付してください。 (注2)

出願資格事前審査を受けた者は、2及び3を提出する必要はありません。

2. 選抜方法

(1) 基本方針

学力検査 (筆記試験, 口述試験), 成績証明書, 卒業論文等及び志望理由書を総合評価して選考します。

(2) 評価基準

【筆記試験】小論文 現代社会の課題は何か、及び、それを解決するため、理工学の学際的・総合的研究をどのように構想するかについて、1500字程度の小論文を課し、段階評価します。 【口述試験】大学院入学への動機と意欲、研究の基礎知識等を段階評価します。

(3) 筆記試験及び口述試験実施日時

| 筆記試験(小論文) | 口述試験 |
|----------------------|-------------------------------|
| 1月26日 (木) 9:00~11:00 | 1月27日(金)9:00~ (1人あたり概ね30分) |

(注意) 口述試験の詳細は、受験票送付時及び試験当日に指示します。

理工学融合プログラム(開発科学分野)

1. 出願書類

- ◇インターネット出願をした後、次の書類を一括して出願期間内に「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」へ提出してください。所定の用紙(1, 2, 3, 4, 8 及び9)は、先進理工系科学研究科ホームページからダウンロードしてください。
- ◇各証明書(語学検定試験の成績証明書を除く。) は原本を提出してください。証明書が新たに発行されない場合は、原本証明(原本と同じであると公的機関(発行機関が望ましい)が証明した写し(Certified Copy))のみ認めます。
- ◇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は、合格・入学を取り消します。

| ✓提 | 出書類に虚偽の記載や詐称があ | あることが判明した場合は、合格・入学を取り消します。 | | |
|----|-------------------------------|---|---|--|
| No | 書類等名 | 摘要 | | |
| 1 | 履歴書 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 2 | 理工学融合プログラム (開 発科学分野) 試験科目届 | 所定の用紙を使用してください。 | | |
| 3 | 研究計画書 | 所定の用紙を使用してください。 具体的な研究内容について日本語又は英語で作成してください。 | | |
| 4 | 志望理由書 | 所定の用紙を使 | 囲してください。 | |
| 5 | 学業成績証明書 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 大学院在学中の者あるいは修了者は、大学学部・大学院の両方について提出してください。 学業成績証明書に成績評価基準の説明がない場合は、別途評価基準を説明した出身大学発行の書類を提出してください。 | | |
| 6 | 卒業(修了)証明書又は 卒業(修了)見込証明書 | 出身大学長(学部長)が作成したもの。 大学院在学中の者あるいは修了者は、大学学部・大学院の両方について提出してください。 卒業(修了)者の場合、学位情報が記載されていることを確認してください。 なお、中国(台湾、香港、マカオを除く)の大学を卒業(修了)した、あるいは卒業(修了)見込みの者は、以下の書類を提出してください。 | | |
| 7 | 学位授与申請見込証明書 又は学位授与証明書 | 出願資格(2)による志願者のみ。 ・学位取得見込者:学士の学位授与申請見込証明書(出身高等専門学校長が発行したもの) ・学位取得者:学士の学位授与証明書(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行したもの) | | |
| 8 | 国際協力に関する論文 | 所定の用紙を使用し、国際協力に関する自己の実践記録及び展望・考 え方について、A4・4 枚程度にまとめてください。 | | |
| 9 | 受験承諾書 | 大学院在学者 | 所定の用紙を使用してください。 現に他の大学院に在学している者は、本学大学院受験 についての在学大学長(研究科長)の承諾書を提出し てください。 | |

| | 日本政府(文部科学省)奨 | 民間企業・国際 機関・政府機 関・自治体・教 育機関等に在 職する者 | 所定の用紙を使用してください。 現に民間企業・国際機関・政府機関・自治体・教育機 関等に在職している者で、現職のまま本学大学院に入 学しようとするものは、本学大学院受験についての所 属長の承諾書を提出してください。 |
|----|--------------|--|---|
| 10 | 学金証明書 | 国費外国人留学生(日本政府奨学金)のみ。 | |
| 11 | 日本語検定の成績証明書 | 日本語を選択する者のみ。 日本語能力試験、日本留学試験の「日本語」、中国とマレーシアで実施する「外国政府派遣留学生等に対する予備教育の修了試験」又は実用日本語検定 (J.TEST) のいずれか一つの成績証明書を提出してください。 (入学試験日から過去2年以内に受験したものが望ましい。) | |
| 12 | 英語検定の成績証明書 | 英語を選択する者のみ。 (日本人学生は、必ず英語を選択してください。) TOEIC 公開テスト (L&R), TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEFL-CBT, IELTS又は実用英語技能検定等のいずれか一つの成績証明書を提出してください。(入学試験日から過去2年以内に受験したものが望ましい。英語を第一言語とする者は提出不要。) | |
| 13 | 在留カードの写し | 出願の時点で日本国内に在住する外国籍の志願者は必ず提出してくだ さい。 (両面コピー) | |
| 14 | 受験票返送用封筒 | 定形封筒 (長形3号 12cm×23.5cm) に郵便番号・住所・氏名を記入し、 94円分の切手を貼ってください。(直接持参する場合も提出すること。) | |

(注1)

提出書類のうち、日本語又は英語以外によるものは、日本語又は英語の訳を付し、原本と訳の両方を提出してください。

(注2)

出願資格事前審査を受けた者は、3、4、5及び6を提出する必要はありません。

(注3)

日本語又は英語の検定試験成績証明書を提出できない場合にのみ、外国の大学において英語による教育課程を卒業した旨の大学発行の証明書提出で替えることができます。

(注4)

GRE (General Test) を受験した者は、成績証明書を提出してください。(提出は必須ではありません。) ※成績証明書は、出願期間内にETS より直接広島大学に送付されるよう手配してください。(機関コード: 2358) ただし、受験者本人へ送付された成績証明書も受け付け可とします。

2. 選抜方法

(1) 基本方針

学力検査(筆記試験、口述試験)等の結果を総合して選考します。

(2) 評価基準

【筆記試験(専門科目)】

原則として試験科目の6割以上を合格とします。

配点: 100点

【口述試験】

面接方式による口述試験の判定は、以下の3段階により行い、Cを不合格とします。なお、口述試験には出願書類の評価を含みます。

| A | 非常に優れている(志望プログラムの入学に最も適当であると認められるもの) |
|---|--------------------------------------|
| В | 優れている (志望プログラムの入学に適当であると認められるもの) |
| С | 劣っている (志望プログラムの入学に不適当であると認められるもの) |

【総合判定】

総合判定は、合格又は不合格とし、筆記試験及び口述試験の両方に合格した者を合格とします。

(3) 筆記試験及び口述試験実施日時

| 筆記試験 | 口述試験 |
|----------------------|---------------|
| 1月26日 (木) 9:00~10:30 | 1月27日(金)9:00~ |

⁽注意) 口述試験の詳細は、試験当日に指示します。

(4) 筆記試験の科目

出願時に、専門科目を1科目選択してください。

| 科目 | 範囲・科目名 |
|---------|--|
| 専 門 科 目 | ○交通計画・都市計画○都市・建築環境学○サスティナブル建築環境学○植物機能科学○エネルギー技術論○生態学○環境保健科学○都市環境科学○都市モビリティ科学 |

VI 出願方法

1. 出願方法

インターネット出願及び出願書類の提出により出願できます。

- ① インターネットにより、**志望情報等を入力**する。
- ② 入学検定料30,000円を支払う。
- ③ 出願書類を持参又は郵送する。

(注意)

インターネット出願は、インターネットでの入力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。別途、出願書類等が所定の期日までに到着するように持参又は郵送する必要があ ります。なお、本研究科では、持参のみによる出願はできません。

2. 出願期間

上記1.出願方法の①,②,③の全てを期間内に終える必要があります。

2023年1月5日(木)から2023年1月12日(木)17:00まで(必着)

なお、③で郵送する場合は、書留郵便で1月12日(木)17:00必着とし、これ以降に到着した場合は1月10日(火)までの消印があるものに限り受理します。

3. インターネット出願

◆システムに関する問合せ先

インターネット出願ヘルプデスク(日本語対応のみ)

受付時間:10:00から18:00まで(12月30日~1月3日を除く)

電話番号:03-5952-3902

UCARO事務局(日本語対応のみ)

受付時間:10:00から18:00まで(12月30日~1月3日を除く)

電話番号: 03-5952-2114

○入試に関する不明点等は, 「II 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に問い合わせてください。

受付時間 8:30から17:00まで(土日祝日を除く)

※電話番号については、市外局番が同じ地域がありますが、以下の地域については、市外局番から ダイヤルしていただく必要がありますのでご注意ください。

(広島市, 安芸郡府中町, 海田町, 熊野町及び坂町の各地域)

○出願期間内に、次の8つのステップを完了してください。

Step 1: インターネット出願システムにアクセスする

アクセスページ

広島大学入試情報

https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi



Step 2: UCAROログイン画面から「UCARO会員登録」を選択

出願には「UCARO」への会員登録(無料)が必須です。

本学では、受験番号の確認及び合格した場合の入学手続の一部をUCAROで行います。UCAROについては、以下のURLを参照してください。

https://www.ucaro.net/

Step 3: (入学検定料が免除される出願のみ該当) アカウントを入力

入学検定料免除の特例による出願の場合のみ,入力前に「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に問い合わせた後に、本研究科から通知する8桁以上の英数字を入力してください。

Step 4: インターネット出願システムに志望情報等を入力

画面上の指示に従って、氏名、住所等を入力してください。

「志望する指導教員氏名」の入力欄には、「主指導教員一覧表」から受験するプログラムの志望指導教員を選択の上、当該教員氏名を第一希望(必須)から、第二希望(任意)、第三希望(任意)まで入力することができます。

Step 5: 写真をアップロード

デジタル写真(ファイル形式等: JPEG)を画面の案内に従ってアップロードしてください。

※ 出願時にアップロードされた写真は、受験時の本人確認のため使用するほか、入学後の学生証にも使用します。このため、必ず画面上の注意事項を満たした写真をアップロードしてください。 なお、写真アップロード後の差し替えはできません。

入学後に学生証の内容(写真や姓名の漢字表記)を変更する場合は、1,000円の手数料が必要です。

Step 6: 入学検定料 (30,000円) の支払い

「決算情報を入力」の画面で、次の中から支払方法を選択してください。

- 1. クレジットカード: VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS, Diners Club
- 2. コンビニエンスストア: 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, デイリーヤマザキ, セイコーマート
- 3. 金融幾関 ATM 【Pay-easy】
- 4. ネットバンキング

(注意)

- ・入学検定料の他に、1回の出願ごとに必要なインターネット出願システム手数料1,000円は、志願者負担となります。
- ・国費外国人留学生で、奨学金支給期間の延長申請(予定)者は、検定料不要です。出願時に広島大学以外の大学等に在籍している場合は、国費外国人留学生在籍証明書及び奨学金支給の延長申請(予定)をしていることを証明する書類(在籍学校が作成したもの)を提出してください。
- ・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。

なお、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。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、「出願番号」、「ふりがな」、「氏名」、「電話番号」、「住所」、「振込先」及び「返還請求の理由」等を記入・押印の上、2023年2月24日(金)までに「II 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に郵送してください。

ただし、いずれの場合もインターネット出願の手数料は返還対象外です。

- (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

Step 7: 出願情報の登録完了

出願番号 (6 桁) が表示されるので、メモしておいてください。

Step 8: 出願書類の持参又は郵送

提出又は送付先は、「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」をご覧ください。

出願書類を持参する場合は、出願期間の8:30から17:00まで受け付けます。ただし、土曜日、日曜日及び祝日の場合は営業日は受け付けません。

郵送の場合は、書留とし、1月12日(木)必着としますが、これ以降に到着した場合は、1月10日(火)までの消印があるものに限り受理します。

また、封筒表面に「大学院先進理工系科学研究科〇〇〇プログラム願書在中」と朱書きしてください。

Ⅵ その他

1. 出願等に関する注意事項

(1) 志願者は、出願前に必ず志望する教員と研究内容等について相談をしておいてください。 先進理工系科学研究科の教員の情報は、以下のWEBサイトでご確認ください。

URL https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/staff



ただし、事前相談はあくまでも本研究科からの情報提供という性格のものであり、これが選考過程に 影響することはありません。

- (2) 出願書類に不備がある場合には、受理しないことがあります。また、出願書類を受理した後は、理由のいかんにかかわらず、記載事項の変更及び出願書類の返還はできません。
- (3) 証明書類は、必ず原本か、原本証明された写しを提出してください。原本証明のない写しは証明書として認められません。
- (4) 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。
- (5) 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。

2. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の相談

受験上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 「II 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に提出してください。

- ア. 相談の時期 2022年12月5日 (月) ~ 12月9日 (金) まで
- イ. 申請書の記載内容
 - ① 志願者の氏名,住所(連絡先電話番号も記載してください。)
 - ② 出身大学名, 志望するプログラム名及び志望する指導教員名
 - ③ 障害の種類・程度 (現に治療中の者は、医師の診断書を添付してください。)
 - ④ 受験上特別な措置を希望する事項
 - ⑤ 修学上特別な配慮を希望する事項
 - ⑥ 出身大学等でとられていた特別措置
 - (7) 日常生活の状況

3. 個人情報の取扱い

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,入学者選考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(入試の改善や志望動向の調査・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。

4. 入学手続

(1) 入学手続書類

合格発表後送付します。

入学手続の一部を UCARO で行います。

(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2022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。

5. 試験成績の開示・申請

(1) 下表に示す本研究科の入学試験の成績については、受験した者(以下「開示申請者」という。)に限り開示します。

| 項目 | 開示内容 | |
|------|--|--|
| 試験成績 | 得点 試験科目別得点 評価 各試験科目等の評価(段階区分評価を含む。) | |

- (2) 試験成績(個人情報)の開示は、窓口での交付又は郵送の方法で行います。
- (3) 開示申請者は、「入試情報開示申請書」を先進理工系科学研究科のホームページからダウンロードし、 必要事項を記載の上、出願したプログラムの支援室へ直接又は郵送により提出してください。 また、その際、本人であることを確認できる書類として、受験票を提示してください。
- (4) 「入試情報開示申請書」の受理期間は、2023年4月1日から2023年5月31日までです。
- (5) 「入試情報開示申請書」を受理した日から30日以内に、開示申請の結果を通知します。

6. 教育方法の特例

入学後も社会人として在職のまま修学する者に対しては、社会人としての職務の遂行と本研究科での 履修の両立ができるように、大学院設置基準第14条の特例に基づく制度を設けています。

本研究科での特例措置による履修方法は、一部の授業科目について、夜間、土曜日、夏季・冬季休業期間等に行うほか、情報ネットワーク等を利用することにより履修を認めるものです。履修計画については、指導教員の指導のもとに作成することになります。

7. 長期履修制度

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

- ① 職業を有し、かつ、就業している者 (アルバイトとして就業する者を含む。) で、学修時間の確保 が著しく困難である者
- ② 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難である者
- ③ 本学フェニックス入学制度により入学した者 この制度による授業料は、標準の修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた 一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

8. その他

- (1) 広島大学は、2020年1月からキャンパス内全面禁煙です。
- (2) 広島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人広島大学安全保障輸出管理規則」を定め、外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を実施しています。それにより、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意してください。

広島大学志願者への入学検定料の免除措置について

広島大学では、被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学機会の確保を図るため、2022年度に実施する本学の入学者選抜において、入学検定料の免除措置を実施することとしましたので、お知らせします。

入学検定料の免除を希望される方は、出願前に「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に必ずご連絡ください。

1 免除措置の対象となる入学者選抜

2022年度に実施する大学院入試(再入学、転学及び編入学に係る選考を含みます。)

2 措置内容

入学検定料の免除

※入学試験成績の開示に係る手数料も、免除の対象となります。

3 免除の対象となる災害

- (1)2018年7月豪雨による災害
- (2)2019年8月28日以降に災害救助法の適用を受けた災害
- ※ 入学検定料の免除の対象となる入学者選抜は、当該災害の災害救助法適用日から5年を経過する日までの間に出願期間の最終日が設定されているものに限ります。

4 免除の対象者

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

- (1) 主たる学資負担者が居住する自宅家屋が全壊、大規模半壊又は半壊した場合
- (2) 主たる学資負担者が死亡又は行方不明の場合
- (注) 災害救助法適用地域等は、次の内閣府ホームページでご確認いただけます。 https://www.bousai.go.jp/taisaku/kyuujo/kyuujo_tekiyou.html

5 申請方法

事前に「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」に連絡した後、所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。

なお、この場合は、出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。

6 申請書類

- (1) 検定料免除申請書(本学ホームページからダウンロード) https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058
- (2) り災証明書 (写し可) (上記4の(1)に該当する方)
- (3) 死亡又は行方不明を証明する書類(写し可)(上記4の(2)に該当する方)

7 インターネット出願における入学検定料免除特例措置の手続方法

本学ホームページ掲載のPDFファイルを参照してください。 https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/186130/menjo r4 ver2.pdf

8 問い合わせ先

「Ⅱ 募集プログラム及び募集人員」の「問合せ・出願書類提出先」をご覧ください。