

年 月入学及び 年 月入学（日程）

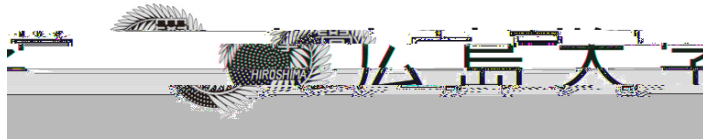
広島大学大学院先進理工系科学研究科（博士課程前期）

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

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）

年 月



目 次

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
2. 理工学融合プログラムのアドミッション・ポリシー

II 募集プログラム及び募集人員

III 入学試験の概要

1. 入学試験日程
2. 出願資格・出願書類・選抜方法
3. 出願方法
4. 合格者発表

IV 出願資格

1. 出願資格
2. 出願資格の審査及び認定

V 出願書類及び選抜方法

理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

1. 出願書類

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

2. 理工学融合プログラムのアドミッション・ポリシー

III 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

IV 出願資格

1. 出願資格

社会人型

◆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）

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）

2. 出願資格の審査及び認定

		<p>历证书电 备 毕业证书 硕 证书 历证书查询</p>

V 出願書類及び選抜方法

理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

1. 出願書類

	<table border="1"><tr><td>历证书电 毕业证书 硕 备</td><td>备 证书</td><td>线验证报 毕业预 证书</td></tr></table> <p>历证书查询</p>	历证书电 毕业证书 硕 备	备 证书	线验证报 毕业预 证书	
历证书电 毕业证书 硕 备	备 证书	线验证报 毕业预 证书			

2. 選拔方法

理工学融合プログラム（開発科学分野）

1. 出願書類

	<table border="1"><tr><td>历证书电 毕业证书 硕 备</td><td>备 证书</td><td>线验证报 毕业预 证书</td></tr></table> <p>历证书查询</p>	历证书电 毕业证书 硕 备	备 证书	线验证报 毕业预 证书	
历证书电 毕业证书 硕 备	备 证书	线验证报 毕业预 证书			

		入学試験日から過去 年以内に受験した

2. 選抜方法

VI 出願方法

1. 出願方法

志望情報等を入力
入学検定料 円を支払う。
出願書類を持参又は郵送

2. 出願期間

年 月 日 (金) から 年 月 日 (月) : まで (必着)

3. インターネット出願

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：	から まで（月～月末日までの土・日・祝日を除く）
電話番号：	（日本国外・電話からの受電も可能）
事務局（日本語対応のみ）	
受付時間：	から まで（月 日～月 日を除く）
電話番号：	（日本国外・電話の方： ）

※

出願期間内に、次の つのステップを完了してください。

インターネット出願システムにアクセスする

広島大学入試情報



ログイン画面から「会員登録」を選択

(必要な入試区分のみ該当) アカウントを入力

インターネット出願システムに志望情報等を入力

写真をアップロード

入学検定料 (　　円) の支払い

出願情報の登録完了
出願番号 (桁)

出願書類の持参又は郵送

VII その他

1. 出願等に関する注意事項

WEB
URL <https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/research> 

(4)

2. 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の相談

3. 個人情報の取扱い

4. 入学手続

5. 試験成績の開示・申請

6. 教育方法の特例

7. 長期履修制度

8. その他

広島大学志願者への入学検定料の免除措置について

「II 募集プログラム及び募集人員」(ページ)

免除措置の対象となる入学者選抜

措置内容

※

免除の対象となる災害

※

免除の対象者

「 免除の対象となる災害」

申請方法

「II 募集プログラム及び募集人員」(ページ)

申請書類

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

問い合わせ先

「II 募集プログラム及び募集人員」(ページ)