

2022年10月入学

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

外国人留学生特別選抜 [日本国外在住者対象] 学生募集要項

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
基礎化学プログラム
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
理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

2022年3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. 各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 出願資格

1. 出願資格
2. 出願要件
3. 出願資格の審査及び認定

IV 出願方法

1. 出願方法
2. 出願期間
3. インターネット出願

V 出願書類

理学系プログラム

(数学／物理学／地球惑星システム学／基礎化学)

工学系プログラム・情報科学プログラム

(応用化学／化学工学／電気システム制御／機械工学／輸送・環境システム／建築学／社会基盤
環境工学／情報科学／スマートイノベーション)

量子物質科学プログラム

理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

VI 選抜方法

1. 入学試験日程
2. 試験科目
3. 選考方法
4. 合格者発表

VII その他

1. 出願等に関する注意事項
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. その他

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. 各プログラムのアドミッション・ポリシー
【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】

【基礎化学プログラム】

【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】

【理工学融合プログラム】

II 募集プログラム及び募集人員

		7	
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
				7
	7	RC	4 4	
	7 7	RC	4	



Ⅲ 出願資格

1. 出願資格

◆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、基礎化学プログラム（以下、理学系プログラムという。）及び理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

◆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（以下、工学系プログラム・情報科学プログラムという。）及び量子物質科学プログラム

2. 出願要件

3. 出願資格の審査及び認定

IV 出願方法

1. 出願方法

志望情報等を入力
入学検定料30,000円を支払う。
出願書類を郵送

2. 出願期間

2022年5月9日（月）から2022年5月20日（金）17:00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：10:00から18:00まで（4月～7月末日までの土・日・祝日を除く）

電話番号：03-5952-3902（日本国外・IP電話からの受電も可能）

UCARO事務局（日本語対応のみ）

受付時間：10:00から18:00まで

電話番号：03-5952-2114（日本国外・IP電話からの受電も可能）

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

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

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

Step4: インターネット出願システムに志望情報等を入力

Step 5: 写真をアップロード

Step 6: 入学検定料 (30,000 円) の支払い

V 出願書類

理学系プログラム

(数学/物理学/地球惑星システム学/基礎化学)

「

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						
	<p>R c E c cam C m E C</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>						

理工学融合プログラム（環境自然科学分野）

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				
	R c E c cam C m E C					

VI 選抜方法

1. 入学試験日程

7	4		4

2. 試験科目

3. 選考方法

A

A

4. 合格者発表

VII その他

1. 出願等に関する注意事項

m a h c c c a

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

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]