

2025年4月入学 (B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

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・開発科学分野)

2024年10月



広島大学

目 次

I	アドミッション・ポリシー	3
	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	5
III	入学試験の概要	6
	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. 受験番号の閲覧及び受験票等の印刷	
	6. 合格者発表	
IV	出願資格	8
	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	11
	電気システム制御プログラム	12
	1. 出願書類	
	2. 選抜方法	
	情報科学プログラム	14
	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・開発科学分野）	16
	1. 出願書類	
	2. 選抜方法	
VI	出願方法	18
	1. 出願方法	
	2. 出願期間	
	3. インターネット出願	
VII	その他	20
	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. 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	22

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旨とする人
- 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旨とする人
- 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旨とする人
- 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、2025年4月入学の学生を次のとおり募集します。

【2025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
先進理工系科学専攻	電気システム制御プログラム	470	若干名	広島大学 工学部	工学系総括支援室 〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号 TEL：(082) 424-7518, 7519
	情報科学プログラム				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
	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)				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
	理工学融合プログラム (開発科学分野)				

(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

【2025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
先進理工系科学専攻	理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	470	若干名	広島大学 工学部	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
	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、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
2024年12月9日(月) ～2024年12月13日(金)	2025年1月23日(木) 9:00～	筆記試験 口述試験	2025年2月19日(水) 12:00(予定)
	(予備日 2025年1月24日(金))		

(2) 理工学融合プログラム(環境自然科学分野・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
2024年12月9日(月) ～2024年12月13日(金)	2025年1月24日(金) 9:00～	口述試験	2025年2月19日(水) 12:00(予定)
	(予備日 2025年1月25日(土))		

(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12月13日(金)17:00必着とし、これ以降に到着した場合は12月11日(水)までの消印があるものに限り受理します。

5. 受験番号の閲覧及び受験票等の印刷

本研究科において出願書類及び出願資格の確認が終了して問題がない場合は、2024年12月19日(木)12:00(予定)からUCARO(「Ⅵ 出願方法」参照)により受験番号の閲覧、受験票及び受験案内の印刷が可能となります。受験票は各自で印刷した上で、試験当日に必ず持参してください。

6. 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

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2025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・開発科学分野）

官公庁、研究機関、教育機関、企業等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2025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・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2025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、その後に入学者を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) 出願資格(9)又は(10)により出願しようとする者は、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

出願資格(9)又は(10)により出願しようとする者は、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

2024年11月18日(月)から2024年11月22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

【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。
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。
c	志望理由書	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のみ。 所定の用紙を使用してください。
d	研究(希望)計画書	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のみ。 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。
e	在学していた大学の学業成績証明書	出身大学長(学部長)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。
f	大学院の在学証明書又は修了証明書	出身大学長(研究科長)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。
g	返信用封筒	長形3号の封筒に410円分の切手を貼り、本人住所・氏名を書いてください。

(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。

【出願資格(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。
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。
c	志望理由書	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のみ。 所定の用紙を使用してください。
d	研究(希望)計画書	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のみ。 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。
e	最終学校の学業成績証明書又はこれに準ずるもの	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。原本証明のない写しは証明書として認められません。

f	最終学校の卒業証明書	<p>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。原本証明のない写しは証明書として認められません。 なお、中国（台湾、香港、マカオを除く）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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>卒業者</th> <th>卒業見込者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 </td> </tr> </tbody> </table> <p>*：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</p>	卒業者	卒業見込者	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书
卒業者	卒業見込者					
<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 					
g	研究歴証明書	<p>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のみ。 日本国内もしくは国外の大学又は大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として1年以上研究に従事している場合に提出してください。 所定の用紙を使用してください。</p>				
h	教育課程表又はこれにかわるもの	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のみ。				
i	各種資格試験の合格通知書・資格の内容を説明する書類、論文・レポート、その他の業績、又はこれに代わるもの	理工学融合プログラム（環境自然科学分野・開発科学分野）の志願者のみ。				
j	返信用封筒	長形3号の封筒に410円分の切手を貼り、本人住所・氏名を書いてください。				

(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、2024年12月4日（水）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	12 ページ～13 ページ
情報科学プログラム	14 ページ～15 ページ
理工学融合プログラム（環境自然科学分野・開発科学分野）	16 ページ～17 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「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（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合は、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）の方は、以下の書類を提出してください。		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>卒業生</th> <th>卒業見込者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 </td> </tr> </tbody> </table>	卒業生	卒業見込者
卒業生	卒業見込者			
<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・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				
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。 ・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）		
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。		
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	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。		

(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

筆記試験		口述試験
1月23日(木)	専門科目 9:00~12:00	1月23日(木) 15:30~
	小論文 13:30~15:00	

(注意) 口述試験の詳細は、受験案内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「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（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	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合は、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）の方は、以下の書類を提出してください。		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>卒業者</th> <th>卒業見込者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 </td> </tr> </tbody> </table>	卒業者	卒業見込者
卒業者	卒業見込者			
<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・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				
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。 ・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）		
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、業績リ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。		

(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23日（木）9：00～10：30	1月23日（木）13：30～

（注意）口述試験の詳細は、受験案内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・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 及び7）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。

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	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(2,000字程度)又は英語(1,000 words程度)で作成してください。				
3	共通課題	所定の用紙を使用し、あなたの研究を融合学的アプローチによってさらに進展できるとすればどのような将来像を構想できるかを、研究計画書と関連させて専門外の人にもわかるように、日本語(2,000字程度)又は英語(1,000 words程度)で説明してください。				
4	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。				
5	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。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">卒業(修了)者</th> <th style="width: 50%;">卒業(修了)見込者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士(硕士)学位证书 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 </td> </tr> </tbody> </table> <p>*: 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</p>	卒業(修了)者	卒業(修了)見込者	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士(硕士)学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书
卒業(修了)者	卒業(修了)見込者					
<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学历证书电子注册备案表* ・毕业证书 ・学士(硕士)学位证书 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育部学籍在线验证报告* ・毕业预定证书 					
6	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 				
7	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。				

		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。
8	日本政府（文部科学省）奨学金証明書	国費外国人留学生（日本政府奨学金）のみ。	
9	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）	

(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、4及び5を提出する必要はありません。

(注3)

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

出願書類及び学力検査（口述試験）の結果を総合して選考します。なお、学力検査（口述試験）には語学試験的な要素を含むことがあります。

(2) 評価基準

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）
B	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）
C	劣っている（志望プログラムの入学に不適當であると認められるもの）

(3) 口述試験実施日時

口述試験
1月24日（金）9：00～

（注意）口述試験の詳細は、受験案内送付時に指示します。

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き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。

2024年12月9日(月)から2024年12月13日(金)17:00まで(必着)

なお、③で郵送する場合は、書留郵便で12月13日(金)17:00必着とし、これ以降に到着した場合は12月11日(水)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

◆インターネット出願システム・UCAROに関する問合せ先

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: 03-6634-6494

○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「新規会員登録」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きの一部を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、電話番号、メールアドレス等を正確に入力してください。

「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。

※ 入力いただいた個人情報、入学試験の実施及び選考、合格の通知及び発送、入学手続書類の送付、入学前後の案内の送付、学生証の作成、学籍データの作成、入学検定料の収納等に利用します。また、個人を特定できない形で入試統計データの作成に利用することがあります。

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

入学検定料を納入する方法を次の①又は②から選択し、「決済サイトに進む」をクリックしてください。

①クレジットカード

②コンビニエンスストア、金融機関 ATM【Pay-easy】、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」等を記入の上、2025年2月21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。（登録されたメールアドレスに自動送信される「出願登録完了のお知らせ」メールにも出願番号が記載されていますので、そちらでも確認可能です。）

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、12月13日（金）必着としますが、これ以降に到着した場合は、12月11日（水）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。

Ⅶ 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 2024年11月18日（月）～ 11月22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2024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、2025年4月1日から2025年5月30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。

