

R7  
令和7(2025)年度

# 入学者選抜要項

2025

- 総合型選抜(学科課題型、自己推薦型)
- 学校推薦型選抜(指定校制、公募制、女子特別選抜)
- 一般選抜(A日程、B日程・3教科型、B日程・総合問題型)
- 大学入学共通テスト利用選抜(A日程、B日程、C日程)
- 社会人特別選抜入学試験
- 海外帰国生等特別選抜入学試験
- 大学・高等専門学校特別選抜入学試験

# 目次

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針) .....	1
出願の流れとポイント .....	2
入学者選抜日程一覧 .....	3
募集人員 .....	4

## 総合型選抜

総合型選抜(学科課題型) .....	5
総合型選抜(自己推薦型) .....	6

## 学校推薦型選抜

学校推薦型選抜(指定校制)[一般入学] .....	7
学校推薦型選抜(公募制)前期日程 .....	8
学校推薦型選抜(女子特別選抜) .....	9
学校推薦型選抜(公募制)後期日程 .....	10

## 一般選抜

一般選抜(A日程) .....	11
一般選抜(B日程・3教科型) .....	12
一般選抜(B日程・総合問題型) .....	13

## 大学入学共通テスト利用選抜

大学入学共通テスト利用選抜(A日程) .....	14
大学入学共通テスト利用選抜(B日程) .....	15
大学入学共通テスト利用選抜(C日程) .....	16

## 特別選抜入学試験

社会人特別選抜入学試験 .....	17
海外帰国生等特別選抜入学試験 .....	18
大学・高等専門学校特別選抜入学試験 .....	19

提出書類(総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜) ..	20
提出書類(特別選抜入学試験) .....	21
調査書評価票【資格】別表 .....	22
入学検定料 .....	23
特別な配慮を必要とする方へ .....	24
受験上の注意 .....	24
得点調整 .....	24
合格発表・補欠合格 .....	24
入学者選抜成績の開示 .....	25
個人情報の取扱い .....	25
入学手続・納入金等 .....	26
試験場 .....	27

# アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

※ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与の方針)

## 大学

広島工業大学は、建学の精神「教育は愛なり」及び教育方針「常に神と共に歩み社会に奉仕する」に基づき、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに沿った教育を受けるために必要な資質・能力を備えた学生を受け入れます。本学の特色ある教育及び研

究を通じて、未来を創造する意欲と豊かな人間性を持ち、社会を牽引する倫理観を備えた技術系人材へと成長することを目指し、主体的かつ能動的に行動できる学生を積極的に求めています。

## 工学部

工学部では、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、工学に関する知識と技能に深い関心を持ち、その課題発見と解決の意欲に溢れ、人間力豊かな「ものづくり人材」を養成するために、次のような入学者を求めています。

### (基礎的・基本的な知識・技能)

■工学を学ぶ上で必要な「数学」「理科」「英語」などの基礎科目について、高等学校の基礎的・基本的な知識を有し、主体的な学修に意欲を持つ人。

### (思考力・判断力・表現力等の能力)

■工学を志向し、物事を多面的に思考して判断した上で、自分の考えを論理的に表現し、他者に伝える能力を持つ人。

### (主体性を持ち多様な人々と協働して学ぶ態度)

■工学技術における様々な問題に関心を持ち、未知の課題に対応するために、主体的に他者と協働しながら、身に付けた知識を活かしていきたいという意欲を持つ人。

### ●入学者選抜の方針

工学部では、上記に示す人材を選抜することを目的とし、次の入学者選抜制度を設けています。

■総合型選抜(学科課題型)では、基礎力を測る適性検査、調査書、学科課題及び面接により、工学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■総合型選抜(自己推薦型)では、基礎力を測る適性検査及び面接により、工学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(指定校制)では、基礎力を測る適性検査、調査書及び面接により、技術を学びたいという具体的かつ強い意志を総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(公募制)及び学校推薦型選抜(女子特別選抜)では、適性検査により基本的な学力を評価するとともに、調査書により、学びたい意志を示す活動実績を評価します。

■一般選抜(A日程及びB日程・3教科型)では、記述式を含む学力試験により工学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

■一般選抜(B日程・総合問題型)では、記述式総合問題により技術を学ぶ上で必要な科学的な能力を評価するとともに、面接により、工学を学びたいという具体的かつ強い意志を評価します。

■大学入学共通テスト利用選抜では、大学入学共通テストの成績により工学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

## 情報学部

情報学部では、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、情報学に関する知識と技能に深い関心を持ち、その課題発見と解決の意欲に溢れ、人間力豊かな「デジタル人材」を養成するために、次のような入学者を求めています。

### (基礎的・基本的な知識・技能)

■情報学を学ぶ上で必要な「数学」「理科」「英語」「国語」「地理歴史、公民」などの基礎科目について、高等学校の基礎的・基本的な知識を有し、主体的な学修に意欲を持つ人。

### (思考力・判断力・表現力等の能力)

■情報学を志向し、物事を多面的に思考して判断した上で、自分の考えを論理的に表現し、他者に伝える能力を持つ人。

### (主体性を持ち多様な人々と協働して学ぶ態度)

■地域社会や国際社会における様々な問題に関心を持ち、未知の課題に対応するために、主体的に他者と協働しながら、身に付けた知識を活かしていきたいという意欲を持つ人。

### ●入学者選抜の方針

情報学部では、上記に示す人材を選抜することを目的とし、次の入学者選抜制度を設けています。

■総合型選抜(学科課題型)では、基礎力を測る適性検査、調査書、学科課題及び面接により、情報学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■総合型選抜(自己推薦型)では、基礎力を測る適性検査及び面接により、情報学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(指定校制)では、基礎力を測る適性検査、調査書及び面接により、技術を学びたいという具体的かつ強い意志を総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(公募制)及び学校推薦型選抜(女子特別選抜)では、適性検査により基本的な学力を評価するとともに、調査書により、学びたい意志を示す活動実績を評価します。

■一般選抜(A日程及びB日程・3教科型)では、記述式を含む学力試験により情報学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

■一般選抜(B日程・総合問題型)では、記述式総合問題により技術を学ぶ上で必要な科学的な能力を評価するとともに、面接により、情報学を学びたいという具体的かつ強い意志を評価します。

■大学入学共通テスト利用選抜では、大学入学共通テストの成績により情報学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

## 環境学部

環境学部では、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、環境学に関する知識と技能に深い関心を持ち、その課題発見と解決の意欲に溢れ、人間力豊かな「グリーン人材」を養成するために、次のような入学者を求めています。

### (基礎的・基本的な知識・技能)

■環境学を学ぶ上で必要な「数学」「理科」「英語」「国語」「地理歴史、公民」などの基礎科目について、高等学校の基礎的・基本的な知識を有し、主体的な学修に意欲を持つ人。

### (思考力・判断力・表現力等の能力)

■環境学を志向し、物事を多面的に思考して判断した上で、自分の考えを論理的に表現し、他者に伝える能力を持つ人。

### (主体性を持ち多様な人々と協働して学ぶ態度)

■自然環境及び社会環境における様々な問題に関心を持ち、未知の課題に対応するために、主体的に他者と協働しながら、身に付けた知識を活かしていきたいという意欲を持つ人。

### ●入学者選抜の方針

環境学部では、上記に示す人材を選抜することを目的とし、次の入学者選抜制度を設けています。

■総合型選抜(学科課題型)では、基礎力を測る適性検査、調査書、学科課題及び面接により、環境学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■総合型選抜(自己推薦型)では、基礎力を測る適性検査及び面接により、環境学分野における能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(指定校制)では、基礎力を測る適性検査、調査書及び面接により、技術を学びたいという具体的かつ強い意志を総合的に評価します。

■学校推薦型選抜(公募制)及び学校推薦型選抜(女子特別選抜)では、適性検査により基本的な学力を評価するとともに、調査書により、学びたい意志を示す活動実績を評価します。

■一般選抜(A日程及びB日程・3教科型)では、記述式を含む学力試験により環境学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

■一般選抜(B日程・総合問題型)では、記述式総合問題により技術を学ぶ上で必要な科学的な能力を評価するとともに、面接により、環境学を学びたいという具体的かつ強い意志を評価します。

■大学入学共通テスト利用選抜では、大学入学共通テストの成績により環境学を学ぶ上で必要な基礎科目の学力を評価します。

# 出願の流れとポイント

## ① 提出書類の準備

- ・学校で用意してもらおう書類の発行には、時間がかかる場合があります。早めに準備してください。
- 詳しくは、「提出書類(P.20-21)」をご覧ください。
- ・提出書類に不備があるものは受理できません。

## ② インターネット出願登録

- ・出願登録期限は出願期間最終日17時です。

### 1. 出願する入学者選抜方式を選択

- ・試験日程一覧の中から、出願する入学者選抜方式を選択し、**出願する** から手続きに進んでください。

### 2. 受験ポータルサイト「UCARO」へ個人情報登録

- ・メールアドレスが必要です。
- ・「UCARO」登録済みの場合は、ログインしてください。

### 3. 志望情報の入力

- ・志望学科、受験科目、試験日、試験地、(併願学科)を選択します。

### 4. 個人情報の入力

### 5. 出願内容の確認

### 6. 必要書類の確認

- ・顔写真データをアップロードしてください。切り取りや角度の調整など写真の編集も可能です。

### 7. 入学検定料の支払い

- ・クレジットカード、コンビニ、Pay-easy対応ATM、ネットバンキングが選択できます。
- ・入学検定料支払い前(クレジットカードの場合は決済前)であれば登録内容の変更が可能です。
- ・支払期限は出願期間最終日19時です。

出願登録完了

## ③ 提出書類の郵送

- ・簡易書留の速達で郵送してください。出願期間最終日の消印有効です。

## ④ 受験情報の確認

- ・出願手続き完了者には試験日の3日前に受験ポータルサイト「UCARO」にて受験情報を掲載します。  
※受験票の郵送は行いません。
- ・次の受験情報をよく確認し、出願内容と異なる場合には、速やかに本学に連絡してください。  
出願時に登録した受験日及び試験地以外では、いかなる理由があっても受験できません。  
受験学科 / 氏名 / フリガナ / 選抜方式 / 受験日 / 試験地 / 受験科目
- ・受験情報には試験当日に必要な座席番号等が記載されています。  
試験会場にてスマートフォン等で確認できない場合は、あらかじめ受験情報ページを印刷いただくなどしてご持参ください。

出願完了

# 入学者選抜日程一覧

全ての入学者選抜において、出願登録期限は最終日の17:00、入学検定料納入期限は最終日の19:00、提出書類は最終日の消印有効

	入学者選抜名	出願期間	試験日	試験地	合格発表日
総合型選抜	総合型選抜(学科課題型)	令和6年9月1日(日)～ 令和6年9月12日(木)	令和6年 10月12日(土)	広島	令和6年 11月1日(金)
	総合型選抜(自己推薦型)	令和6年11月25日(月)～ 令和6年12月5日(木)	令和6年 12月14日(土)		令和6年 12月21日(土)
学校推薦型選抜	学校推薦型選抜(指定校制) 〔一般入学〕	令和6年11月1日(金)～ 令和6年11月7日(木)	令和6年 11月16日(土)	広島	令和6年 12月1日(日)
	学校推薦型選抜(公募制)前期日程			広島、東京、名古屋、姫路、松江、岡山、 福山、徳島、松山、福岡、大分、那覇	
	学校推薦型選抜(女子特別選抜)				
	学校推薦型選抜(公募制)後期日程	令和6年11月25日(月)～ 令和6年12月5日(木)	令和6年 12月14日(土)	広島、岡山、松山、小倉	令和6年 12月21日(土)
一般選抜	一般選抜(A日程) ※試験日事前選択制	令和7年1月4日(土)～ 令和7年1月23日(木)	令和7年 2月1日(土)	広島、東京、名古屋、姫路、松江、岡山、福山、 今治、高知、小倉、福岡、大分、鹿児島、那覇	令和7年 2月13日(木)
			令和7年 2月2日(日)	広島、東京、名古屋、大阪、松江、岡山、福山、 山口、高松、松山、福岡、大分、鹿児島、那覇	
			令和7年 2月3日(月)	広島	
	一般選抜(B日程・3教科型)	令和7年2月1日(土)～ 令和7年2月17日(月)	令和7年 2月27日(木)	広島、大阪、姫路、松江、岡山、福山、 松山、小倉、福岡、大分	令和7年 3月7日(金)
	一般選抜(B日程・総合問題型)			令和7年 2月28日(金)	
	大学入学共通テスト利用選抜(A日程)	令和7年1月4日(土)～ 令和7年1月29日(水)	-	-	令和7年 2月13日(木)
	大学入学共通テスト利用選抜(B日程)	令和7年2月1日(土)～ 令和7年2月17日(月)	-	-	令和7年 3月7日(金)
	大学入学共通テスト利用選抜(C日程)	令和7年2月24日(月)～ 令和7年3月10日(月)	-	-	令和7年 3月21日(金)
特別選抜入学試験	社会人特別選抜入学試験	令和6年11月25日(月)～ 令和6年12月5日(木)	令和6年 12月14日(土)	広島	令和6年 12月21日(土)
	海外帰国生等特別選抜入学試験				
	大学・高等専門学校特別選抜入学試験	令和7年2月24日(月)～ 令和7年3月10日(月)	令和7年 3月14日(金)		令和7年 3月21日(金)

・海外帰国生等特別選抜入学試験については、出願資格確認期間を設けます。

【確認期間】令和6年10月15日(火)～31日(木)

# 募集人員

学部	学科	入学定員	総合型選抜		学校推薦型選抜				一般選抜			大学入学共通テスト利用選抜		
			学科課題型	自己推薦型	指定校制	公募制(前期)	女子特別選抜	公募制(後期)	A日程	B日程 3教科型	B日程 総合問題型	A日程	B日程	C日程
工学部	電子情報工学科 電子情報工学コース	80	7	2	24	9	2	4	14	6	2	7	2	1
	電子情報工学科 臨床工学コース	30	2	1	9	3	1	2	5	2	1	2	1	1
	電気システム工学科	110	10	2	33	12	3	6	20	8	2	10	3	1
	機械情報工学科	120	11	2	36	13	4	6	22	8	2	11	4	1
	環境土木工学科	80	7	2	24	9	2	4	14	6	2	7	2	1
	建築工学科	110	10	2	33	12	3	6	20	8	2	10	3	1
工学部合計		530	47	11	159	58	15	28	95	38	11	47	15	6
情報学部	情報工学科	110	10	2	33	12	3	6	20	8	2	10	3	1
	情報システム学科	80	7	2	24	9	2	4	14	6	2	7	2	1
	情報マネジメント学科	80	7	2	24	9	2	4	14	6	2	7	2	1
情報学部合計		270	24	6	81	30	7	14	48	20	6	24	7	3
環境学部	建築デザイン学科	110	10	2	33	12	3	6	20	8	2	10	3	1
	地球環境学科	100	9	2	30	11	3	5	18	7	2	9	3	1
	食健康科学科	90	8	2	27	10	2	5	16	6	2	8	3	1
環境学部合計		300	27	6	90	33	8	16	54	21	6	27	9	3
総合計		1,100	98	23	330	121	30	58	197	79	23	98	31	12

# 総合型選抜(学科課題型)

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年9月1日(日)～令和6年9月12日(木)	令和6年10月12日(土)	令和6年11月1日(金)	令和6年12月13日(金)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

- 1.本学を専願し、本学での学修に意欲を有する者
- 2.次のいずれかに該当する者
  - (1)高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
  - (2)海外留学により外国の高等学校で通常の学校教育課程12年以上を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
  - (3)文部科学大臣指定の在外教育施設を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
  - (4)専修学校の高等課程(修業年限が3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
  - (5)その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者

## 選考方法

- ・基礎力を測る適性検査の結果(50点)、調査書(50点)、各学科の課題(100点)及び「学びの計画書」に基づく面接(100点)の300点満点で判定します。
- ・調査書は下の表に基づき採点します。

区分	内容	点数 <sup>※1</sup>	
A	課外活動・生徒会等 <sup>※2</sup>		
	部活動・その他の団体	10点	
	役職(副部長以上)	20点	
	受賞・入賞	20点	
B	社会活動 <sup>※2</sup>		
	定期的・継続的・集中的なボランティア活動又は社会活動	10点	
	単発的なボランティア活動又は社会活動	5点	
C	資格 <sup>※2</sup>		
	調査書評価票【資格】別表の評価(A)に定める資格・検定名	20点	
	調査書評価票【資格】別表の評価(B)に定める資格・検定名	10点	
D	海外留学	海外留学経験(高等学校等在学中) 滞在期間2週間以上	10点

※1 A～Dの採点合計は、50点を最大とします。 ※2 複数該当がある場合は、点数が高いものを評価します。

## 試験時間

※受験する学科により11:00以降のスケジュールは異なります。詳細は広島工業大学 高校生応援サイト「HIT NAVI」を参照してください。

- ・9:10 集合
- ・9:30～10:20 適性検査(数学)
- ・11:00～ 各学科の課題及び面接

## 試験科目

※受験する学科により課題内容は異なります。詳細は広島工業大学 高校生応援サイト「HIT NAVI」を参照してください。

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学II』
	各学科の課題	模擬講義、実験、レポート作成、模型製作、プレゼンテーション、グループ討論など
	面 接	個別面接 又は グループ面接
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I』
	各学科の課題	模擬講義、実験、レポート作成、模型製作、プレゼンテーション、グループ討論など
	面 接	個別面接 又は グループ面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 総合型選抜(自己推薦型)

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月25日(月)～令和6年12月5日(木)	令和6年12月14日(土)	令和6年12月21日(土)	令和7年1月30日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1. 本学を専願し、本学での学修に意欲を有する者

2. 次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2) 海外留学により外国の高等学校で通常の学校教育課程12年以上を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣指定の在外教育施設を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (4) 専修学校の高等課程(修業年限が3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
- (5) その他文部科学省令により、上記と同等以上の学力があると認められる者

3. 技術者として将来活躍する強い意欲を有する者で、次の1つ以上に該当する者

- (1) 探究学習、語学学習、資格取得などに積極的に取り組んだ者
- (2) 学芸系又はスポーツ系のクラブなどに所属し積極的に取り組んだ者
- (3) 生徒会・委員会活動に積極的に取り組んだ者
- (4) その他、学校外での諸活動(本学主催の行事に参加、ボランティア活動など)に積極的に取り組んだ者

## 選考方法

・基礎力を測る適性検査の結果(100点)及び個別面接(100点)の200点満点で判定します。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～10:50 適性検査(数学) ・11:20～12:10 適性検査(外国語) ・13:30～ 個別面接

## 試験科目

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学II』
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
	面 接	個別面接
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I』
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
	面 接	個別面接

## 試験地

広島(広島工業大学)



# 学校推薦型選抜(指定校制)[一般入学]

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月1日(金)～令和6年11月7日(木)	令和6年11月16日(土)	令和6年12月1日(日)	令和6年12月13日(金)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1. 本学を専願し、本学での学修に意欲を有する者
2. 本学が指定する高等学校又は中等教育学校を令和7年3月までに卒業見込みの者
3. 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の1年から3年1学期末(前期末)以降に算出した全体の学習成績の状況が、本学指定条件を満たす者
4. 学校長の推薦がある者

(注) 本学指定条件及び学部学科別の指定人数枠については、高等学校毎に定めておりますので、在籍する高等学校の進路指導部に確認してください。

## 選考方法

・基礎力を測る適性検査(数学:50点満点)によって適否を判定後、グループ面接の結果及び提出書類の内容を総合判定します。  
※適性検査の結果により、不合格となる場合があります。

## 試験時間

・11:00 集合 ・11:20～12:10 適性検査(数学) ・13:30～ グループ面接

## 試験科目

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数学	『数学I, 数学II』
	面接	グループ面接
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	数学	『数学I』
	面接	グループ面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 学校推薦型選抜(公募制)前期日程

- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月1日(金)～令和6年11月7日(木)	令和6年11月16日(土)	令和6年12月1日(日)	令和6年12月13日(金)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1. 次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2) 海外留学により外国の高等学校で通常の学校教育課程12年以上を令和6年3月に修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣指定の在外教育施設を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (4) 専修学校の高等課程(修業年限が3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
- (5) その他学長が上記(1)～(4)に準ずると認めた者

2. 学校長の推薦がある者

## 選考方法

- ・適性検査の結果(300点)及び調査書(50点)の350点満点で判定します。
- ・適性検査は各教科100点で実施し、高得点1科目を2.0倍します。
- ・調査書は下の表に基づき採点します。

区分	内容	点数 <sup>*1</sup>
A	学業成績	全体の学習成績の状況(全体の評定平均値)×10倍 最大50点
B	課外活動・生徒会等 <sup>*2</sup>	部活動・その他の団体 10点
	役職(副部長以上)	20点
	受賞・入賞	20点
C	社会活動 <sup>*2</sup>	定期的・継続的・集中的なボランティア活動又は社会活動 10点
	単発的なボランティア活動又は社会活動	5点
D	資格 <sup>*2</sup>	調査書評価票【資格】別表の評価(A)に定める資格・検定名 20点
	調査書評価票【資格】別表の評価(B)に定める資格・検定名	10点
E	海外留学	海外留学経験(高等学校等在学中) 滞在期間2週間以上 10点

※1 B～Eの採点合計は、50点を最大とし、Aと合計した点数を2で除し、50点満点とします。 ※2 複数該当がある場合は、点数が高いものを評価します。

## 試験時間

- ・9:40 集合
- ・10:00～10:50 適性検査(数学)
- ・11:20～12:10 適性検査(外国語)

## 試験科目

学部	教科	科目 <sup>*1</sup>
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>*2-4</sup>
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>*2-4</sup> 、『数学I, 数学A』(出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 「数学A」は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。 ※3 「数学B」は、「数列」の範囲から出題します。 ※4 「数学C」は、「ベクトル」の範囲から出題します。

## 試験地

広島(広島工業大学)／東京／名古屋／姫路／松江／岡山／福山／徳島／松山／福岡／大分／那覇

# 学校推薦型選抜(女子特別選抜)

- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月1日(金)～令和6年11月7日(木)	令和6年11月16日(土)	令和6年12月1日(日)	令和6年12月13日(金)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1.次のいずれかに該当する者

- (1)高等学校又は中等教育学校を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2)海外留学により外国の高等学校で通常の学校教育課程12年以上を令和6年3月に修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- (3)文部科学大臣指定の在外教育施設を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (4)専修学校の高等課程(修業年限が3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
- (5)その他学長が上記(1)～(4)に準ずると認めた者

2.学校長の推薦がある者

3.将来女性エンジニアとして活躍する強い意欲を有する女性

## 選考方法

- ・適性検査の結果(300点)及び調査書(50点)の350点満点で判定します。
- ・適性検査は各教科100点で実施し、高得点1科目を2.0倍します。
- ・調査書は下の表に基づき採点します。

区分	内容	点数 <sup>※1</sup>
A	学業成績	全体の学習成績の状況(全体の評定平均値)×10倍 最大50点
B	課外活動・生徒会等 <sup>※2</sup>	部活動・その他の団体 10点
	役職(副部長以上)	20点
	受賞・入賞	20点
C	社会活動 <sup>※2</sup>	定期的・継続的・集中的なボランティア活動又は社会活動 10点
	単発的なボランティア活動又は社会活動	5点
D	資格 <sup>※2</sup>	調査書評価票【資格】別表の評価(A)に定める資格・検定名 20点
	調査書評価票【資格】別表の評価(B)に定める資格・検定名	10点
E	海外留学	海外留学経験(高等学校等在学中) 滞在期間2週間以上 10点

※1 B～Eの採点合計は、50点を最大とし、Aと合計した点数を2で除し、50点満点とします。 ※2 複数該当がある場合は、点数が高いものを評価します。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～10:50 適性検査(数学) ・11:20～12:10 適性検査(外国語)

## 試験科目

学部	教科	科目 <sup>※1</sup>
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>※2-4</sup>
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>※2-4</sup> 、『数学I, 数学A』(出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 「数学A」は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。 ※3 「数学B」は、「数列」の範囲から出題します。 ※4 「数学C」は、「ベクトル」の範囲から出題します。

## 試験地

広島(広島工業大学)／東京／名古屋／姫路／松江／岡山／福山／徳島／松山／福岡／大分／那覇

# 学校推薦型選抜(公募制)後期日程

- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月25日(月)～令和6年12月5日(木)	令和6年12月14日(土)	令和6年12月21日(土)	令和7年1月30日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1. 次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2) 海外留学により外国の高等学校で通常の学校教育課程12年以上を令和6年3月に修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- (3) 文部科学大臣指定の在外教育施設を令和6年3月に卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (4) 専修学校の高等課程(修業年限が3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
- (5) その他学長が上記(1)～(4)に準ずると認めたる者

2. 学校長の推薦がある者

## 選考方法

- ・適性検査の結果(200点)及び調査書(100点)の300点満点で判定します。
- ・調査書は下の表に基づき採点します。

区分	内容	点数 <sup>※1</sup>
A	学業成績	全体の学習成績の状況(全体の評定平均値)×10倍 最大50点
B	課外活動・生徒会等 <sup>※2</sup>	部活動・その他の団体 10点
		役職(副部長以上) 20点
		受賞・入賞 20点
C	社会活動 <sup>※2</sup>	定期的・継続的・集中的なボランティア活動又は社会活動 10点
		単発的なボランティア活動又は社会活動 5点
D	資格 <sup>※2</sup>	調査書評価票【資格】別表の評価(A)に定める資格・検定名 20点
		調査書評価票【資格】別表の評価(B)に定める資格・検定名 10点
E	海外留学	海外留学経験(高等学校等在学中) 滞在期間2週間以上 10点

※1 B～Eの採点合計は、50点を最大とします。 ※2 複数該当がある場合は、点数が高いものを評価します。

## 試験時間

- ・9:40 集合
- ・10:00～10:50 適性検査(数学)
- ・11:20～12:10 適性検査(外国語)

## 試験科目

学部	教科	科目 <sup>※1</sup>
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	【数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C】 <sup>※2-4</sup>
	外国語	【英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I】
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	【数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C】 <sup>※2-4</sup> 、【数学I, 数学A】(出願時1科目選択)
	外国語	【英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I】

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 「数学A」は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。 ※3 「数学B」は、「数列」の範囲から出題します。 ※4 「数学C」は、「ベクトル」の範囲から出題します。

## 試験地

広島(広島工業大学)／岡山／松山／小倉

# 一般選抜(A日程)

- ・学科併願制度:学科及びコースを全て(最大12)併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年1月4日(土)～ 令和7年1月23日(木)	令和7年2月1日(土) 令和7年2月2日(日) 令和7年2月3日(月) ※試験日事前選択制	令和7年2月13日(木)	<b>入学金納入締切日:</b> 令和7年2月21日(金) <b>授業料等納入及び入学手続書類提出締切日:</b> 令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のいずれかに該当する者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

- ・学力試験の結果で判定します。
- ・学力試験は各教科100点で実施し、300点満点とします。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～11:20 学力試験(数学) ・12:40～14:00 学力試験(理科) ・14:40～16:00 学力試験(外国語)

## 試験科目

学部	教科	科目 <sup>※1</sup>
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I、数学A、数学II、数学B、数学C』 <sup>※2～4</sup>
	理 科	『物理基礎、物理』 <sup>※5</sup> 、『化学基礎、化学』 <sup>※6</sup> (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、論理・表現I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I、数学A、数学II、数学B、数学C』 <sup>※2～4</sup> 、『数学I、数学A』(出願時1科目選択)
	理 科	『物理基礎、物理』 <sup>※5</sup> 、『化学基礎、化学』 <sup>※6</sup> 、『生物基礎、生物』 <sup>※7</sup> (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、論理・表現I』

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 「数学A」は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。

※3 「数学B」は、「数列」の範囲から出題します。

※4 「数学C」は、「ベクトル」の範囲から出題します。

※5 「物理基礎、物理」は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から出題します。

※6 「化学基礎、化学」は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から出題します。

※7 「生物基礎、生物」は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から出題します。

なお、「生物」の出題範囲は、「生物の進化」、「遺伝情報の発現と発生」及び「生物の環境応答」とします。

(解答方法について)

試験問題の解答は、「数学」「理科」は記述式(選択式を含む)、「外国語」はマークシート式です。なお、記述式では、解答を導き出す思考過程も評価します。

## 試験地

**1日目** 広島(広島工業大学)／東京／名古屋／姫路／松江／岡山／福山／今治／高知／小倉／福岡／大分／鹿児島／那覇

**2日目** 広島(広島工業大学)／東京／名古屋／大阪／松江／岡山／福山／山口／高松／松山／福岡／大分／鹿児島／那覇

**3日目** 広島(広島工業大学)

# 一般選抜(B日程・3教科型)

- ・学科併願制度:学科及びコースを全て(最大12)併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。
- ・一般選抜(A日程)を受験した方は、(A日程)と(B日程・3教科型)の中から高得点を採用します。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月1日(土)～ 令和7年2月17日(月)	令和7年2月27日(木)	令和7年3月7日(金)	令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のいずれかに該当する者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

- ・学力試験の結果で判定します。
- ・学力試験は各教科100点で実施し、高得点2科目を採用します。その2科目のうち高い方の得点を2.0倍し、300点満点とします。
- ・一般選抜(A日程)の得点を利用可能です。ただし、一般選抜(B日程・3教科型)の3科目受験は必須とします。
- ※判定の際は、自動的に高得点を採用します。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～11:20 学力試験(数学) ・12:40～14:00 学力試験(理科) ・14:40～16:00 学力試験(外国語)

## 試験科目

学部	教科	科目 <sup>※1</sup>
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>※2-4</sup>
	理 科	『物理基礎, 物理』 <sup>※5</sup> 、『化学基礎, 化学』 <sup>※6</sup> (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 <sup>※2-4</sup> 、『数学I, 数学A』(出願時1科目選択)
	理 科	『物理基礎, 物理』 <sup>※5</sup> 、『化学基礎, 化学』 <sup>※6</sup> 、『生物基礎, 生物』 <sup>※7</sup> (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 『数学A』は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。

※3 『数学B』は、「数列」の範囲から出題します。

※4 『数学C』は、「ベクトル」の範囲から出題します。

※5 『物理基礎, 物理』は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から出題します。

※6 『化学基礎, 化学』は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から出題します。

※7 『生物基礎, 生物』は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から出題します。

なお、「生物」の出題範囲は、「生物の進化」、「遺伝情報の発現と発生」及び「生物の環境応答」とします。

(解答方法について)

試験問題の解答は、「数学」「理科」は記述式(選択式を含む)、「外国語」はマークシート式です。なお、記述式では、解答を導き出す思考過程も評価します。

## 試験地

広島(広島工業大学)／大阪／姫路／松江／岡山／福山／松山／小倉／福岡／大分

# 一般選抜(B日程・総合問題型)

・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月1日(土)～令和7年2月17日(月)	令和7年2月28日(金)	令和7年3月7日(金)	令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のいずれかに該当する者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

- ・本学学力試験の結果(100点)及びグループ面接(100点)の200点満点で判定します。
- ・学力試験(記述式総合問題)では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。
- ・グループ面接では「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」を評価します。

## 試験時間

・9:10 集合 ・9:30～10:50 学力試験(記述式総合問題) ・11:30～ グループ面接

## 試験科目

学部	科目
工学部 情報学部 環境学部	記述式総合問題
	グループ面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 大学入学共通テスト利用選抜(A日程) 社会系科目対応

- ・選択できる科目が異なる【理系科目受験型】【文系科目受験型】の2種類があります。  
※文系科目受験型を選択できるのは、工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみです。
- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年1月4日(土)～令和7年1月29日(水)	本学独自の学力試験は行いません	令和7年2月13日(木)	<b>入学金納入締切日:</b> 令和7年2月21日(金) <b>授業料等納入及び入学手続書類提出締切日:</b> 令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次のいずれかに該当し、「令和7年度大学入学共通テスト」で、本学が指定する教科・科目を受験した者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

### 【理系科目受験型】

- ・大学入学共通テストの結果(「数学」・「理科」各200点、「外国語」・「情報」各200点の中で高得点1科目)、600点満点で判定します。
- ・大学入学共通テストの配点が100点の科目は200点に換算します。

### 【文系科目受験型】

※工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみ選択可

- ・大学入学共通テストの結果(「外国語」200点、「数学」・「国語」・「地理歴史、公民」・「情報」各200点の中で高得点2科目)、600点満点で判定します。
- ・大学入学共通テストの配点が100点の科目は200点に換算します。

## 本学が利用する大学入学共通テストの教科・科目

### 【理系科目受験型】

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』から1科目及び『数学II, 数学B, 数学C』
	理 科	『物理基礎+化学基礎』、『物理基礎+生物基礎』、『物理基礎+地学基礎』、『化学基礎+生物基礎』、『化学基礎+地学基礎』、『生物基礎+地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から高得点1科目採用
	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	情 報	『情報I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』から高得点1科目採用
	理 科	『物理基礎+化学基礎』、『物理基礎+生物基礎』、『物理基礎+地学基礎』、『化学基礎+生物基礎』、『化学基礎+地学基礎』、『生物基礎+地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から高得点1科目採用
	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	情 報	『情報I』

### 【文系科目受験型】

※工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみ選択可

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』から高得点1科目採用
	国 語	『国語(近代以降の文章、古典(古文、漢文) 全て含む)』
	地理歴史、公民	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』、『地理総合/歴史総合/公共』から高得点1科目採用
	情 報	『情報I』

(経過措置について)

※令和7年度大学入学共通テスト利用選抜では、次の経過措置科目の利用を認めます。

数学:「旧数学I」「旧数学I-数学A」「旧数学II」「旧数学II-数学B」 地理歴史、公民:「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、政治・経済」



# 大学入学共通テスト利用選抜(B日程) 社会系科目対応

- ・選択できる科目が異なる【理系科目受験型】【文系科目受験型】の2種類があります。  
※文系科目受験型を選択できるのは、工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみです。
- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月1日(土)～令和7年2月17日(月)	本学独自の学力試験は行いません	令和7年3月7日(金)	令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次のいずれかに該当し、「令和7年度大学入学共通テスト」で、本学が指定する教科・科目を受験した者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

### 【理系科目受験型】

- ・大学入学共通テストの結果(「数学」・「理科」各200点、「外国語」・「情報」各200点の中で高得点1科目)のうち、高得点1科目を2.0倍し800点満点で判定します。
- ・大学入学共通テストの配点が100点の科目は200点に換算します。

### 【文系科目受験型】

※工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみ選択可

- ・大学入学共通テストの結果(「外国語」200点、「数学」・「国語」・「地理歴史、公民」・「情報」各200点の中で高得点2科目)のうち、高得点1科目を2.0倍し、800点満点で判定します。
- ・大学入学共通テストの配点が100点の科目は200点に換算します。

## 本学が利用する大学入学共通テストの教科・科目

### 【理系科目受験型】

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』から1科目及び『数学II, 数学B, 数学C』
	理 科	『物理基礎+化学基礎』、『物理基礎+生物基礎』、『物理基礎+地学基礎』、『化学基礎+生物基礎』、『化学基礎+地学基礎』、『生物基礎+地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から高得点1科目採用
	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	情 報	『情報I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』から高得点1科目採用
	理 科	『物理基礎+化学基礎』、『物理基礎+生物基礎』、『物理基礎+地学基礎』、『化学基礎+生物基礎』、『化学基礎+地学基礎』、『生物基礎+地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から高得点1科目採用
	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	情 報	『情報I』

### 【文系科目受験型】

※工学部(電子情報工学科 臨床工学コース)、情報学部及び環境学部のみ選択できます。

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース) 情報学部 環境学部	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』から高得点1科目採用
	国 語	『国語(近代以降の文章、古典(古文、漢文) 全て含む)』
	地理歴史、公民	『地理総合, 地理探究』、『歴史総合, 日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』、『公共, 政治・経済』、『地理総合/歴史総合/公共』から高得点1科目採用
	情 報	『情報I』

(経過措置について)

※令和7年度大学入学共通テスト利用選抜では、次の経過措置科目の利用を認めます。

数学: 『旧数学I』 『旧数学I-数学A』 『旧数学II』 『旧数学II-数学B』 地理歴史、公民: 『旧世界史B』 『旧日本史B』 『旧地理B』 『旧現代社会』 『旧倫理』 『旧政治・経済』 『旧倫理, 政治・経済』

# 大学入学共通テスト利用選抜(C日程)

- ・学科併願制度:学科及びコースを3つまで併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月24日(月)～令和7年3月10日(月)	本学独自の学力試験は行いません	令和7年3月21日(金)	令和7年3月26日(水)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のいずれかに該当し、「令和7年度大学入学共通テスト」で、本学が指定する教科・科目を受験した者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

## 選考方法

- ・大学入学共通テストの結果(「数学」・「理科」・「外国語」・「情報」各200点)のうち、高得点2科目を採用し、400点満点で判定します。
- ・大学入学共通テストの配点が100点の科目は200点に換算します。

## 本学が利用する大学入学共通テストの教科・科目

学部	教科	科目
工学部 情報学部 環境学部	数 学	『数学I』、『数学I, 数学A』、『数学II, 数学B, 数学C』から高得点1科目採用
	理 科	『物理基礎+化学基礎』、『物理基礎+生物基礎』、『物理基礎+地学基礎』、『化学基礎+生物基礎』、『化学基礎+地学基礎』、『生物基礎+地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から高得点1科目採用
	外国語	『英語(リーディング及びリスニング)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目
	情 報	『情報I』

※令和7年度大学入学共通テスト利用選抜では、次の経過措置科目の利用を認めます。  
数学:「旧数学I」「旧数学I・数学A」「旧数学II」「旧数学II・数学B」

# 社会人特別選抜入学試験

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月25日(月)～令和6年12月5日(木)	令和6年12月14日(土)	令和6年12月21日(土)	令和7年1月30日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のいずれかに該当する者

1. 令和3年3月31日以前の高等学校又は中等教育学校卒業者で、職業に従事している者(ただし2年以上従事していた者も含む)又はこれに準ずる者
2. 令和3年3月31日以前の専修学校の高等課程(修業年限が3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で、職業に従事している者(ただし2年以上従事していた者も含む)又はこれに準ずる者
3. 令和7年4月1日現在満22歳以上で、高等学校の定時制若しくは通信制課程を卒業(見込み)の者又は高等学校卒業程度認定試験合格者で、職業に従事している者(ただし2年以上従事していた者も含む)又はこれに準ずる者
4. 旧制諸学校の卒業者又は中途退学者で、文部科学省の定めるところにより大学入学資格を有する者

## 選考方法

- ・個別面接の結果及び提出書類の内容を総合判定します。

## 試験時間

- ・9:40 集合 ・10:00～ 個別面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 海外帰国生等特別選抜入学試験

## 出願資格確認期間

海外帰国生等特別選抜入学試験については、出願資格の事前確認期間を設けています。  
受験を希望する者は、以下の確認期間内に確認書類を提出してください。

【確認期間】 令和6年10月15日(火)～31日(木) ※最終日消印有効

【確認書類】 出願資格確認申込書(本学webサイトからダウンロード)、卒業証明書又は卒業見込証明書

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和6年11月25日(月)～令和6年12月5日(木)	令和6年12月14日(土)	令和6年12月21日(土)	令和7年1月30日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

日本国籍又は日本国の永住権を有し、保護者の海外在留あるいは自己の意志による海外留学により、外国の学校に学び、出願資格確認期間において出願資格の有無及び提出書類の確認を行った者で、次の項目のいずれかに該当する者

- 1.外国の学校又はこれと同等の学校に、最終学年を含めて2年以上在学し令和5年4月1日から令和7年3月31日までに通常の学校教育課程12年以上を修了した者又は修了見込みの者
- 2.外国の中学・高等学校を通じ、継続して2年以上の教育を受け、帰国後、日本の高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の第2、3学年に編入学し令和7年3月31日までに卒業見込みの者
- 3.文部科学大臣が指定した在外教育施設の当該課程を令和7年3月31日までに卒業見込みの者
- 4.国際バカロレア資格、アビトゥア資格若しくはフランス共和国バカロレア資格証書を有する者又はその他文部科学大臣の認定した者

## 選考方法

・適性検査の結果(100点)及び個別面接(100点)の200点満点で判定します。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～10:50 適性検査(数学) ・11:20～12:10 適性検査(外国語) ・13:30～ 個別面接

## 試験科目

学部	教科	科目
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学II』
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
	面 接	個別面接
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I』
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
	面 接	個別面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 大学・高等専門学校特別選抜入学試験

## 試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月24日(月)～令和7年3月10日(月)	令和7年3月14日(金)	令和7年3月21日(金)	令和7年3月26日(水)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

## 出願資格

次の項目のすべてに該当する者

- 1.本学を専願し、本学での学修に意欲を有する者
- 2.次のいずれかに該当する者
  - (1)大学若しくは短期大学に在学している者又は在籍していた者
  - (2)高等専門学校に3年次以上在学し(3年次修了見込みを含む)、高等学校を卒業した者と同等の資格を有する者
  - (3)その他学長が上記(1)又は(2)に準ずると認めたる者

## 選考方法

・個別面接の結果及び提出書類の内容を総合判定します。

## 試験時間

・9:40 集合 ・10:00～ 個別面接

## 試験地

広島(広島工業大学)

# 提出書類(総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜)

- 提出書類は、期間内に簡易書留の速達で送付してください。出願期間最終日の消印有効です。  
なお、送付にあたっては、必ず郵便局から送付し、控え(受領証)を受験情報が掲載されるまで保管してください。
- 提出書類に虚偽の事項を記入したことが判明した場合は、入学後でも入学を取り消します。
- 提出された書類はお返ししません。

● : 必要  
— : 不要

提出書類	総合型選抜		学校推薦型選抜				一般選抜			大学入学共通テスト利用選抜		
	学科 課題型	自己 推薦型	指定校制	公募制 (前期)	女子 特別 選抜	公募制 (後期)	A日程	B日程 (3教科型)	B日程 (総合問題型)	A日程	B日程	C日程
① 顔写真データ (出願登録時にアップロード)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
② 調査書等	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
③ 推薦書	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
④ 調査書評価票	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
⑤ 学びの計画書	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥ 自己推薦書	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦ 女性エンジニアとしての将来像	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
⑧ 大学入学共通テスト成績請求票 私立大学・公私立短期大学用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●

## ① 顔写真データ

- インターネット出願の手順の中でアップロードしてください。
- 出願する入学者選抜ごとにアップロードが必要です。
- 事前に、スマートフォン、デジタルカメラなどで撮影したデジタル写真を準備してください。(写真データの拡張子はjpeg又はjpg、サイズは10MBまで)
- 写真は、上半身、無帽、正面向き、背景が無地のものを使用してください。
- 試験当日の本人確認に使用しますので、試験当日と著しく異なってはいけません。
- 服装は私服、制服どちらでも結構です。

## ② 調査書等

- 文部科学省指定様式を用いて、出身学校長が作成し厳封したものを提出してください。  
〔令和7年3月までの卒業見込み者〕いずれの試験においても、3年1学期末(前期末)以降に算出した成績が入ったもの。  
〔既卒者〕いずれの試験においても、卒業年度終了時までの成績が入ったもの。
- 調査書の提出  
出願する入学者選抜ごとに提出が必要です。※再出願する場合においても再度提出が必要です。  
ただし、同じ日程の一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜において、同時に提出する場合や、複数学科に併願の場合は、1通で構いません。
- 高等学校卒業程度認定試験(高卒認定)の合格者は、「合格成績証明書」を提出してください。高卒認定による科目合格と高等学校等での単位  
修得見込みにより、高卒認定に合格する見込みのある者は、合格科目及びその成績を記載した「合格見込成績証明書」を提出してください。  
ただし、この高卒認定の合格見込みで出願し本学に合格した場合は、後日、高卒認定の「合格成績証明書」を本学に提出してください。

## ③ 推薦書

- 本学webサイトからダウンロードした様式を用いて、出身学校長が作成し厳封したものを提出してください。

## ④ 調査書評価票

- 本学webサイトからダウンロードした様式を用いて、調査書記載責任者が作成し厳封したものを提出してください。
- 調査書評価票は調査書を採点するための様式です。評価に該当する項目は、調査書で確認できる必要があります。

## ⑤ 学びの計画書

- 本学webサイトからダウンロードした様式に、志願者が直筆で記入し提出してください。

## ⑥ 自己推薦書

- 本学webサイトからダウンロードした様式に、志願者が直筆で記入し提出してください。

## ⑦ 女性エンジニアとしての将来像

- 本学webサイトからダウンロードした様式に、志願者が直筆で記入し提出してください。

## ⑧ 大学入学共通テスト成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)

- 大学入学共通テスト利用選抜の志願者は、大学入試センターから交付を受けた「成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」を提出してください。
- 成績請求票は貼りつけず、調査書とともに提出してください。

# 提出書類(特別選抜入学試験)

- 提出書類は、期間内に簡易書留の速達で送付してください。出願期間最終日の消印有効です。  
なお、送付にあたっては、必ず郵便局から送付し、控え(受領証)を受験情報が掲載されるまで保管してください。
- 提出書類に虚偽の事項を記入したことが判明した場合は、入学後でも入学を取り消します。
- 提出された書類はお返ししません。

●：必要  
—：不要

提出書類	社会人特別選抜	海外帰国生等特別選抜	大学・高等専門学校特別選抜
① 顔写真データ (出願登録時にアップロード)	●	●	●
② 志望理由書	●	●	●
③ 履歴書	●	●	—
④ 卒業(見込)証明書	●	●	—
⑤ 成績証明書 又は 調査書	—	●	●
在学証明書 又は 在籍証明書	—	—	●
その他 (本学が必要と認める書類)	▲(該当者のみ)	▲(該当者のみ)	▲(該当者のみ)

## ① 顔写真データ

- インターネット出願の手順の中でアップロードしてください。
- 出願する入学者選抜ごとにアップロードが必要です。
- 事前に、スマートフォン、デジタルカメラなどで撮影したデジタル写真を準備してください。  
(写真データの拡張子はjpeg又はjpg、サイズは10MBまで)
- 写真は、上半身、無帽、正面向き、背景が無地のものを使用してください。
- 試験当日の本人確認に使用しますので、試験当日と著しく異なってはいけません。
- 服装は私服、制服どちらでも結構です。

## ② 志望理由書

- 本学webサイトからダウンロードした様式に、志願者が直筆で記入し提出してください。

## ③ 履歴書

- 本学指定様式はありません。

## ④ 卒業証明書 又は 卒業見込証明書

- 最終学校の証明書を提出してください。
- 高等学校卒業程度認定試験(高卒認定)の合格者は、「合格成績証明書」を提出してください。  
高卒認定による科目合格と高等学校等での単位修得見込みにより、高卒認定に合格する見込みのある者は、合格科目及びその成績を記載した「合格見込成績証明書」を提出してください。  
ただし、この高卒認定の合格見込みで出願し本学に合格した場合は、後日、高卒認定の「合格成績証明書」を本学に提出してください。
- 外国語で書かれた証明書には、日本語訳を添付してください。

## ⑤ 成績証明書 又は 調査書

- 海外帰国生等特別選抜入学試験については、外国において在学した学校長が作成した在学期間すべての成績証明書を提出してください。
- 外国語で書かれた証明書には、日本語訳を添付してください。
- 大学・高等専門学校特別選抜入学試験の出願資格(1)又は(2)に該当する者は、現在履修中の科目についても記入されたものを提出してください。(1)は成績証明書、(2)は調査書)

# 調査書評価票【資格】別表

資格・検定名	実施団体名	評価(A)	評価(B)
電気工事士	経済産業省(一財)電気技術者試験センター	二種以上	
電気主任技術者	経済産業省(一財)電気技術者試験センター	三種以上	
電気通信の工事担任者	総務省(一財)日本データ通信協会	第二種デジタル通信以上 総合通信	
陸上特殊無線技士	総務省(公財)日本無線協会	第一級	第二級、第三級
海上特殊無線技士	総務省(公財)日本無線協会	第一級	第二級
陸上無線技術士	総務省(公財)日本無線協会	第二級以上	
電気通信主任技術者	総務省(一財)日本データ通信協会	○	
危険物取扱者	総務省(一財)消防試験研究センター	甲種	乙種・丙種
品質管理検定(QC検定)	(一財)日本規格協会	2級以上	3級、4級
技能検定(機械プラント製図)	厚生労働省(中央職業能力開発協会)	3級以上	
日商簿記検定	日本商工会議所	3級以上	
CG-ARTS検定 CGエンジニア	(公財)画像情報教育振興協会	エキスパート、ベーシック	
CG-ARTS検定 画像処理エンジニア	(公財)画像情報教育振興協会	エキスパート、ベーシック	
情報セキュリティマネジメント試験	(独法)情報処理推進機構	○	
基本情報技術者試験	(独法)情報処理推進機構	○	
応用情報技術者試験	(独法)情報処理推進機構	○	
ITパスポート	(独法)情報処理推進機構	○	
建築CAD検定	(一社)全国建築CAD連盟	2級以上	3級、4級
色彩検定	(公社)色彩検定協会	2級以上	3級
カラーコーディネーター	東京商工会議所	2級以上、アドバンスクラス	3級、スタンダードクラス
福祉住環境コーディネーター	東京商工会議所	2級以上	3級
土木施工管理技術検定	国土交通省(一財)全国建設研修センター	○	
測量士・測量士補	国土交通省国土地理院	○	
生物分類技能検定	(一財)自然環境研究センター	2級以上	3級、4級
eco検定	東京商工会議所		○
バイオ技術者認定試験	(NPO法人)日本バイオ技術教育学会	中級以上	初級
TOEIC Listening&Reading Test	(一財)国際ビジネスコミュニケーション協会	225点以上	120点以上
TOEIC Bridge (令和元年5月以前180点満点)	(一財)国際ビジネスコミュニケーション協会	134点以上	92点以上
TOEIC Bridge Listening&Reading Tests (令和元年6月以降100点満点)	(一財)国際ビジネスコミュニケーション協会	60点以上	35点以上
GTEC*	(株)ベネッセコーポレーション	485点以上	290点以上
工業英語能力検定	(公社)日本工業英語協会	3級以上	4級
技術英語能力検定	(一社)日本能率協会JSTC技術英語委員会	2級以上	3級
実用英語技能検定(英検)	(公財)日本英語検定協会	準2級以上	3級
ICTプロフィシエンシー検定試験(P検)	ICTプロフィシエンシー検定協会	2級以上	準2級~4級
実用数学技能検定(数検)	(公財)日本数学検定協会	準2級以上	3級

\*GTECは、アセスメント版、検定版及びCBTタイプにおけるすべての技能数(4技能、3技能)、問題タイプ(Core、Basic、Advanced、CBT)が対象です。



# 入学検定料

## 入学検定料割引制度

- 学科の併願が可能な入学者選抜では、2学科目以降の入学検定料はかかりません。
- 一般選抜A日程を2日間受験する場合は45,000円、3日間受験する場合は55,000円となります。
- 一般選抜A日程受験者は、一般選抜(B日程・3教科型)及び一般選抜(B日程・総合問題型)の入学検定料を半額とします。  
※一般選抜A日程受験後に、受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」のメッセージにて、パスワードを送付します。記載されたパスワードを出願登録時に入力してください。
- 同じ日程の一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜(理系科目受験型)に、同時に出願する場合は、10,000円を割り引きます。

### 【割引の例】

一般選抜(A)1日受験[30,000円] + 共通テスト利用選抜(A)[15,000円] - 割引[10,000円] = 割引後合計[35,000円]

- 入試特待生採用を目的として、学校推薦型選抜(指定校制)の合格者が別日程の本学入学者選抜を受験(合格した学科に限る)する場合、入学検定料はかかりません。(合格通知書に記載されたパスワードを出願登録時に入力)

## 入学検定料

入学者選抜		入学検定料
総合型選抜	学科課題型	30,000円
	自己推薦型	30,000円
学校推薦型選抜(指定校制)		30,000円
学校推薦型選抜(公募制)	前期日程	30,000円
	後期日程	30,000円
学校推薦型選抜(女子特別選抜)		30,000円
一般選抜	A日程 1日受験	30,000円
	A日程 2日間受験	45,000円
	A日程 3日間受験	55,000円
	B日程・3教科型	30,000円
	B日程・総合問題型	30,000円
大学入学共通テスト利用選抜	A日程	15,000円
	B日程	15,000円
	C日程	15,000円
社会人特別選抜入学試験		20,000円
海外帰国生等特別選抜入学試験		20,000円
大学・高等専門学校特別選抜入学試験		30,000円

※入学検定料のほかに支払手数料が必要です。

※納入された入学検定料は返還しません。

## 支払い方法

### コンビニエンスストア



### クレジットカード



### 金融機関ATM

(pay-easyマークの付いているATM)



### ネットバンキング



- じぶん銀行
- 住信SBIネット銀行

## 特別な配慮を必要とする方へ

身体に障害があるなど、受験時や入学後の修学において特別な配慮が必要な場合は、出願登録受付開始前の早い時期にご相談ください。これは、受験時や入学後の対応を事前に確認するためのものであり、入学者選抜の可否には全く関係ありません。

## 受験上の注意

### 試験当日に持参するもの

#### ■筆記用具

筆記試験時間中は、鉛筆(H、F又はHB)、鉛筆キャップ、シャープペンシル(マークシートへの記入時は使用不可)、消しゴム、直定規、鉛筆削り以外は使用できません。

#### ■時計

辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、音のするもの、大型のものは使用できません。

#### ■昼食

学生食堂は利用できませんので、必要に応じて昼食を持参してください。

### その他

公共交通機関の遅延など、やむをえない事情により試験開始時間に遅刻しそうな場合は、本学に連絡してください。

## 得点調整

問題作成にあたっては、難易度が均一になるように十分配慮していますが、実際には問題難易度に差が生じる場合があります。これを是正するため、「学校推薦型選抜(公募制・女子特別選抜)」及び「一般選抜」では、必要が生じた場合に得点調整を行い、受験者個々の得点を補正します。

## 合格発表・補欠合格

### 合格発表

- ・受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」にて合格発表日の12:00から合否の発表を行います。  
なお、本学への電話やメール等による合否のお問い合わせには、一切応じません。
- ・合否に関する書面での通知は行いません。  
合格した場合の合格通知等の書類は「UCARO(ウカロ)」よりダウンロードしてください。

### 補欠合格

- ・合格発表時に補欠者(繰上合格候補者)を発表します。
- ・合格者の手続状況により、補欠者(繰上合格候補者)の中から追加で合格者を出すことがあります。
- ・補欠者の得点、順位及び人数は公表しません。
- ・繰上合格の有無等に関するお問い合わせには応じられません。

# 入学者選抜成績の開示

成績開示には事前申請が必要です。  
開示申請は電話でも可能ですが、成績開示は受験者本人であることを確認の上、本学で行います。

## 総合型選抜及び学校推薦型選抜、一般選抜

### ■申請及び開示期間

- ・各入学者選抜の合格発表日の翌日から令和7年3月31日(月)まで(土、日、祝日を除く)  
9:00～17:00

### ■方法

- ・本人が身分証明書を本学へ持参して行います。

## 大学入学共通テスト利用選抜

### ■申請及び開示期間

- ・令和7年4月14日(月)～令和7年4月25日(金)まで(土、日、祝日を除く)  
9:00～17:00

### ■方法

- ・本人が身分証明書及び大学入学共通テストの受験票を本学へ持参して行います。

## 特別選抜入学試験

開示しません。

# 個人情報取扱

## 入学者選抜結果の通知

- ・各入学者選抜の結果(得点結果等)を在籍学校又は出身学校へ通知します。この通知は、今後の進路指導の参考として活用されることを目的としています。
- ・一般選抜及び大学入学共通テスト利用選抜については、上記の「結果通知」を承諾できない場合は、出願内容登録時に「結果通知を承諾しない」の選択をしてください。ただし、承諾の有無に関わらず氏名は通知します。

## 受験生の個人情報の取扱い

入学者選抜に際し、受験生から取得する個人情報は、次のとおりに取扱います。

### 1.利用目的

- ①入学者選抜の準備及び実施
- ②合否の通知、発表
- ③合格者への入学手続の案内
- ④合格者への入学前教育の案内
- ⑤合格者への入学に関する案内(ノートパソコン購入、傷害保険等)
- ⑥入学後に大学が使用する学生個人情報への移行

### 2.個人情報の管理

本学は、個人情報を不正に利用されたり、漏洩・紛失・滅失・改ざん等がないよう厳重に管理します。

### 3.外部委託

本学は、各種送付物や、データ入力等に関して、個人情報の取扱いを含む業務の全て、又は一部を外部の事業者へ委託することがあります。その際、個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結することを義務付けています。

### 4.入学者選抜の統計資料について

受験生から取得した個人情報は、各種の統計処理を施した上で、今後の入学者選抜の調査・研究の資料として利用するほか、進学希望者への情報公開に使用します。なお、公開される統計資料により個人が特定されることはありません。

### 5.第三者への提供について

受験生が上記「入学者選抜結果の通知」において、第三者への提供を同意した場合、受験生の合否結果を出身学校に提供します。

# 入学手続・納入金等

## 入学手続方法

入学手続は、入学手続時納入金の納入、受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」による入学者情報の入力及び入学手続書類等の提出を所定の期日までに行なうことにより完了します。詳細については、入学手続要項(「UCARO(ウカロ)」に掲載)をご確認ください。

### ■入学手続時納入金の納入

・「UCARO(ウカロ)」内の入学手続ページより、ネットバンキング、ATM(pay-easy)又はクレジットカードにて納入してください。  
所定の期日までに入学手続時納入金を納入しなかった場合、入学の意思がないものとして処理いたします。

※納付書の送付は行っていません。

### ■入学者情報の入力

・「UCARO(ウカロ)」内の入学手続情報入力画面にて入力してください。

### ■入学手続書類等の提出

・「UCARO(ウカロ)」内の書類ダウンロード画面から必要書類をダウンロードしてください。

提出書類は、入学手続要項に記載の方法により本学に送付又は持参してください。

## 納入金等

### 電子情報工学科 臨床工学コース以外

		初年度納入金 (a+b)	a 入学手続時納入金	b 1年次後期納入金
入学金		250,000円	250,000円	-
授業料		年額 1,120,000円	前期分 560,000円	後期分 560,000円
施設設備資金		年額 220,000円	前期分 110,000円	後期分 110,000円
諸会費	後援会	入会金	5,000円	
		会費	年額 5,000円	
	体育会	入会金	1,000円	
		会費	年額 5,000円	
	自治会	入会金	1,000円	
		会費	年額 5,000円	
同窓会入会金		3,000円	3,000円	
合計		1,615,000円	945,000円	670,000円

### 電子情報工学科 臨床工学コース

		初年度納入金 (a+b)	a 入学手続時納入金	b 1年次後期納入金
入学金		250,000円	250,000円	-
授業料		年額 1,120,000円	前期分 560,000円	後期分 560,000円
施設設備資金		年額 320,000円	前期分 160,000円	後期分 160,000円
諸会費	後援会	入会金	5,000円	
		会費	年額 5,000円	
	体育会	入会金	1,000円	
		会費	年額 5,000円	
	自治会	入会金	1,000円	
		会費	年額 5,000円	
同窓会入会金		3,000円	3,000円	
合計		1,715,000円	995,000円	720,000円

電子情報工学科 臨床工学コースは学外における臨床実習に必要な費用(7万円程度)が、「臨床実習費」として3年次後期に別途必要です。また、臨床実習先への交通費や宿泊費は自己負担となります。

### 全学科共通事項

- ・施設設備資金は2年次以降は入学時の額から年額40,000円増額します。
- ・納入金は、経済事情変動等により改定する場合があります。ご了承ください。
- ・4年次後期には、同窓会会費18,000円が必要です。
- ・教材費等が別途必要となります。
- ・ノートパソコンを必携としておりますので、推奨品の購入をお願いしています。
- ・同一年度の入学者選抜において、上記納入金等を納入した者が再度本学を受験して合格し入学しようとする場合、納入済納入金の振替が可能です。合格発表後、本学にご連絡ください。

## 入学辞退について

入学辞退については、令和7年3月31日(月)まで受け付けています。手続き方法については、入学手続要項をご確認ください。

※入学金を除く入学手続時納入金を返還します。なお、期日以降の申し出につきましては、納入金は返還いたしません。また、専願制の入学者選抜合格者は、入学辞退できません。

# 試験場

## 広島工業大学のみで実施する入学者選抜

●：試験場の設定あり ー：試験場の設定なし

試験地	総合型選抜 (学科課題型)	学校推薦型選抜 (指定校制)	総合型選抜(自己推薦型) 社会人特別選抜 海外帰国生等特別選抜	一般選抜 (B日程・総合問題型)	大学・高等専門 学校特別選抜
	10月12日(土)	11月16日(土)	12月14日(土)	2月28日(金)	3月14日(金)
広島(広島工業大学)	●	●	●	●	●

## 広島工業大学と学外試験場で実施する入学者選抜

●：試験場の設定あり ー：試験場の設定なし

試験地	学校推薦型選抜 (公募制) 前期日程	学校推薦型選抜 (女子特別選抜)	学校推薦型選抜 (公募制) 後期日程	一般選抜(A日程)			一般選抜 (B日程・3教科型)
	11月16日(土)	11月16日(土)	12月14日(土)	2月1日(土)	2月2日(日)	2月3日(月)	2月27日(木)
広島(広島工業大学)	●	●	●	●	●	●	●
東京(ビジョンセンター東京 京橋)	●	●	ー	●	●	ー	ー
名古屋(ツドイコ名駅東カンファレンスセンター)	●	●	ー	●	●	ー	ー
大阪(CIVI研修センター新大阪東)	ー	ー	ー	ー	●	ー	●
姫路(BIZ SPACE HIMEJI)	●	●	ー	ー	ー	ー	●
姫路(ホテル日航姫路)	ー	ー	ー	●	ー	ー	ー
松江(松江テルサ)	●	●	ー	●	●	ー	●
岡山(岡山シティホテル厚生町)	●	●	●	●	●	ー	●
福山(福山商工会議所)	●	●	ー	ー	ー	ー	●
福山(備後地場産業振興センター)	ー	ー	ー	●	●	ー	ー
山口(山口グランドホテル)	ー	ー	ー	ー	●	ー	ー
徳島(徳島県教育会館)	●	●	ー	ー	ー	ー	ー
高知(高知商工会館)	ー	ー	ー	●	ー	ー	ー
高松(サン・イレブ高松)	ー	ー	ー	ー	●	ー	ー
今治(今治地域地場産業振興センター)	ー	ー	ー	●	ー	ー	ー
松山(リジェール松山)	●	●	●	ー	ー	ー	●
松山(にぎたつ会館)	ー	ー	ー	ー	●	ー	ー
小倉(毎日西部会館)	ー	ー	●	●	ー	ー	●
福岡(電気ビル共創館)	●	●	ー	●	●	ー	●
大分(大分県中小企業会館)	●	●	ー	ー	ー	ー	●
大分(学校法人 明日香学園)	ー	ー	ー	●	●	ー	ー
鹿児島(天文館ビジョンホール)	ー	ー	ー	●	●	ー	ー
那覇(沖縄大原簿記公務員専門学校)	●	●	ー	●	●	ー	ー



〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1 ☎0120-165215

工学部 | 情報学部 | 環境学部 | 大学院