

令和7（2025）年度

編入学試験要項

〔一般入学・高等専門学校推薦入学〕

学士入学試験要項

【目次】

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）	1
入試日程・入学検定料	2
編入学試験〔一般入学〕	
1. 募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 選考方法	3
編入学試験〔高等専門学校推薦入学〕	
1. 募集人員	4
2. 出願資格	4
3. 選考方法	4
学士入学試験	
1. 募集人員	5
2. 出願資格	5
3. 選考方法	5
共通項目	
1. 出願にあたっての留意事項	6
2. 出願前の単位認定事前審査	6
3. 出願方法	7
4. 提出書類	8
5. 合格発表	9
6. 個人情報の取扱い	9
7. 入学手続・納入金等	9
8. 単位認定	11
9. 編入学年次及び進級制限	11

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

※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」及び「教育方針」に則り、ディプロマ・ポリシーに定めた学修到達目標を実現できる潜在的な力を有した学生を求めて、以下のとおり、各学部の入学者受入れ方針を定めます。この方針に基づき、能動的かつ主体的に行動する学生を受入れ、特色ある教育・研究を展開して、社会に奉仕する倫理観ある技術者を育成します。

【工学部】

工学部では、ディプロマ・ポリシーに基づき、工学に関するものづくり関連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、人間力豊かな人材を育成するために、次のような入学者を求めています。

<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、高等学校の教科書レベルの基礎的な知識を有し、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、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、課題を解決するために、他者と協働しながら、身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人。

【情報学部】

情報学部では、ディプロマ・ポリシーに基づき、情報に関するものづくり関連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、人間力豊かな人材を育成するために、次のような入学者を求めています。

<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、高等学校の教科書レベルの基礎的な知識を有し、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、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、課題を解決するために、他者と協働しながら、身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人。

【環境学部】

環境学部では、ディプロマ・ポリシーに基づき、自然環境、社会環境及び人間環境に関するものづくり関連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、人間力豊かな人材を育成するために、次のような入学者を求めています。

<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、高等学校の教科書レベルの基礎的な知識を有し、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、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、社会環境及び人間環境における様々な問題に関心を持ち、課題を解決するために、他者と協働しながら、身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人。

【生命学部】

生命学部では、ディプロマ・ポリシーに基づき、健康な社会の形成に関するものづくり関連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、人間力豊かな人材を育成するために、次のような入学者を求めています。

<知識・技能>

- ・ 生体工学又は食品生命科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、高等学校の教科書レベルの基礎的な知識を有し、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>

- ・ 生体工学又は食品生命科学を志向し、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、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>

- ・ 健康な社会の形成における様々な問題に関心を持ち、課題を解決するために、他者と協働しながら、身に付けた知識を役立てたいという意欲を持つ人。

入試日程・入学検定料

1. 入試日程

入試方式	編入学試験〔一般入学〕 編入学試験〔高等専門学校推薦入学〕 学士入学試験
単位認定事前審査 申請期間(※)	令和6年9月9日(月)～令和6年9月27日(金) 【消印有効】
出願期間	令和6年11月25日(月)～令和6年12月5日(木) 【出願登録】最終日の17時迄 【入学検定料納入】最終日の19時迄 【書類提出】《簡易書留速達》最終日の消印有効 《本学窓口持参》最終日の17時迄 【提出先】〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1 広島工業大学 教学支援部アドミッション担当
試験日	令和6年12月14日(土)
合格発表日	令和6年12月21日(土)
入学手続締切日	令和7年1月30日(木)

※ 受験を希望する者は、6ページの「**2. 出願前の単位認定事前審査**」を行ってください。

2. 入学検定料

30,000円

- ・入学検定料のほかに支払手数料が必要です。

編入学試験〔一般入学〕

1. 募集人員

学部	学科	募集人員	編入学年次
工学部	電子情報工学科 電気システム工学科 機械システム工学科 知能機械工学科 環境土木工学科 建築工学科	各学科若干名	3年次又は2年次 編入学年次は、入学前に行う単位認定の結果によって決定します。
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科		
環境学部	建築デザイン学科 地球環境学科		
生命学部	生体医工学科 食品生命科学科		

2. 出願資格

単位認定事前審査を受け、かつ、次の項目のいずれかに該当する者

- (1) 他大学に2年以上在学し、短期大学を卒業（62単位以上修得）した者と同等以上の学力があると認められる者又は同見込みの者
- (2) 短期大学若しくは高等専門学校を卒業した者又は令和7年3月に卒業見込みの者
- (3) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上のものに限る）を修了した者（ただし学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る）又は令和7年3月までに修了見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校若しくは教員養成諸学校等の課程を修了又は卒業した者
- (5) 高等学校等の専攻科のうち、文部科学大臣が定める基準を満たすものを修了した者（ただし学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る）又は令和7年3月までに修了見込みの者

3. 選考方法

本学学力試験の結果（200点満点）、個別面接の結果及び提出書類の内容を総合判定

- (1) 試験地
広島工業大学（広島市佐伯区三宅2-1-1）

- (2) 試験時間等

試験時間	試験科目等	備考
09:40	受験者集合	
10:00～10:50	筆記試験「数学」	線形代数、微分・積分
11:20～12:10	筆記試験「外国語」	英語
13:30～	個別面接試験	専門性を発揮いただくために作品の持参も可能

編入学試験〔高等専門学校推薦入学〕

1. 募集人員

学部	学科	募集人員	編入学年次
工学部	電子情報工学科 電気システム工学科 機械システム工学科 知能機械工学科 環境土木工学科 建築工学科	各学科若干名	3年次又は2年次 編入学年次は、入学前に行う単位認定の結果によって決定します。
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科		
環境学部	建築デザイン学科 地球環境学科		
生命学部	生体医工学科 食品生命科学科		

2. 出願資格

単位認定事前審査を受け、かつ、次の項目に該当する者

- ・ 高等専門学校を令和7年3月に卒業見込みの者で、在学中の成績が優秀で学校長が人物及び学力ともに優れていると認めて推薦した者

3. 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

(1) 試験地

広島工業大学（広島市佐伯区三宅2-1-1）

(2) 試験時間等

試験時間	試験科目等
09:40	受験者集合
10:00～	個別面接試験

学士入学試験

1. 募集人員

学部	学科	募集人員	編入学年次
工学部	電子情報工学科 電気システム工学科 機械システム工学科 知能機械工学科 環境土木工学科 建築工学科	各学科若干名	3年次又は2年次 編入学年次は、入学前に行う単位認定の結果によって決定します。
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科		
環境学部	建築デザイン学科 地球環境学科		
生命学部	生体医工学科 食品生命科学科		

2. 出願資格

単位認定事前審査を受け、かつ、次の項目のいずれかに該当する者

- (1) 本学を卒業し学士の学位を有する者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (2) 他大学を卒業し学士の学位を有する者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- (3) 学校教育法第104条第4項の規定により、独立行政法人大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者又は令和7年3月までに授与見込みの者
- (4) 外国において学校教育における16年以上の課程を修了し、かつ学士と同等の学位を有する者、又は令和7年3月までに修了見込みで、かつ学士と同等の学位を取得見込みの者

3. 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

- (1) 試験地
広島工業大学（広島市佐伯区三宅2-1-1）

- (2) 試験時間等

試験時間	試験科目等
09:40	受験者集合
10:00～	個別面接試験

共通項目

1. 出願にあたっての留意事項

- (1) 入学までに出願資格に定める課程を修了できなかった場合は、入学資格を失います。
- (2) 提出書類等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。
- (3) 提出書類及び入学検定料は、お返しできません。
- (4) 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。
なお、これは、受験時や入学後の対応を事前を知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。

2. 出願前の単位認定事前審査（入学前の既修得単位の「仮認定」）

出願する者は、本学教学支援部アドミッション担当に連絡をするとともに、次の(1)、(2)のとおり申請書等を提出し、既修得及び修得見込の単位について、単位認定事前審査を受ける必要があります。本事前審査を受けていないと出願はできません。

また、書類に不備がある場合は「仮認定」を行いません。

本事前審査申請について不明な点がある場合は、事前に本学教学支援部教務担当へお問合せください。

なお、免許又は資格を取得する為に単位の認定に関わる場合は、予めお申出ください。

- (1) 単位認定事前審査の申請期間

令和6年9月9日(月)～令和6年9月27日(金)【消印有効】

- (2) 事前提出書類

- ① 単位認定事前審査申請書 **※本学指定の様式**

- ② 単位認定事前審査申請科目表 **※本学指定の様式**

(単位修得した授業科目、履修中又は履修予定の授業科目の名称、単位数及び評価を記載したもの)

- ③ 学業成績証明書 (②における単位修得した授業科目について記載されたもの、日本語又は英語、それ以外は日本語又は英語の訳文を添付)

- ④ 教育課程表及び講義要項(シラバス等) (②における全授業科目について記載されたもの、日本語又は英語、それ以外は日本語又は英語の訳文を添付)

※ 本学Web サイトからダウンロードしてください。

- (3) 提出書類送付先

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1 広島工業大学 教学支援部アドミッション担当

※簡易書留速達で郵送してください。

- (4) 単位認定事前審査結果（仮認定する科目及び単位数）の通知

令和6年11月28日(木)に結果通知文書を発送します。

3. 出願方法

出願はインターネットのみです。

1. 単位認定事前審査を受ける

- ・単位認定事前審査申請期間（6 ページの《2. 出願前の単位認定事前審査》）に、指定された書類を提出してください。



2. インターネット出願サイトにアクセス

- ・本学 Web サイトを経由し、インターネット出願の入力画面に進んでください。



3. 受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」へ個人情報を登録する

- ・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。



4. 出願登録

- ・入力画面の表示に従って、登録をしてください。
①志望情報入力 →②個人情報入力 →③出願内容・必要書類の確認 →④決済情報入力
- ※出願登録完了後及び入学検定料入金完了後に、登録したメールアドレス宛てに完了メールを送信します。
携帯メールの場合は、ドメイン（@webshutsugan.com）の受信を許可してください。



5. 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。
- ※詳細はインターネット出願トップ画面の「入学検定料の支払方法について」をご確認ください。
- ※支払期限は出願期間最終日の 19 時までです。



6. 出願書類の郵送（簡易書留速達）又は窓口持参

- ・出願書類を封入した封筒の表面に、インターネット出願サイトから印刷した宛名ラベルを貼りつけてください。
- ※出願期間最終日の消印有効

4. 提出書類

提出書類	編入学		学士入学
	一般入学	高等専門学校 推薦入学	
顔写真データ（出願登録時にアップロード）	●	●	●
志望理由書 【本学所定様式（※1）】	●	●	●
調査書 【本学所定様式（※1）】 ※卒業見込者は、現在履修中（履修予定含む）の科目についても記入	●	●	—
推薦書 【本学所定様式（※1）】	—	●	—
成績証明書 ※出願時に履修中の科目が成績証明書に記載されていない場合は、その科目名を明記して添付すること（様式自由、本人記載可）	—	—	●
卒業（見込）証明書 又は 在学証明書	●（※2）	●	●
次のうち該当する書類 ・ 学士の学位記の写し ・ 学位授与証明書（学位授与申請受理証明書） ・ 学位授与申請予定証明書（短期大学長又は高等専門学校長発行のもの）	—	—	●（※3）

※1 インターネット出願サイトからダウンロードしてください。

※2 3 ページの出願資格(1)の見込みの者については、「在学期間2年間修了見込証明書」を提出

3 ページの出願資格(3)で出願する者は、専門士の称号取得（見込）証明書又は専修学校専門課程が発行する卒業証明書（ただしこの場合は「修業年限2年以上で、かつ修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること」を満たす）ことの証明書を添付）を提出

※3 5 ページの出願資格(3)で出願する者のみ

5. 合格発表

- (1) 受験ポータルサイト「UCARO（ウカロ）」（[URL:https://www.ucaro.net/](https://www.ucaro.net/)）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問い合わせには、一切応じません。
- (2) 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。

6. 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合格者への入学に関する案内（ノートパソコン購入、傷害保険等）
 - ⑤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、データ入力などに関して、個人情報の取扱いを含む業務のすべて、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。

7. 入学手続・納入金等

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。

- (1) 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、ネットバンク、ATM（Pay-easy）又はクレジットカードにて納入してください。
- (2) 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。
- (3) 入学手続書類の提出
「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】

(生体医工学科以外の学科)

		初年度納入金	入学手続き時納入金	後期納入金額
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) 260,000 円	(前期分) 130,000 円	(後期分) 130,000 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	
合 計		1,655,000 円	965,000 円	690,000 円

(生体医工学科)

		初年度納入金	入学手続き時納入金	後期納入金額
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) 360,000 円	(前期分) 180,000 円	(後期分) 180,000 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	
合 計		1,755,000 円	1,015,000 円	740,000 円

※学外における臨床実習に必要な経費（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)

- ・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ことをご了承ください。
- ・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いますので、推奨品の購入をお願いしています。

8. 単位認定

合格者の入学前の既修得単位の認定については、単位認定に関する申請書、学業成績証明書、授業科目の配当時間表及び講義内容を証明する書類に基づき、出身学校で修得した授業科目が、本学の授業科目に対応又は関連する場合について認定します。

単位認定については、6ページの**《2. 出願前の単位認定事前審査》**で「仮認定」を行い、合格発表後に最終の成績表をもって「本認定」を行います。「仮認定」時点で履修中の授業科目が未修得となった場合、「本認定」では認定されません。

「本認定」の単位数の上限は62単位とし、「仮認定」された授業科目の中から「本認定」を行います。

なお、「仮認定」される単位数に上限はありません。

「本認定」の手続きについては、合格発表後、本学教学支援部教務担当から連絡します。

9. 編入学年次及び進級制限

(1) 編入学年次

《8. 単位認定》に記載の「本認定」単位数によって、次のとおり編入年次が決まります。

【生体医工学科以外の全学科】

既修得単位の「本認定」単位数
58 単位以上 : 3 年次編入
57 単位以下 : 2 年次編入

【生体医工学科の場合】

生体医工学科への出願をご検討の際は、単位認定事前審査の申請期間に依らず、本学教学支援部教務担当までご相談ください。

なお、事前の相談内容に関しては、本事前審査の受理及び審査結果には全く関係ありません。

(2) 進級制限

次の要件に満たない者は、上の年次への進級を制限しています。

	広島工業大学学則に定める 卒業に必要な単位の修得単位数
3 年次への進級	64 単位以上修得
4 年次への進級	104 単位以上修得

年間の履修上限単位数は、3年次編入学初年度のみ46単位（半期の上限なし）、以降は40単位（生体医工学科は編入学年度にかかわらず52単位）と定めています。



広島工業大学

工学部 | 情報学部 | 環境学部 | 生命学部 | 大学院

〒731-5193

広島市佐伯区三宅2-1-1

☎ 0120-165215