令和 6(2024)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

広島工業大学

【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 編入学年次及び能級制限	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>

・ 生体医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>

- 生体医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5年9月11日(月) ~ 令和5年9月27日(水) 【消印有効】
	令和5年11月25日(土) ~ 令和5年12月 7日(木)
出願期間	 【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5年12月16日(土)
合格発表日	令和5年12月23日(土)
入学手続締切日	令和6年 1月30日(火)

[※] 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		3 年次又は 2 年次
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科	各学科若干名	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。
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6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6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6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		
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科	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。
環境学部	建築デザイン学科 地球環境学科		7147 (
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6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		
情報学部	情報工学科 情報コミュニケーション学科	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。
環境学部	建築デザイン学科 地球環境学科		7147 (
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6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6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6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6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に知るためのものであり、入学者選抜の合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が関わる場合は、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5年9月11日(月)~令和5年9月27日(水)【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5年11月23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

	編之	入学	ME 1 7 ME
提出書類	一般入学	高等専門学校 推薦入学	学士入学
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	•	•	I
推薦書 【本学所定様式(※1)】	_	•	I
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
- ※1 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)」(<u>URL:https://www.ucaro.net/</u>) 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に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
	後援会	入会金		5,000円		5,000円		
	1久1及云	会 費	(年額)	5,000円		5,000円		
諸	体育会	入会金		1,000円		1,000円		
会	仲月五	会 費	(年額)	5,000円		5,000円		
費	自治会	入会金		1,000円		1,000円		
		会 費	(年額)	5,000円		5,000円		
	同窓	会入会金		3,000円		3,000円		
	合 計			1,655,000円	·	965,000円	·	690,000円

(生体医工学科)

	T-1-/-1)		初在	初年度納入金		入学手続時納入金		入学手続時納入金		—————— 内入金額
		1 551)()) ()()()()()()()()()()()		[交/4]所7/亚古克				
	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		
	後援会	入会金		5,000円		5,000円				
		会 費	(年額)	5,000円		5,000円				
諸	/ /- -∧	入会金		1,000円		1,000円				
会	体育会	会 費	(年額)	5,000円		5,000円				
費	自治会	入会金		1,000円		1,000円				
		会 費	(年額)	5,000円		5,000円				
	同窓	会入会金		3,000円		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)

- ・授業料及び施設設備資金は、入学時の額を在学期間中適用します。
- ・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】

次の①~④すべてに該当する場合は3年次編入、いずれかが該当しない場合は2年次編入となります。

- ① 合計58単位以上の認定
- ② 12ページ別表1に示す科目の認定
- ③ リベラルアーツ教育科目選択科目 5 単位以上の認定(プール A 科目の卒業に必要な修得要件を満たすものとして認定)
- ④専門教育科目必修科目 42 単位以上の認定

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

また、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。

別表1 (広島工業大学 編入学規程より抜粋)

	,,,,,,	\ \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \		単位数				
区分		分野	授業科目	必修	選択	自由	計	
リベラルアーツ		外国語	ETC A	2			2	
教育科目		クト国語	ETC B	2			2	
			社会実践演習A	1			1	
社会実践		実践基礎	社会実践演習 B	1			1	
教育科目		天政玄暎	社会実践演習 C	1			1	
			社会実践演習 D	1			1	
		学部共通	生命倫理	1			1	
			応用数学A	2			2	
			応用数学B	2			2	
		臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学B演習	1			1	
			電気工学	2			2	
			電気工学演習	1			1	
			電気工学実習	1			1	
			電子工学	2			2	
			電子工学演習	1			1	
			機械工学	2			2	
	専門基盤		機械工学演習	1			1	
専門科目		臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1			1	
			公衆衛生学	1			1	
			生化学	2			2	
		人体の構造及び機能	解剖学	2			2	
		八字V/再逗火UM幾底	生理学	2			2	
		医用生体工学	医用工学概論	1			1	
			計測工学	2			2	
		臨床工学に必要な医療情報技術と システム工学の基礎	情報処理工学	2			2	
			医用機器学概論	2			2	
		医用機器学	医用治療機器学A	2			2	
		生体計測装置学A	2			2		
単位数及び週時間数	合計			43	0	0	43	

(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、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。

工学部 | 情報学部 | 環境学部 | 生命学部 | 大学院

単位認定事前審査申請書

広島工業大学 学長 殿

所定の書類を添えて単位認定事前審査を申請します。

*入学者選抜	1. 編入学試験	2. 学士入学試験
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 外国人留学生入学試験〔編』	入学〕 4. 外国人留学生入学試験〔学士入学〕
受験学部•学科	学部	学科
(フリガナ)		
氏 名		
*生年月日	1. 昭和 2. 平成	年 月 日
本 人連絡先	T 一 都道 市 府県 郡 電話番号(自宅): 一 (携帯): 一 メールアドレス :	- -
学	等学校・中等教育学校又は高等専門学校 、大学及び短期大学等については学部・3	卒業(見込)から現在までの学歴について記入すること。 学科名を記入すること。)
* 出身高等学校・中 又は出身高等専門 昭・平・令 1. 卒業 2. 卒業見込 3 年次修了 4 年次修了見	月学校 年 月	(都道府県) (設置) 1. 都 2. 道 1. 国立 2. 公立 3. 府 4. 県 3. 私立 (学科区分) 1. 普通 2. 農業 3. 水産 4. 工業 5. 商業 6. 家庭 7. 看護 8. その他 (学 校 名) 1. 高等学校 2. 中等教育学校 2. 中等教育学校 3. 高等専門学校
昭・平・令 * 昭・平・令	年 月 入学 1. 卒業 2. 卒業見込 年 月 3 年次修了 4 年次修了見込 5. 退学	(学校名)
昭・平・令	年 月入学	(学 校 名)
* 昭·平·令	1. 卒業 2. 卒業見込 年 月 3 年次修了 4 年次修了見込 5. 退学	
昭・平・令	年 月 入学	(学校名)
* 昭・平・令	1. 卒業 2. 卒業見込 年 月 3. <u></u> 年次修了 4. 年次修了見込	

- (注)1. この書類はコンピュータで入力し作成することができます。必ずコンピュータで入力し作成してください。
 - 2. *欄など丸で囲むことが必要な個所は、印刷後に手書きで記入してください。
 - 3. 本人連絡先は、提出書類及び記載内容の確認連絡や事前審査結果の送付に使用するので正確に入力してください。

単位認定事前審査申請科目表

単位認定事前審査を希望する修得済及び修得見込の授業科目について、必要事項を入力してください。

(フリガナ) 氏 名	
単位認定 教育機関	

枚/全 枚

番		W 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			開	講年	次・〕	単位数	汝・評	呼価		
号	授業科目名	単位修得状況 (いずれかを○印で囲む)	1年		2年		3	年	4	年	5	年
,			単位数	評価	単位数	評価	単位数	評価	単位数	評価	単位数	評価
1		修得済·履修中·履修予定										
2		修得済・履修中・履修予定										
3		修得済·履修中·履修予定										
4		修得済·履修中·履修予定										
5		修得済·履修中·履修予定										
6		修得済·履修中·履修予定										
7		修得済·履修中·履修予定										
8		修得済·履修中·履修予定										
9		修得済·履修中·履修予定										
10		修得済·履修中·履修予定										
11		修得済·履修中·履修予定										
12		修得済·履修中·履修予定										
13		修得済·履修中·履修予定										
14		修得済·履修中·履修予定										
15		修得済·履修中·履修予定										
16		修得済·履修中·履修予定										
17		修得済・履修中・履修予定										
18		修得済·履修中·履修予定										
19		修得済・履修中・履修予定										
20		修得済·履修中·履修予定										

- (注) 1. この書類はコンピュータで入力し作成することができます。必ずコンピュータで入力し作成してください。
 - 2. 丸で囲むことが必要な個所は、印刷後に手書きで記入してください。
 - 3. 審査を希望する各授業科目について、教育課程表及び講義要項(シラバス)の写しを添付してください。
 - 4. 授業科目を記載する際は、教育課程表に記載してある順に記載してください。
 - 5. 修得済の授業科目については、必ず学業成績証明書を添付してください。
 - 6. 日本語又は英語で記入してください。

※受付番号	

(※印欄は、記入しないでください。)

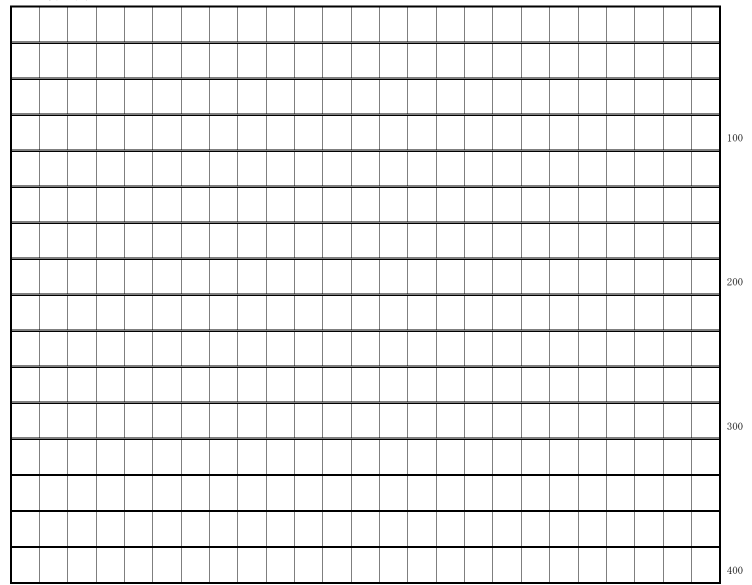
志望理由書

フリガナ	出身学校等			
. , , ,	学校名	学科名		
氏 名				

	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
】 入学者選抜	大学・高等専門学校特別選抜入学試験	外国人留学生入学試験〔一般入学〕
受験する入学者選抜名を	編入学試験〔一般入学〕	編入学試験〔学園内推薦入学〕
○で囲んでください。	編入学試験〔高等専門学校推薦入学〕	学 士 入 学 試 験
	外国人留学生入学試験 [編入学]	外国人留学生入学試験〔学士入学〕

志望学部	学部	志望学科	学科
, <u> </u>	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 11

→ 書き出し



[記入上の注意]

- 1. 受験する学科の志望理由及び入学後の目標と抱負について、自筆で記入してください。2. 作成にあたっては、上の枠内に、ボールペン(消せるボールペンを除く)を使用し、300 字以上 400 字以内、横書き、日本語で記入してください。

*		

(※印欄は、記入しないでください。)

推薦書

令和 年 月 日

広島工業大学長 殿

学	校	名	
学	校	長	印

下記の者を貴学の編入学試験の推薦入学の出願資格を満たす者と認め、推薦いたします。

フリガナ				巫 段学切	兴和
氏 名				受験学部	学部
以 名				₩ FA 24.1V	ሥታህ
生年月日	昭和 年	月	日生	受験学科	学科

〔推薦理由記入上のお願い〕

希望学科への進学意欲や学習意欲等につきまして、ご推薦の理由を簡潔にご記入ください。

〔推薦書提出上の注意〕

この推薦書は、調査書と共に厳封して提出してください.

*

(※印欄は、記入しないでください。)

調査書

フリガナ 氏 名		生年	月日	昭和 平成		年	月	日生
出身学校	学校名	昭和 平成 令和	1	年	月	目	入学	・編入学・転入学
	学部・学科名			年	月	目	退学 · ((・卒業・卒業見込) 年次修了) 年次修了見込
現住所	₸							
入学者選抜	編入学試験〔一般入学〕		編入 ・	学試験	「学園	引力推薦	生 7 学]	

受験する入学者選抜名を 編入学試験〔高等専門学校推薦入学〕 ○で囲んでください。

以下は出身的	学校に	こて記入る	されたも	のを	是出してくた	ごさい。)							
学習成績	授業科目、単位、評語について記載されたものを、裏面(※)に貼付又は成績証明書等を添付してください。 (注)既修得の授業科目のみでなく、本年度中に修得見込みのものについても記載してください。 (現在履修中のものは「履修中」、後期履修予定のものは「履修予定」と記載してください。) ※裏面に貼付又は添付した書類の名称 [履修中・履修予定科目表、成績証明書、その他 ()))))) があれば○で囲んでください。)]		
学習に ついて の所見	卒業	論文名												
	秀	点~	点	可	点~	点		期	年	月	目~	年	月	目
評語基準	優	優 点~		不可	点~	点	休学	間	年	月	日~	年	月	月
	良	点~	点				小子	理						
成 績		席次				由								
在学中 の状況														
本書の記載	本書の記載事項に誤りがないことを証明する。									月	日			
学校所在地														
学校名														
学(校	学(校)長(学部長)名						印	記載責任者名						印