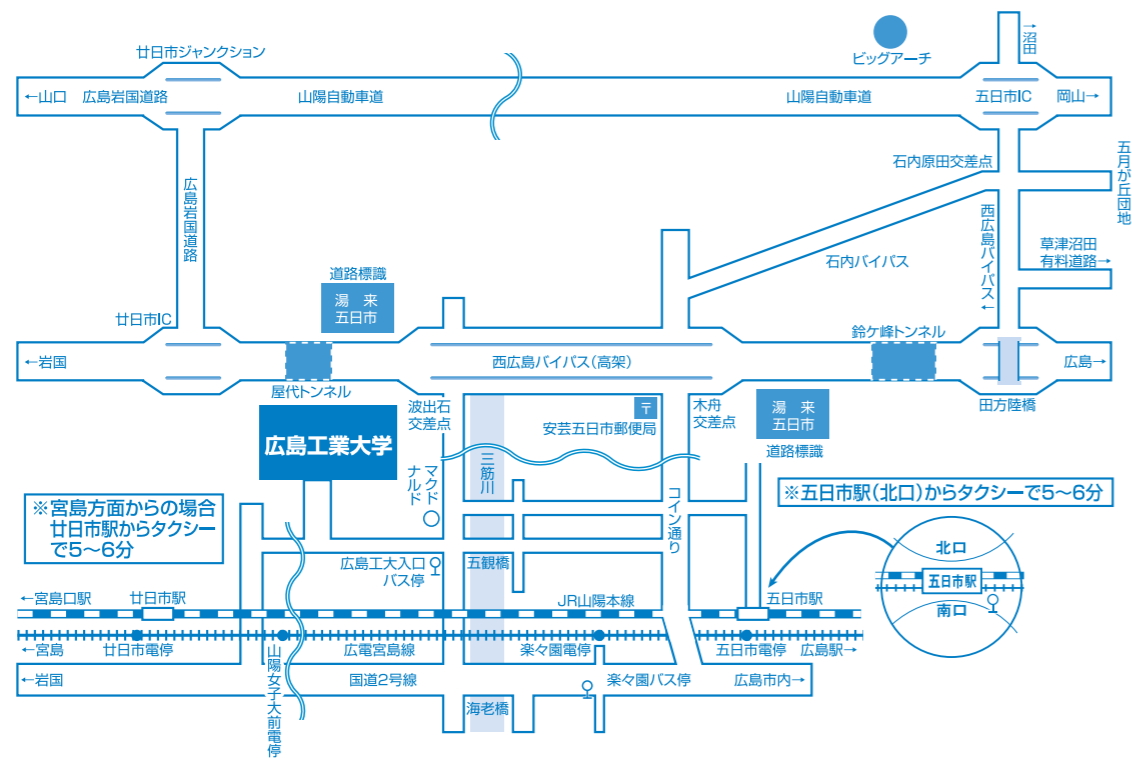


広島工業大学アクセスマップ

JRと広電をご利用の方	東方面からの場合	JR山陽本線五日市駅で下車し、広電宮島線五日市電停で電車に乗りかえ、楽々園電停で下車。
	西方面からの場合	JR山陽本線廿日市駅で下車し、広電宮島線廿日市電停で電車に乗り換え、楽々園電停で下車。
徒歩の方	楽々園から大学まで徒歩約15分。	
送迎バスの方	五日市駅(南口)と大学間を運行。	



学校法人 鶴学園

広島工業大学

工学部 | 情報学部 | 環境学部 | 生命学部 | 大学院
平成24年4月開設

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1 tel.082-921-3128・3129

入試相談に関するフリーダイヤル

0120-165215

<http://www.it-hiroshima.ac.jp/>

AO入学試験要項

平成24年度入学者募集

工学部

情報学部

環境学部

生命学部

平成24年4月開設

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

都市デザイン工学科

建築工学科

情報学部●

情報工学科

知的情報システム学科

環境学部●

環境デザイン学科

地球環境学科

生命学部●

生体医工学科

食品生命科学科

平成24年4月開設

学校法人 鶴学園

広島工業大学

あなたの一歩からはじまる。

目まぐるしく変化する社会からの要望に応え、広島工業大学では「環境」と「倫理」を踏まえた、高い社会力を培った人材の育成を目指しています。

あなたの豊かな個性と可能性を、少しでも多く受け入れるため、従来の成績評価の枠にとどまらない多様な評価制度を採用しています。

その方策のひとつであるAO(Admissions Office=アドミッションズ・オフィス)入試では、受験生の目的意識・意欲・個性を何よりも尊重しています。

「あなたのやりたいこと」をじっくりと見据えることで、大学側だけでなくお互いにとってより有意義な選択を可能にします。

そして、新しいスタートラインに立つ日まで、あなたの熱意を万全の態勢でサポートしていきます。

AO入試って、どんな入試なの？

AO入試とは、大学と受験生とのよりよい相互選択を前提に、多面的な評価によって大学の教育理念に合致する受験生を受け入れる入試制度です。相互に理解しあう過程で、受験生は大学の教育施策や学科の内容を見極め、「自分にあった大学」、「やりたいことのできる大学」を選択することができます。大学では「本学の求める受験生を見いだす」ために筆記試験による学力評価ではなく、**受験生の多様な能力や資質を時間をかけて評価**することができます。

AO入試のアドミッションポリシー:技術を学びたい強い意志を持ち、かつ各学科で求めている資質を持った学生を求めます。

本学独自のAO入試、「課題参加型」とは？

広島工業大学のAO入試は、高校・受験生・大学の相互信頼をもとに個性豊かな多面的な人材を求める制度で、本学独自の「課題参加型」を採用しています。他の入試区分と一線を画すユニークな入試により、あなたのやる気と資質を評価します。

《課題参加型AO入試の特徴》

選考方法

選考は、各学科が用意したバラエティに富むプログラムと面接をもとに実施します。AO入試を通して各学科の学びの理解をより深めてもらう事ができます。

※実習、実験、レポート作成、模型製作、プレゼンテーション(発表)、講義など各学科の特徴を活かし創意工夫された課題。

評価方法

課題を通して受験生の今後伸びるであろう将来の能力を評価します。各学科により評価ポイントは異なりますが、受験生の多様な能力や意欲を中心に評価します。

AO入試から入学までの流れ

出願 (専願制)

出願資格の要件を満たせば文系・理系を問わず出願できます。

出願期間 平成23年8月1日(月)～8月9日(火) (郵送・持参17時必着)

選考

各学科によりテーマ、面接やプレゼンテーション方式など選考方法が異なります。異なる試験日であれば、一度の出願(検定料)で2学科の受験が可能です。2学科出願をした場合、それぞれの学科で課題および面接を行います。また、2学科に合格した場合は、入学金納入時に入学学科を選択することができます。

試験日 平成23年8月24日(水)

- 工学部 電子情報工学科
知能機械工学科
都市デザイン工学科
建築工学科

- 情報学部 知的情報システム学科
- 生命学部 食品生命科学科

試験日 平成23年8月25日(木)

- 工学部 電気システム工学科
機械システム工学科

- 情報学部 情報工学科
- 環境学部 環境デザイン学科
地球環境学科

- 生命学部 生体医工学科

合格発表 (全学科共通)

平成23年9月1日(木)

入学手続き

入学金等の納入や手続き書類の作成などの入学手続きを行ってください。

手続期間	入学金納入期間	平成23年9月30日(金)必着
	入学手続時納入金納入 入学手続書類提出期間	平成23年12月9日(金)必着

Letter & Brush-up と入学前教育

専門に近い分野の勉強を行い、高校から大学の勉強へとスムーズに移行できるように設けた制度です。AO入試合格者が安心して大学生生活を送ることが出来るように、入学までのサポートも徹底します。

Letter (情報提供)

学科に関する専門分野への思いを深めてもらうためのタイムリーな情報や課題を数回に分けてわかりやすく提供します。それに対して自分自身の考えをレポート形式で述べていただき、好奇心がさらに膨らむ話題や解説を加えて再び提供します。

Brush-up (添削学習)

大学で専門教育を学ぶための基礎(英語、数学、物理)に関連する知識を学ぶ機会を提供します。高校で習った勉強の総まとめとして問題を集約しています。

入学前教育セミナー

通信指導または対面指導のいずれかの形式で行われ、英語、数学、物理を勉強できます。

募集人員

工学部 56名	情報学部 21名	環境学部 19名	生命学部 12名
電子情報工学科……7名 電気システム工学科……9名 機械システム工学科……12名 知能機械工学科……9名 都市デザイン工学科……7名 建築工学科……12名	情報工学科……11名 知的情報システム学科……10名	環境デザイン学科……11名 地球環境学科……8名	生体医工学科……6名 食品生命工学科……6名 平成24年4月開設

選考(専願制)

出願資格

次の項目のすべてに該当する者

1. 次の1つに該当する者

- 高等学校または中等教育学校を卒業した者または平成24年3月までに卒業見込の者
- 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または平成24年3月までに修了見込の者
- 文部科学大臣指定の在外教育施設を卒業した者または平成24年3月までに卒業見込の者
- 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

2. 本学での学修に意欲を有する者

出願期間

平成23年8月1日(月)～平成23年8月9日(火) (郵送・持参17時必着)

提出書類

提出書類等は、出願期間内に必着するように、所定の封筒により提出してください。郵送の場合は簡易速達書留で送付してください。

注) 写真は出願時には必要ありません。

提出書類	内容
① 入学志願票 (検定料振込証明欄)	入学志願票に関する注意事項と記入例を参考にして明確に記入またはマークしてください。 「領収書」と「振込依頼書」のみ受付金融機関で切り離してもらい、「領収書」は各自で保管してください。 受付金融機関で収納印を押してもらってください。
② 志望理由書	本学指定様式により、本人自筆で作成したもの。 ※ 2学科出願者は、それぞれの学科の志望理由書(2通)を提出してください。 (作成にあたっては様式にある説明をよく読んでください。)
③ 調査書	ア) 文部科学省指定様式により、出身高等学校(中等教育学校)長が作成したものを 厳封のまま提出してください。 イ) 高等学校卒業程度認定試験合格者は、合格証明書および成績証明書を提出 ※ 2学科出願者も1通で構いません。
④ 受験票等送付用封筒	郵便番号、宛先を明確に記入し、390円切手を貼ってください。

異なる試験日であれば、一度の出願(検定料)で2学科の受験が可能です。
2学科出願をした場合、それぞれの学科で課題および面接を行います。
また、2学科に合格した場合は、入学金納入時に入学学科を選択することができます。

選考方法

各学科が設定した課題、面接および提出書類等により総合的に判断します。

試験日 平成23年8月24日(水) 試験会場 広島工業大学 集合時間 9:40

学部	学科	選考内容	
		事前準備	試験当日
工学部	電子情報工学科	各自用意した資料は持込可	課題、実験および面接
	知能機械工学科	4課題から1つを選び、 プレゼンテーション用資料準備	プレゼンテーションおよび面接
	都市デザイン工学科	プレゼンテーション用資料準備	プレゼンテーションおよび面接
	建築工学科	課題に沿ったレポートを作成し提出	建築物のスケッチと作文および面接
情報学部	知的情報システム学科	A)かB)のどちらかを出願時に選択 A) 選択者:課題を読む B) 選択者:C言語かJava言語の どちらかを選択	A) 講義とプレゼンテーションおよび面接 B) 講義と課題試験および面接
生命学部	食品生命工学科 <small>平成24年4月開設</small>	プレゼンテーション用資料準備	講義と小論文作成、 プレゼンテーションおよび面接

試験日 平成23年8月25日(木) 試験会場 広島工業大学 集合時間 9:40

学部	学科	選考内容	
		事前準備	試験当日
工学部	電気システム工学科	A)かB)のどちらかを出願時に選択 資料等持込可	A) 講義とプレゼンテーションおよび面接 B) 実験とプレゼンテーションおよび面接
	機械システム工学科	課題レポートおよび プレゼンテーション用資料準備	プレゼンテーションおよび面接
情報学部	情報工学科	/	小論文作成、 講義とプレゼンテーションおよび面接
環境学部	環境デザイン学科		模型制作とレポート作成および面接
	地球環境学科		講義と小論文作成および面接
生命学部	生体医工学科 <small>平成24年4月開設</small>	プレゼンテーション用資料準備	実験とレポート作成、 プレゼンテーションおよび面接

※選考方法の詳細については、別冊のAO入学試験パンフレットを参照してください。

入学検定料 30,000円(2学科出願の場合も30,000円)

検定料は本学指定の振込用紙により郵便局を除く金融機関(銀行、信用金庫等)で振込み、受付金融機関の収納印のある「振込証明書」を志願票とともに提出してください。

提出先

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1 広島工業大学入試広報部

注意事項

- (1) 試験日が同日の学科の2学科出願はできません。
- (2) 出願書類等の不備なものは、受理できない場合がありますので、十分注意の上、提出してください。
- (3) 出願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。
- (4) 提出された出願および入学の書類等の返還および記入事項の変更は認めません。

受験票・写真票の送付

出願を受け付けた後に郵送しますので、写真を貼り付け、試験当日必ず持参してください。

合格発表日

平成23年9月1日(木)

合格発表

合格者には、合格発表と同時に合格通知書および入学書類を志願票に記載された住所宛に速達で郵送します。大学内掲示による発表は行いません。また、インターネット(パソコン・携帯電話)および電話応答システムで合否の照会を合格発表日を含め4日間行うことができます。

入学手続

1.入学手続期間

入学手続期間	
入学金納入期間	入学手続時納入金納入 入学書類提出期間
平成23年9月30日(金)必着	平成23年12月9日(金)必着

2.納入金等

		初年度納入金	納入回数	入学手続時納入金	後期納入金(10/31)	
納入金	入学金	250,000円	入学時のみ1回	250,000円	———	
	授業料	(年額)1,120,000円	年2回(前期・後期)	(前期分)560,000円	(後期分)560,000円	
	施設設備資金	(年額) 220,000円	年2回(前期・後期)	(前期分)110,000円	(後期分)110,000円	
	(小計)	1,590,000円	———	920,000円	670,000円	
諸会費	後援会	入会金	入学時のみ1回	5,000円	/	
		会費(年額)	年1回	3,000円		
	体育会	入会金	1,000円	入学時のみ1回		1,000円
		会費(年額)	5,000円	年1回		5,000円
	自治会	入会金	1,000円	入学時のみ1回		1,000円
		会費(年額)	5,000円	年1回		5,000円
	同窓会入会金	3,000円	入学時のみ1回	3,000円		
(小計)	23,000円	———	23,000円			
合計	1,613,000円	———	943,000円	670,000円		

※授業料および施設設備資金は、入学時の額を在学期間中適用します。
 ※生体医工学科…学外における臨床実習に必要な費用(7万円程度)は、「臨床実習費」として4年次前期に別途必要となります。
 平成24年4月開設 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。

3.手続方法

- (1) 入学金および入学手続時納入金は、合格通知と一緒に送付される本学指定の振込用紙を使用し、郵便局を除く金融機関(都市銀行、地方銀行、信用金庫等)で払い込んでください。
- (2) 入学書類等は、合格通知と一緒に送付される本学指定の封筒により、本学に送付するかまたは本学の学務部学生担当に直接持参してください。
- (3) 詳しくは、合格通知書を送付するときに同封する「入学手続について」を参照してください。
- (4) 所定の期限までに、上記の手続きを完了しない場合は、入学は許可されません。
- (5) 一度受理した書類および納入金は返還しません。

個人情報の取扱いについて

1.入試結果の通知について

入学試験の結果は在籍校または出身校へ通知します。この入試結果の通知は個人情報の守秘を前提としたもので、高等学校等においては進路指導の参考資料としてのみ使用されます。なお、上記の「結果通知」を承諾できない場合は、入学志願票の該当欄へマークしてください。マークがない場合は承諾したものとします。なお、承諾できない場合でも、氏名は通知します。

2.志願時および入学試験時の各種データについて

本学への入学者については、志願時および入学試験時の各種データを在学生データとして転用し使用します。