



早めに決めたい受験生必見！2つの選抜方式

広島工業大学

総合型選抜 スタートガイド

3STEP!

入試チャレンジをもっとスマートにする方法

💡 新しい自分を発見、成長する入試

広島工業大学の総合型選抜で成長チャレンジ!

＼タイプによって選べる、2つの選抜／

総合型選抜

自己推薦型

学科課題型



特徴 1

年内に進路が決まるから

春からの新生活も安心

合格発表が早く、年内に進路が決まるため、入学への準備時間もたっぷりとれて安心。学科課題型では、課題そのものが入学後の学びの予習にもなります。

特徴 2

文系出身者もチャレンジできる

数学Iまたは数学I・IIでOK

試験に理系科目が少ないため、文系出身者も受験可能。適性検査も数学の基礎知識を問う問題です。合格後には「e-Learning」やセミナーなど入学前教育も充実し、大学の学びへスムーズに移行できます。

面接で意欲をしっかりアピール

12月
実施

自己推薦型

選考内容

基礎力を測る
適性検査
[数学・外国語]

+ 個別面接

詳細はこちら



▶ 学びの計画書や自己推薦書、面接などを通して、広島工業大学で学びたい意欲が評価される入試です。

おすすめ!

TYPE
1

広島工業大学で学びたいという
熱い思いをアピールしたい



POINT

面接を通して、大学や学びへの熱い思いを直接伝えることができる!

おすすめ!

TYPE
2

高校時代、クラブ活動や
課外活動を頑張った



POINT

学内外での積極的な活動が、大学へのアピールポイントに!



“総合型選抜” とは？

受験生と大学とのマッチングを重視した入試です。学力試験だけでは伝えきれない「この大学で学びたい」という意欲や各自のスキル、可能性などを、総合的・多面的に評価。大学での実際の学びや求める学生像などを意識した、特色ある試験に挑戦できます。

次のページから**学科課題型**の選考内容をさらに深掘り！

学科ごとの多様な課題にチャレンジ

10月
実施

学科課題型

選考内容

基礎力を測る
適性検査
[数学]

+ 各学科
独自課題

+ 学びの計画書に基づく
面接

+ 調査書

▶ 学科の学びに関わる課題を通して、一人ひとりの個性や魅力、今後の可能性を確認する入試です。

おすすめ！
TYPE
1

自分の**可能性や個性**を
伸ばしたい

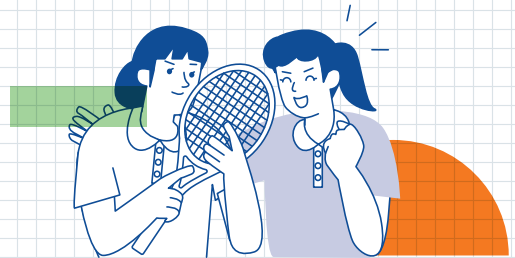


POINT

学力試験の成績だけでは見えてこない、
自分の個性や可能性をアピールしよう！

おすすめ！
TYPE
2

高校時代に培った
コミュニケーション力を
生かしたい



POINT

ディスカッションで答えを導く課題もあり、
コミュニケーション力を発揮しよう！

おすすめ！
TYPE
3

広島工業大学で
学びたいことが
はっきりしている



POINT

意欲が評価されることはもちろん、
興味のある学びに関わる課題に挑戦！

おすすめ！
TYPE
4

大学の学びを
いち早く体験したい



POINT

課題によっては、大学での実際の講義や
演習を受けることができる！



らしさ発見！個性やスキルを生かして伸ばす

広島工業大学の学科課題型、4つのチャレンジ

学科課題型
試験の流れ



POINT

学科ごとに事前課題が送付されます。試験当日までにしっかり準備しよう。

POINT

基礎知識を問う問題です。高校の教科書の例題や過去問題集を活用して復習しておこう。

過去問題集は大学HPから資料請求できます

GROW UP /

多彩な
学科別課題

さまざまな個別課題で、新しい自分を発見！

学科ごとに、実際の学びに関する独自の課題が設定され、それぞれ評価ポイントが異なります。あなたが得意な力をしっかり発揮できるよう、チェックしてみよう！



実技・実習



ひらめきや瞬発力で勝負！
モノで魅せる力が問われます

実際に計測したり、模型をつくったり、課題や文章を読み解き、作業・制作します。制限時間を考えて、スピード感も意識しよう。

チカラを磨く評価POINT

分析力・発想力



グループ討論



仲間と協働して
課題解決へ導く力が試されます

数名のグループで話し合い、意見をまとめたり、賛成・反対に分かれディベートを行う場などでコミュニケーション力を発揮しよう。

チカラを磨く評価POINT

主体性・協働力



レポート/プレゼンテーション



課題を整理して分かりやすく発表する
スキルが試されます

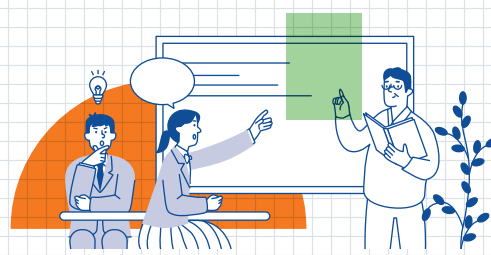
レポートや資料をつくり、みんなの前で発表。相手の立場に立って、分かりやすく伝えよう。小論文などで提出するケースも。

チカラを磨く評価POINT

要約力・表現力



講義・演習



大学のリアルを体験し、
観察力と理解力を発揮しよう

大学と同じ授業や演習を受講。学ぶ意欲や態度もチェックのポイント。高度な内容も、しっかりメモして忘れないようにしよう。

チカラを磨く評価POINT

理解力・関心力



学科ごとの課題を詳しく見てみよう



探そう! それぞれの学びから、きっと見つかる未来

志望学科の課題を研究して、
しっかり対策しておこう

課題の
凡例



事前課題・事前準備



学科別課題

工学部

電子情報工学科
(電子情報工学コース)



電子情報技術に関わる
トピックスを調査しまとめる
(A4用紙1枚程度)



電子情報技術に
関連する文章を要約し
表現する

工学部

電子情報工学科
(臨床工学コース)



送付された課題について
プレゼンテーション資料を準備
(A4用紙1枚程度)



[1] 講義を受講しノートに
要約をまとめる
[2] 講義内容を他者に説明したり
実技課題に取り組む

工学部

電気システム工学科

[A方式]

送付された課題を
調査しまとめる
(A4用紙1枚程度)



[B方式]

送付された資料を
読み、例題を解き
内容を理解



[1] 講義を受け、
個人ワークを実施
[2] グループで
意見を出し合い、
課題解決に挑戦

[1] 事前課題をまとめ、
個人ワークで
理解度を確認
[2] プレゼンボードで実験
グループワークで
課題に挑戦

工学部

機械情報工学科



送付された資料を調査し、
まとめる (A4用紙2枚程度)



[1] 実験・研究施設を見学し、
説明を聞き、質問、
課題を行う
[2] 見学した内容を文章化

工学部

環境土木工学科



送付された課題をまとめる
(A4用紙2枚程度)



[1] 事前課題に関連する
ワークを実施
[2] 課題解決に向けた取り組みを
行いプレゼンにも挑戦

工学部

建築工学科



送付された課題をまとめる
(A4用紙2枚程度)



[1] プレゼンボードを作成
[2] グループに分かれてプレゼン
質疑討論の後、レポート作成

情報学部

情報工学科



送付された資料をもとに予習し、
演習問題の解答をまとめる
(A4用紙1枚程度)



[1] 講義を受け、
アルゴリズムを記述して
その動作を確認する課題に
取り組む
[2] 講義の要点をまとめた
プレゼン資料を作成

情報学部

情報システム学科



送付された課題をまとめる
(A4用紙2枚程度)



[1] 資料を読み解き
ビジュアルプログラミングで
課題に取り組む
[2] グループワークで課題の
解決策をまとめる

情報学部

情報マネジメント学科



送付された資料を理解し、
その内容をまとめる
(A4用紙1枚程度)



[1] 事前課題とデータサイエンス
に関連する個人ワークを実施
[2] グループで意見をまとめる

環境学部

建築デザイン学科



送付された課題について調査し、
「自分の住みたい家」の構想を
まとめる (A4用紙2枚程度)



[1] 事前課題で構想した家を
模型で表現
[2] 模型を使って構想を発表
質疑応答を受ける

環境学部

地球環境学科



送付された課題を調査し、
まとめる (A4用紙2枚程度)



[1] 模擬授業を受ける
[2] 授業内容や自分の意見を
文章でまとめる

環境学部

食健康科学科



送付された課題を調査し、
まとめる (A4用紙1枚程度)
面接用プレゼン資料を準備
(A4用紙1枚程度)



[1] 講義を受け、ノートにまとめる
[2] 講義内容に関する
ミニレポート作成

SCHEDULE

3月

▶ 春のオープンキャンパス

7月 - 8月

▶ 夏のオープンキャンパス
▶ 入試対策講座

志望学科を探究

入試に向けた対策・準備

学科課題型の
流れのポイントは
コレ!



- WEBサイトなどから最新情報をチェック
- 志望する学科の学びについて理解を深めよう

- オープンキャンパスで「入試対策講座」に参加してしっかり対策しよう
- 学びの計画書の作成に取り組もう



CHECK

「なぜこの大学・学科で学びたいのか」を
簡潔にまとめ、アピールしよう。

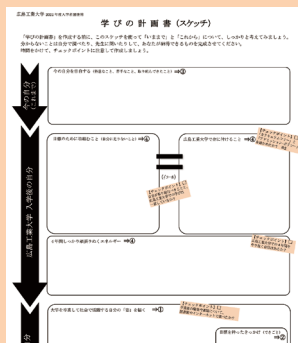
▶ オープンキャンパスへ行こう

志望学科の学びを深掘り
入試対策講座がカギに

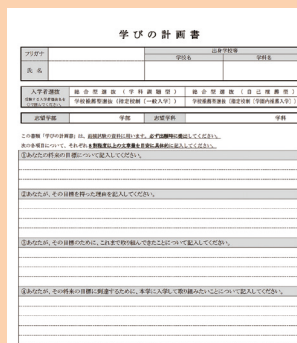
志望学科の学びの内容や施設見学などキャンパスの雰囲気を感じ・探究しよう。夏のオープンキャンパスでは学科ごとに入試対策講座を開催。ここでは聞けないポイントが聞け、先輩・先生に直接相談することができます。

▶ 「学びの計画書」作成のコツ

1 「スケッチ」を利用して
自分の考えを整理しよう



2 「スケッチ」でまとめた考えを
「学びの計画書」へ書き込もう



広島工大
攻略
POINT

体験談から知ろう



環境学部 建築デザイン学科合格
広島なぎさ高等学校 3年
佐々木 陽人 さん (2024年2月取材時点)

合格した
先輩
Q&A



広島工大を
志望したきっかけは？

高1の夏に広島工業大学の先輩から建築工学科のゼミを勧められたことが興味を持ったきっかけです。高2の春にオープンキャンパスに行き、建築デザイン学科もあることを知り、広島工業大学で学びたいと強く思うようになりました。



学科課題型を
受験した理由は？

入学者選抜要項で知り、受験機会が増えて志望学科への可能性が広がるならと挑戦を決意しました。普通科で建築の知識は0でしたが、学びたい分野の勉強は入学後も役立つと考えて、調べたり人に聞いたりしたことで知識が深まりました。



何から、どう始めればいいのか？ 今からでも間に合う準備と対策、
攻略のポイントや実際に体験した先輩の声を時系列で紹介します。

詳しい入試内容は

HITNAVIへ ▶



9月

- ▶ **出願開始** (9月1日～9月12日)
- ▶ 事前課題・事前準備

事前課題に取り組む

10月

- ▶ **総合型選抜(学科課題型)**
(10月12日)

入試本番

11月～

- ▶ 合格発表
- ▶ 入学前教育

合格後、入学前の準備

翌年**4月**



入学

充実の
大学生活へ

- インターネットでエントリー。
出願締め切り日を要チェック!
- 出願手続き完了後、
学科ごとの事前課題に取り組もう

- 対策してきたことを
思い返して
チカラを発揮しよう

- 入学前教育で
大学への準備万全!



▶事前課題に取り組み、入試本番へ

対策してきたことを振り返り
入試にチャレンジしよう!

入試本番ではグループワークやブレゼンなど、意見を発信することが多いため、自分の考えをまとめて発言できるようにしておきましょう。また、当日の課題をこなすために事前資料を充実させることも大切です。



学科ごとの事前課題・準備はP4へ

▶入学前教育で安心

高校の学びから大学の学びへ
スムーズな移行を徹底サポート

■ e-Learning(自宅学習)

大学で専門教育を学ぶための基礎(数学)に関連する知識を学ぶ機会を提供します。

■ 入学前セミナー

大学生として必要な基礎学力・思考力の強化とともに、合格者間の交流を目的としたセミナーを開催します。

Q

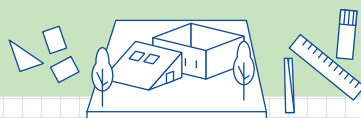
入試対策講座を
どう活用した？

7月のオープンキャンパスで建築デザイン学科の課題と同じ模型づくり体験に参加して素材などを確認し、学科の先生に質問しに行きました。それから家で模型づくりに取り組み、8月にも再度参加してアドバイスをもらいました。

Q

入試本番に向けて
準備したことは？

建築に関する知識や技術が不足していたので、学科別課題の準備に力を入れました。コンセプトをしっかりと固めた上で、模型はシンプルに作れる形に。グループ討論に備えて、どんな質問にも答えられるように考えをまとめておきました。



Message

受験生のみなさんへ

面接を取り入れている総合型選抜は、「ここでこんなことを学びたい」という熱意を、直接先生方に伝えられるチャンスだと思います。総合型選抜がもし駄目でも努力は無駄にならない、また気持ちを切り替えて臨めばいいと考えて取り組みました。行きたい学科があるなら、挑戦する価値はあります。

入試は早めの
対策がカギに!

広島工業大学 受験生応援コンテンツ

講座

オープンキャンパスで早めの入試対策をはじめよう

ここでしか聞けないポイントがいっぱい

学科の先生に直接質問ができる

総合型選抜(学科課題型)入試対策講座

オープン
キャンパスで
開催予定!

2024.7.14 sun. 8.25 sun.

最新情報は
大学HPへ▶



情報

入試の最新情報をチェックしよう

高校生応援サイト

HITNAVI

広島工大の入試情報や入試の
ポイント、おすすめ入試診断など
受験生必見の情報満載!

今すぐチェック!▶



入試に関するコンテンツ満載!



相談

疑問や不安を相談会で解決しよう

あなたの街に広島工大がやってくる!

進学相談会

学部・学科の選び方や入試や就職な
ど、みなさんの疑問に大学スタッフが
西日本各地で直接お答えします。

開催情報はこちら▶



西日本各地
で開催!



※会場は変更となる場合がございます。



未来の、その先をつくる。

広島工業大学

〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1
TEL.082-921-3121 (代表)

