



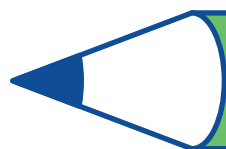
選べる2つの選抜方式で挑戦しやすい!



広島工業大学

総合型選抜 完全マニュアル

入試攻略 **3** STEP



2026年度版



受験生と大学とのマッチングを重視した入試。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。

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

学びの計画型

自己推薦型

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。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。

特徴
2

文系出身者もチャレンジできる

試験に理系科目が少ないため、文系出身者も受験可能。基礎知識を問う問題で、数学は数学Iまたは数学I・IIでOK。「学びの計画型」は、志望学科・コース次第で数学または外国語を選択できます。入学後は、学力アップや理解不足の解消を目的としたさまざまな学修サポートがあり、文系出身者も安心です。

タイプによって選べる、2つの選抜

学びの 計画型

10月実施

将来の
目標や意欲を
評価する入試

社会に出てからどんなことを実現したいのかという目標と、そこに向けて大学で身につけたいこと、高校で今まで自分がどんなことをしてきたのかを、「学びの計画書」と面接でアピールします。

▶ 選考内容

基礎力を測る適性検査
[数学または外国語]*

50点

+

「学びの計画書」に基づく
個別面接

100点

+

調査書

50点

=

200点
満点

選考
POINT

適性検査は数学または
外国語を選択可能!※
得意科目を活かせます

将来の目標と、
そこに向けた熱意を
しっかりアピールできます

入試本番のタイミングは
10月中旬。
早めに進路を決められます

※工学部(電子情報工学科臨床工学コースを除く)は数学のみ

自己 推薦型

12月実施

高校での
頑張りを
評価する入試

探究学習や語学、成績などの勉学だけでなく、部活動や資格取得、ボランティア活動なども含めて、あなたが高校でどんな努力を重ねてきたのかを、「自己推薦書」と面接でアピールします。

▶ 選考内容

基礎力を測る適性検査
[数学]

50点

+

「自己推薦書」に基づく
個別面接

100点

+

調査書

50点

=

200点
満点

選考
POINT

適性検査は数学I、
または数学I・IIだけ!※

高校での頑張りを
「自己推薦書」で
しっかりアピールできます

入試本番のタイミングは
12月上旬。
年内に合否がわかります

※工学部(電子情報工学科臨床工学コースを除く)は数学I・II、工学部(電子情報工学科臨床工学コース)、情報学部、環境学部は数学I



あなたはどのタイプかな？ チェックしてみよう

学びの計画型

やりたいことが決まっている あなたにおすすめ！

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広島工業大学で
学びたいことが
はっきりしている

POINT

学びへの意欲や将来の目標を
「学びの計画書」にしっかり書こう！

自己推薦型

高校での頑張りを活かしたい あなたにおすすめ！

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、クラブ活動など
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！

スケジュールをチェックして計画を立てよう



3月 ▶ 春のオープンキャンパス (3月20日)

6月-8月 ▶ 体験型オープンキャンパス (6月14日・7月12日)
▶ 夏のオープンキャンパス (8月9日・8月10日)

9月 ▶ 出願開始(学びの計画型) (9月1日~9月26日)

志望学科を探究

入試に向けた対策・準備・出願

POINT 1

- 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

POINT 2

- 各種オープンキャンパスに参加してしっかり対策しよう
- 学びの計画書や自己推薦書の作成に取り組もう

「学びの計画型」攻略のカギ

「学びの計画書」作成のポイント

コツをおさえて入試攻略!

入試のポイントを徹底解説



「自己推薦書」作成のポイント

「自己推薦型」攻略のカギ

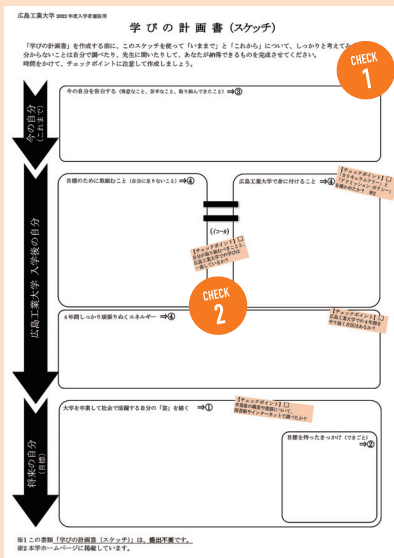
「スケッチ」を利用して自分の考えを整理しよう

これまで、在学中、卒業後の3つの項目で、自分の考えや努力、目標を整理します。

CHECK POINT

- CHECK 1** 「スケッチ」は提出不要。気づいたことは何でも書き込んでみよう。
- CHECK 2** 自分のやりたいことと広島工業大学の学びを関連付けて考えてみよう。

下準備!

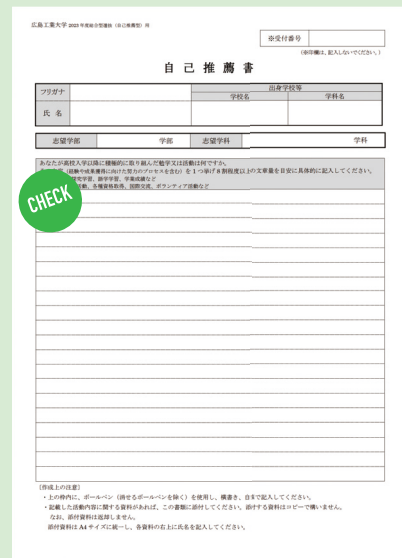


「自己推薦書」をしっかり書き込もう

事実を書くだけでなく、どんな苦労や努力があったのか、身につけたことや考えたことも記入しましょう。

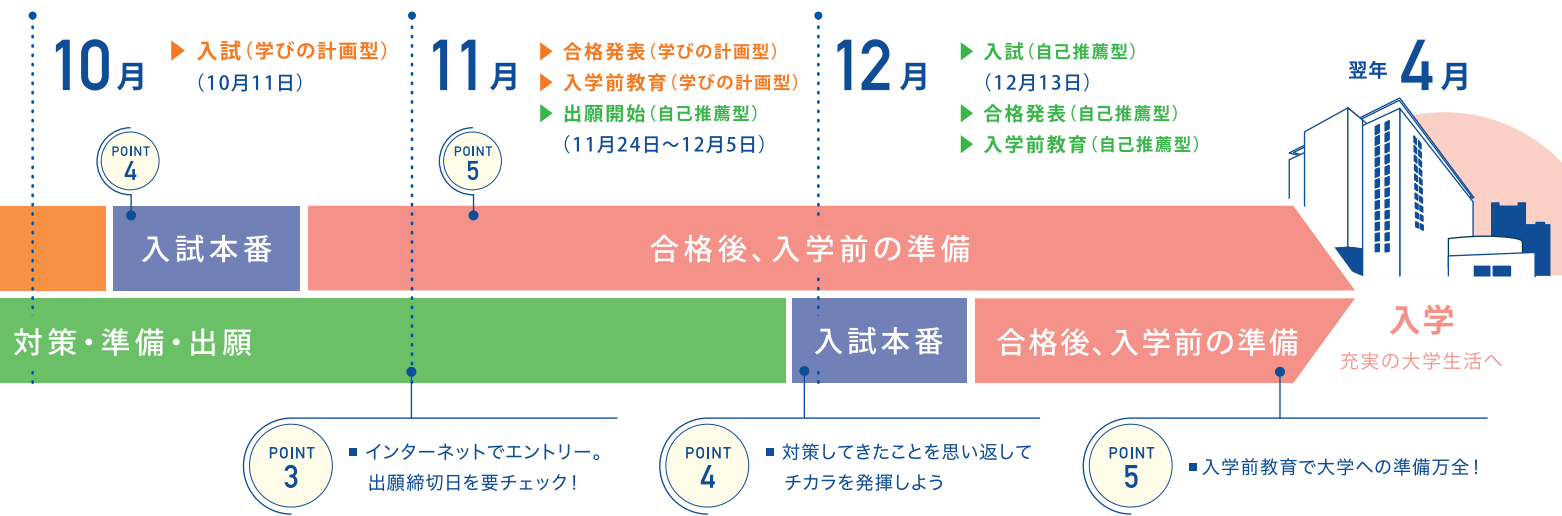
CHECK POINT

- CHECK 1** 高校での活動を箇条書きでリストアップ。何を中心に書くのかを決めよう。
- CHECK 2** 重ねた努力や気づきなどを数多くあげてから、文章にまとめてみよう。



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、入学までのスケジュールとポイント、攻略のカギである書類作成のコツを紹介します。

詳しい入試内容は
HITNAVI



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

自分の考えを整理した「スケッチ」をもとにして、学びの計画書の各項目を、文章にまとめて書き込みましょう。

✓ CHECK POINT

- CHECK 1** 「スケッチ」の内容を参考にして書き込もう。
- CHECK 2** 自分のやりたいことと広島工業大学の学びを関連付けた、分かりやすい文章になっているか確認しよう。
- CHECK 3** 面接は、この「学びの計画書」をもとに行われます。自分の言葉でスムーズに話せるよう整理しておこう。

学びの計画書			
フリガナ	出身中学校 学科名		
氏名	学校名	学科名	
入学希望校 (希望校を記入)	総合型選抜(学科選抜型) 学校推薦型選抜(指定校制(一入入学))	総合型選抜(自己推薦型) 学校推薦型選抜(指定校制(学内推薦入学))	
志望学部	学部	志望学科	学科
<p>※「学びの計画書」は、面接試験の資料に用います。必ず印刷して提出してください。</p> <p>※面接について、それぞれ300文字以上の文章量を面接員に提出してください。</p> <p>①あなたが、その将来の目標について記入してください。</p> <p>②あなたが、その目標を持った理由を記入してください。</p> <p>③あなたが、その目標のために、これまで取り組んできたことについて記入してください。</p> <p>④あなたが、その将来の目標に到達するために、本学に入学して取り組みたいことについて記入してください。</p>			
<p>【作成上の注意】</p> <p>・上の枠内に、ボールペン(黒色をボールペンを除く)を使用し、横書き、自筆で記入してください。</p>			



総合型選抜の
気になることお教えします!

FAQ



Q 入試対策講座は実施していますか？

A オープンキャンパスで「出願書類の書き方講座」などの入試対策企画を実施します。教職員から直接アドバイスを聞けるので、ぜひご来場ください。

[詳しくは裏表紙へ](#)

Q 基礎力を測る適性検査の難易度はどのくらいでしょうか？

A 教科書の例題程度の問題です。過去問題集も発行していますので、参考にしてください。



Q 口下手で面接が不安です。どのように対策すればよいですか？

A 提出書類の「学びの計画書」や「自己推薦書」をもとに面接を行います。アピールポイントを整理して、面接でしっかりと自分の言葉で話せるように練習を行ってください。

Q 学びの計画型で不合格だった場合、自己推薦型も合格する可能性は低いでしょうか？

A 過去の受験履歴が合否に影響することは一切ありません。自己推薦型では、本学で学びたいという強い意志と高校での活動実績を高く評価します。

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

2つのオープンキャンパスで、入試対策をはじめよう

対策 **1**
体験

学びたいけん、広工大! 体験型オープンキャンパス

2025.6.14 sat. 7.12 sat.



体験・体感型のイベントで、広工大の学びを深く知ろう!

広工大の知られざる
学びや研究を
体験を通じて紹介

学科見学
プログラム

総合型選抜の受験希望者必見!
評価につながる
書き方を教えます!

出願書類の
書き方講座

広工大の入試を徹底解説!
受験に向けた
お得情報も満載

入試
まるわかり講演

学生に何でも聞ける!
ここでしか聞けない
裏話もあるかも?

12の学科・コースの
学生相談コーナー



夏のオープンキャンパス

2025.8.9 sat. 8.10 sun.

多彩なプログラムで、広工大の学びやキャンパスライフの魅力を発見!

あなたの興味に
合う学びが見つかる

12の学科・コース別
体験プログラム

大学生活の疑問に
教職員や学生が答える

なんでも
大相談会

保護者の方も必見!
進学に関する情報が満載

プロの講師に
よる講演会

先輩学生と交流できる
女子専用企画

女子生徒
対象イベント

ボリューム満点の
学食メニューが満載

学食ランチ
体験

イベントの
最新情報は
大学HPへ▶



入試の最新情報をチェックしよう

対策 **2**
情報

高校生応援サイト

HITNAVI

受験生
必見!

広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!▶



入試に関連するコンテンツ満載! /



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)

