

広島工業大学

URL <https://www.it-hiroshima.ac.jp/>

〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1 広報部 TEL 082-921-3128



最先端の技術力と豊かな人間性を兼ね備え、人を幸せにする技術者を育成

Ranking

全国

第15位

中国・四国・九州私立大

第1位

2023年実就職率

(卒業生数1,000~3,000人未満の大学)

広島工業大学の就職支援は入学直後から始まります。1・2年次の早い段階から各業界の企業や工場を訪問し、職業観を養い進路選択の幅を広げます。3年次には、インターンシップを行い、技術者として必要とされる専門力に加え、社会人として必要な力を企業と連携して養成しています。

また、県外で就職活動を行う際の旅費の支援など、遠方での就職活動も積極的にサポートしています。女子学生の主体的な活動をバックアップする女子学生キャリアデザインセンターもあり、毎年高い就職率を維持しています。

学生への支援制度だけでなく、就職先の開拓や企業との情報交換なども積極的に行っています。合計で約400社の企業が参加する



業界研究会や学内合同会社説明会に加え、同大学教職員と企業の人事担当者の情報交換会では、採用動向などの最新情報をお互いに共有。卒業生の相談にも応じており、離職

率の低減に向けた取り組みも行っています。

こうした就職支援の土台となっているのが、各学部・学科の学びです。1年次から、各学科の学びと実社会を結びつける講義を導入することにより、学びを社会にどう生かすべきか、自らの将来像も描きながら専門知識を深めていきます。

また、さまざまな業界でAIの利活用が急速に進む中、広島工業大学では全学部全学科が1年次の必修科目として、AI・データサイエンスを学ぶ授業を開講しています。さらに高度な技術を修得したい学生は、3年次の選択科目で応用を学ぶこともできます。

理工系大学ならではの専門的な設備・施設が充実していることも魅力の一つです。食品実験棟、材料構造実験室、デジタルファブリケーションラボなど、実際に現場で使用されている装置や最先端の機器に触れ、操作方法などを学んで実験や研究で利用することにより、実践的な技術を修得していきます。

体系的な教育と万全のサポート体制で高い就職率を実現しています。

学部/学科情報

- 工学部/電子情報工学科※、電気システム工学科※、機械情報工学科※、環境土木工学科、建築工学科
 - 情報学部/情報工学科、情報システム学科※、情報マネジメント学科※
 - 環境学部/建築デザイン学科、地球環境学科※、食健康科学科※
- ※2025年4月設置構想中
設置計画は予定であり、内容は変更となる可能性があります。

主な Ranking Data

2023年臨床工学技士国家試験合格者数	■	中国・四国・九州第2位
専門分野が深く学べる大学	■	中国・四国私立大第1位
いろいろな資格を取得できる大学	■	中国・四国私立大第2位
先進的な学部がある大学	■	中国・四国私立大第2位
入学後、生徒を伸ばしてくれる大学	■	中国・四国私立大第2位
キャンパスがきれいな大学	■	中国・四国私立大第4位

Ranking

中国・四国・九州

第1位

2023年著名400社

業種別実就職率(建設・住宅)

建築学は、機能的・快適性・強度・安全性、環境に合ったデザイン性などを備えた建物をつくる知識と技術を学ぶ学問分野です。最近では、防災の観点から耐震性など構造の強度や安全性が特に重視されています。

広島工業大学には、建築の計画・設計から施工、完成後の維持管理に至るまでの総合的な知識を備えた建築士を養成する建築工学科と、コンピュータを使ったデジタルデザインや安全性・快適性を追求する建築の学びを深め、人の暮らしに身近な生活を総合的にプロデュースし、デザインできる人材を育成する建築デザイン学科の2つの学科があります。

両学科とも積極的にコンペに参加し、数々の賞を受賞。学生のうちから実践的な技術力、コミュニケーション能力、プレゼン力を身につけることができます。建築士としても活躍している教員から、社会で役立つ実学としての設計を学ぶことも魅力の一つ。こうした学びが同ランキングの成果に表れています。