

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



新しい未来に挑戦する未来創造力を磨き、 「未来の、その先をつくる。」人材を育成

Ranking

中国・四国

第2位

中国・四国私立大

第1位

進路指導教諭が評価する大学

就職に力を入れている大学

広島工業大学の就職支援は入学直後から始まります。低年次から各業界の企業や工場を訪問することで、企業と接点を多く持ちながら、学びと社会とのつながりを認識し、職業観を養成。進路選択の幅を広げながら、インターンシップなどを通して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培っています。

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。キャリアデザイン科目を設置し、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、自らの将来像を描きながら専門知識を深めていきます。



また、各学科で就職担当教員を配置するなど、学科主体の就職支援体制を整備することで、学生を一人にしないサポートを実現しています。

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。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。他にも、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。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350社の企業が参加するインターンシップフェアや業界研究会に加え、同大学教職員と企業の人事担当者の企業懇談会では、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。

このような体系的な教育と万全のサポート体制を整備することで、社会の変化にフィットする就職スキルの獲得や学生に応じたキャリアデザイン支援に繋げ、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

主な Ranking Data

2025年実就職率
(卒業生数1,000～3,000人未満の大学) **卒** 中国・四国・九州第2位

2025年著名400社
業種別実就職率(建設・住宅) **卒** 西日本第2位

2025年臨床工学技士国家試験合格者数 **国** 中国・四国第3位

専門分野が深く学べる大学 **受** 中国・四国私立大第2位

実学教育が充実している大学 **社** 中国・四国私立大第3位

先生や両親から勧められる大学 **受** 中国・四国私立大第3位

Ranking

中国・四国・九州

第3位

朝日新聞出版大学ランキング

2024年一級建築士
国家試験合格者数

一級建築士とは、建築士法に基づき、国土交通大臣から免許を受けた国家資格で、大規模・高層建築や学校、病院などの施設等、ありとあらゆる建造物の設計、監理を行います。

広島工業大学は、一級建築士試験に対応する学科として、工学部建築工学科と環境学部建築デザイン学科の2つを有しています。工学部建築工学科では、設計から施工、維持管理まで建設のあらゆる過程を学びます。現場で活用されるデジタル技術にも触れながら、建物を建設する技術を身につけます。環境学部建築デザイン学科では、デジタルデザインを軸に、インテリア、木工、建築など住環境にかかわるデザインを広く学びます。自然環境と住環境の持続的な共生にも挑みます。両学科とも、社会で活躍するために求められる資格試験に不可欠な、建築の基礎科目から専門科目までバランスよく配置したカリキュラムによる教育を展開。その成果が一級建築士試験の合格実績にも顕れています。