



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	4月下旬

入学後、生徒を伸ばしてくれる大学 中四国私立大学中 第1位 (2018年大学通信調べ)

■学部・学科組織

●工学部

電子情報工学科70 / 電気システム工学科90 /
機械システム工学科120 / 知能機械工学科90 /
環境土木工学科70 / 建築工学科110

●情報学部

情報工学科110 / 情報コミュニケーション学科110※
※2020年4月設置構想中

●環境学部

建築デザイン学科100 / 地球環境学科70

●生命学部

生体医工学科60 / 食品生命科学科80

●**環境土木工学科** 橋や道路など社会インフラを整備する「建設」に加え、まちづくりを担う「都市計画」、環境共生・再生を考える「環境」の分野で、これからの時代に対応できる技術者を育成します。

●**建築工学科** 建物の計画・設計から施工まで必要な知識を身に付け、安全で快適な建物を造る建築のプロを育成します。

情報学部

●**情報工学科** コンピュータシステム、メディア情報処理、ネットワークシステムなど情報工学分野を中心とした多彩なテクノロジーを修得します。

●**情報コミュニケーション学科** ※2020年4月設置構想中
IoTや自動運転などの目覚ましい技術発展により、少し前まで「できなかったこと」が次々と「できる」ようになりました。こうした新しい手段を活用して社会の課題を解決し、新しいビジネスを創造する人材を育成します。

環境学部

●**建築デザイン学科** 「インテリア・木工」「デジタルデザイン」「建築」の3分野を修得。最新の設計デザイン手法を学び、「住む」を総合的にプロデュースできる人材を育成します。

●**地球環境学科** 自然との共生をテーマに、環境情報、生態系、環境・災害の調査・分析・対策などを学び、生物と地球をめぐる環境や災害問題に科学技術の視点からアプローチできる人材を育成します。

生命学部

●**生体医工学科** 「医工学」「臨床工学」「医学」の3分野を修得し、人工心肺装置など医療現場で使用されている生命維持装置を用いて、操作・保守点検・管理を学習し、高度医療に不可欠な臨床工学技士(国家資格)を育成します。

●**食品生命科学科** 「生命」「食品科学」の2分野を修得し、実験・実習を通じ、食品開発・製造に必要な生体機能や遺伝子の働きを学び、生命を支える技術者を育成します。

4学部12学科の理系総合大学

工学・情報・環境に加え、医療技術や食品製造を支える技術で社会に貢献できる技術者を育成します。

工学部

●**電子情報工学科** 「電子デバイス」「回路・コンピュータ」「情報通信」を柱に、原理や設計、実装方法などを修得し、あらゆる機器の核となる技術者を育成します。

●**電気システム工学科** 「エネルギー」「コンピュータ」「情報通信」の3つのシステムを修得し、先端エネルギーや今後主流となる電気自動車などのクリーンエネルギーの効率化技術や環境共存についても学びます。

●**機械システム工学科** 「構造機能」「エネルギー機能」「システム化機能」「生産・加工」の4分野を修得し、実習を通して航空宇宙、自動車、医療機器などの技術革新の礎となる技術者を育成します。

●**知能機械工学科** 「自動車」「ロボット」「生産技術」の3分野を修得し、実践的な実習を通じ、ロボット産業で求められる知能化技術のプロを育成します。

DATA・FILE

- 教員数……177 (教授105 准教授58 専任講師2 助教12)
- 学生数……4,557 (男4,085 女472)
- キャンパス面積……379,151㎡
- 蔵書数……約26万冊

(2018年5月現在)

大学院

【工学系研究科】

- (博士前期課程) 電気電子工学専攻・機械システム工学専攻・建設工学専攻・情報システム科学専攻・環境工学専攻・生命機能工学専攻
- (博士後期課程) 知的機能科学専攻



充実の設備と恵まれた環境

地上10階建ての講義棟には、大ホールやビュッフェスタイルの学食、売店、自学自習のスペースなどがあります。また、学内の約650台全てのPCで3次元CADなど約50種類以上のソフトを使用することができ、一人ひとりが、充実した学生生活を送ることができる環境が整っています。また、最寄り駅からスクールバスを運行しており、広島市中心部からのアクセスもスムーズです。



新たなものづくりで社会に貢献

New 情報コミュニケーション学科 2020年4月設置構想中
従来の掃除機にAIが搭載され、お掃除ロボットが普及したように、従来の製品に新たな付加価値が加わることで新しい市場が誕生します。このように、ますます進化するAIを活用し、これからの新たな市場を作っていくのは、「情報と工学」に携わる技術者です。広島工業大学では「新たな価値を創造するものづくり」を通して、豊かで安心な社会に貢献できる技術者を育成します。



高い就職率に加え就職の質を保証

「内定率の向上」「内定企業の質の確保」「早期離職率の低減」の3本柱で「確かな就職」を支援しています。広島工業大学の学生と優良企業約340社の採用担当者が一堂に会する、西日本地区でも有数規模の学内合同会社説明会も開催しています。また、産学共同研究などを通して企業とのパイプを持ったゼミ教員も心強い存在です。

キャンパス見学会

- オープンキャンパス(予定)
第1回 2019年7月14日(日) 9:00~15:00
第2回 2019年8月18日(日) 9:00~15:00
- キャンパス見学会 ※要予約 随時実施

2018年3月卒業生就職実績

「就職率98.5%」「専門職率89.2%」
「大手企業就職者割合約2.1人に1人」

2018年3月女子卒業生就職率100%

『キャリア形成支援』『就業支援』を柱に、女子学生をサポートしています。学年や学科に関係なく親睦を深められるイベントの実施、技術者として活躍するOGを招いてのセミナーの開催など段階を追って様々なキャリア支援をしています。また、女子学生が交流できる「女子学生専用ラウンジ」を設置しており、ハード面の支援も充実しています。

主な就職先

JFEスチール(西日本製鉄所)、中国電力、マツダ、積水ハウス、大和ハウス工業、熊谷組、JR西日本、富士通エフ・アイ・ピー、三菱電機システムサービス、矢崎総業、アジア航測、島根大学医学部附属病院、日本赤十字社和歌山医療センター、福岡八木、賀茂鶴酒造、広島県庁ほか (2018年3月卒業生)



入試GUIDE (前年度参考)

- ①AO入試
- ②指定校制推薦入試
- ③併願推薦入試(前期・後期日程)
- ④専願推薦入試
- ⑤一般入試(A・B・C日程)
- ⑥大学入試センター試験利用入試(A・B・C日程)
*②③④⑤(C日程除く)⑥は給付型奨学金制度あり。
*③⑤(C日程除く)は学外試験会場あり。
詳細は大学ホームページにてご確認ください。

奨学金制度

HITスカラシップ制度(総額100万円、50万円、20万円・給付)
成績優秀者奨学金制度(年額40万円・給付)
A特待生(授業料等半額免除)
広島工業大学同窓会奨学金(年額12万円・給付)
※その他、独自の支援制度が充実