

# 2027年度 求人票

(2027年3月卒業見込者用)

広島工業大学教学支援部  
〒731-5193 広島市佐伯区三宅2丁目1-1  
TEL (082)921-4180,4184(直通)  
FAX (082)921-8956 E-mail shushoku@it-hiroshima.ac.jp

入力例

※企業コード		※欄は入力不要です。	
フリガナ	ヒロシマコウダイ		
社名	株式会社広島工大		
代表者	役職名 代表取締役社長	氏名 工大 太郎	
URL	https://www.hiroshimakoudai.co.jp/		
本社所在地	〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1	TEL 082-921-4180 FAX 082-921-8956	
書類提出先	〒731-5193 広島県広島市佐伯区三宅2-1-1	TEL 082-921-4180 FAX 082-921-8956	
採用担当者	所属 総務部	役職名 採用担当	氏名 工大 花子
特徴	創業1958年以来、自動車の安全と高性能を支える重要部品を製造。約300名のプロフェッショナルが、世界に通じる「広島のものづくり」を追求し続けています。		
経営方針	「技術の革新」と「品質の追求」を通じ、社会に貢献し続ける。		
求める人物像	困難な課題にも前向きに取り組み、チームで協力し目標達成を追求できる方。成長意欲と変化に対応する柔軟性を持った方。		
会社概要			
設立	西暦 1961 年 4 月	創業	西暦 1958 年 3 月
業種	E:製造業/310:輸送用機械器具		
株式区分	II. 非上場[5年以内に株式公開予定 無]		
株主資本	3,000 万円	株主構成	
親会社	株式会社鶴学園		
従業員数	男 200 人 女 100 人 計 300 人	内、正規従業員数・平均年齢	男 170 人 42.0 歳 女 70 人 38.0 歳 計 240 人 40.8 歳
正社員数	学部卒男 120 人 学部卒女 50 人 入社1年以内 0 %	大学院卒 30 人 内本学卒 28 人 入社3年以内 10.2 %	
業績 (直近3期の業績と今後の収益計画)			
売上高		営業利益	経常利益
研究開発費		設備投資費	自己資本比率
海外生産比率		輸出比率	輸入比率
2025年度			
売上構成		項目	
1		構成比	
2		%	
3		%	
4		%	
5		%	
初任給(営業手当を除く、現行の所定内月額賃金)			
支給項目(賞与対象に○)		学部	大学院(修士)
○ 基本給	200,000 円	円	220,000 円
○ 皆動手当	3,000 円	円	3,000 円
合計		203,000 円	223,000 円
職種(対象に○)			
○ 01. 設計			
○ 02. 研究・開発			
○ 03. 生産技術			
○ 04. 施工管理			
○ 05. 情報処理関係			
○ 06. サービスエンジニア			
○ 07. 医療福祉関係			
○ 08. 技術営業			
○ 09. 一般営業・販売			
○ 10. 一般事務			
○ 11. 教育職			
○ 12. 総合職			
○ 13. その他			
品質管理			
(その他詳細欄)			
2027年4月 学部 4 人 障害者採用 有			
採用予定 大学院 1 人 外国人留学生採用 無			
2026年4月 学部 男 2 人 女 1 人 通年採用(不定期採用含む) 無			
採用実績 大学院 男 0 人 女 1 人 既卒者採用予定 既卒者可			
平日 9:00 ~ 18:00 女子積極採用 有			
土曜 9:00 ~ 12:00 労働組合 無			
2026年度年間所定労働時間 1815 時間 出向制度 無			
変形労働時間制 有 グループ採用制度 無			
フレックスタイム制度 無 所定労働時間を超える労働 有			
週休形態 隔週休2日制 月 (その他の場合) 日 平均時間外労働時間 月 15 時間			
休日曜日 土・日・祝日 福利厚生 ○ 各種社会保険完備			
年間休日 2026年度 120 日 2027年度 120 日 独身寮			
有給休暇 初年度 10 日 従業員持株制度			
特別休暇 最高(繰越除く) 20 日 財形貯蓄制度			
リフレッシュ休暇制度 有 ○ 介護休業制度			
○ 育児休業制度			
企業・工場見学 有			
説明会日時 ○ 随時 無し			
場所 本社もしくはWEBにて			
採用試験日時 随時 無し			
場所 本社もしくはWEBにて			
会社締切日 1次 2026年5月13日 2次 随時			
試験内容 ○ 1.書類選考 ○ 2.一般常識 ○ 3.適性検査 ○ 4.論作文 ○ 5.専門			
○ 6.語学 ○ 7.リスニング ○ 8.面接 ○ 9.グループディスカッション			
○ 10.その他 (プレゼンテーション、ポートフォリオ)			
書類 ○ 1.履歴書 ○ 2.卒業見込証明書 ○ 3.学業成績証明書 ○ 4.健康診断書			
○ 5.学校推薦書 ○ 6.指定応募用紙 ○ 7.その他 ( )			
試験(該当に○) ※受付番号			
※受付日			

二〇二七年度 求人票 (二〇二七年三月卒業見込者用)

水色が自由入力、黄色が選択肢のある項目です。

(例)  
① 機械システム工学科・知能機械工学科・  
機械システム工学専攻のいずれかで1名の「推薦枠」有  
② 学科・専攻不問で3名の「自由応募枠」有  
③ 学科・専攻不問で3名「推薦応募でも自由応募でも可の枠」有  
※学科名・専攻名の正式名称は次頁をご参照ください

# 広島工業大学 学科 / 広島工業大学大学院 専攻

(2027年3月卒用見込者)

## 工学部

求人票表記	正式学科名	育成する人材
電子情報	電子情報工学科	ハードとソフトの両面から電子・情報通信の技術者を育成する
電気シス	電気システム工学科	エネルギー・コンピュータ・情報通信のスペシャリストを育成する
機械シス	機械システム工学科	高機能なものづくりを担い新たな創造に挑戦する技術者を育成する
知能機械	知能機械工学科	未来を支えるものづくりに知的に対応できる機械技術者を育成する
環境土木	環境土木工学科	環境共生型の社会基盤の構築に貢献できる土木技術者を育成する
建築工学	建築工学科	考えて、判断し、行動できる建築技術者を育てる

## 情報学部

求人票表記	正式学科名	育成する人材
情報工学	情報工学科	ハードウェアとソフトウェア両面のスキルを備えた人材を育成する
情報コミュ	情報コミュニケーション学科	人間中心のITを用いて複雑な社会の問題を解決できる人材を育成

## 環境学部

求人票表記	正式学科名	育成する人材
建築デザ	建築デザイン学科	居住環境の基礎知識とデジタルスキルを備えた学生を育成します
地球環境	地球環境学科	「地球環境の未来と共生への道」を最新の技術で科学的に解明する

## 大学院

電気電子	工学系研究科博士前期課程 電気電子工学専攻	環境学	工学系研究科博士前期課程 環境学専攻
機械シス	工学系研究科博士前期課程 機械システム工学専攻	生命機能	工学系研究科博士前期課程 生命機能工学専攻
建設工学	工学系研究科博士前期課程 建設工学専攻	知的機能	工学系研究科博士後期課程 知的機能科学専攻
情報シス	工学系研究科博士前期課程 情報システム科学専攻		

## 生命学部

求人票表記	正式学科名	育成する人材
生体医工	生体医工学科	「技術」の力で「医療」をサポートする臨床工学技士を養成します
食品生命	食品生命科学科	高い倫理観と協調性を持った食品製造技術者及びバイオ技術者を養成します

※ 各学科・専攻のキーワード、専門教育科目などについては

本学ホームページ(人事担当の方へ)より、【求人のための大学案内】をご覧ください。