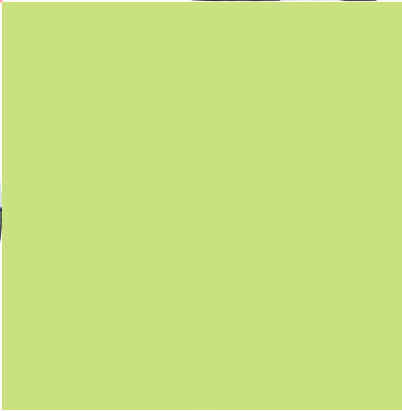
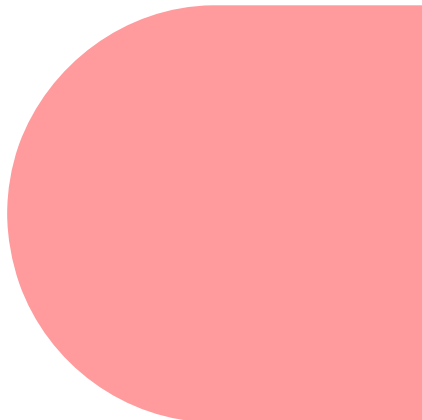


福山大学就職パンフレット

2026年3月卒業生



学部

経済学部 人間文化学部 工学部

生命工学部 薬学部

大学院

経済学研究科 人間科学研究科 工学研究科

工学研究科生命工学系 薬学研究科



総合経済コース

経済の仕組みや政策がどのようにして働くのかをミクロ経済学、マクロ経済学を中心に学びます。

金融経済コース

金融システムやファイナンスを中心に「金融市場を見る眼」、「現代経済を見る眼」を養い、金融の身近な役割を知り、世界経済をも動かす現状を体験します。

スポーツマネジメントコース

スポーツ業界の特徴や関連企業の経営について、スポーツを広い視点から学びます。



経済学および国際経済学の基礎理論を習得するための科目に加えて、欧米、中国、アジアの三つの経済圏のうちの少なくとも一つに関して深い理解を得るために、さまざまな科目を開講しています。また、グローバルに活躍できる人材を育成する目的から、英語や中国語を4年間にわたり切れ目なく学習できるような科目も多数設けています。

税務会計学科では、ビジネスマネジメントコースと備後経済コースの2つのコースを設定しています。

学生たちが、経済学のみならず「経営戦略論」、「財務会計」、優良な中小企業が多いという地域特性に即して「中小企業論」などの経営学の選択科目をバランスよく選択できるよう科目設定しています。

さらに「備後経済論」という科目を設定し、受講生たちに地元経済及び企業への理解を深めてもらっています。



▶経済学的思考を身につけ、さまざまな場面で活躍できる「経済ゼネラリスト」

▶金融の果たす役割や効果に対する理解と専門知識を持った実践的な人材

▶スポーツ理論やスポーツ産業のあり方やマネジメントについて学び、不屈のチャレンジ精神を持った人材

資格取得支援

経済学部は、資格取得支援センター運営委員会を設置し、学生の資格取得を積極的に支援しています。社会人の新人教育は、業界の業務に必要な知識とそれぞれの職種に応じた研修がなされており、基礎的な文書実務や規律規範に加え、共通する分野の資格に関して経済学部は学生の希望に応じて支援しています。



海外研修

トップ10カリキュラムをはじめとする海外研修などアクティブラーニングを多く取り入れ、社会人基礎力を養成しています。



「備後経済論」

「備後経済論」という講義では、実際に地域の中小企業経営者を講義にお招きして、「生の経営実務」について講義を行っています。また、毎年学生たち全員で「企業見学」を行っています。今年度は、地元大手製造メーカーの福山工場に行きました。



全国の中小企業の発展に貢献できる人材。

特に、正規のカリキュラム以外に、別途春と秋に日商簿記対策座を開催し、学生たちの日商簿記試験合格のためのサポートを行っています。

学科での学び

目指す人材育成像

Topics



人間文化学科では、自分が好きなことを、「文学」「歴史」「言語・思想」にわたる幅広い専門分野で学びます。その学びで得た多角的な視点で「人間」「文化」「社会」を追究し、学問にまで深めます。また、史跡や博物館など現地に出かけ、そこでしか得られない見聞を通して学ぶための実践力も養成します。

心理学を基礎から応用まで学べる、広島県東部で唯一の心理学科です。地元の学校や、地域・行政・企業と連携した様々な実習授業やボランティア活動を通じて、在学中からたくさんの現場経験を積むことができます。

司法犯罪コース

矯正管区や科捜研での実務経験を持つ複数の実務家教員が、実践的な授業を展開。

心理臨床コース

現代人が抱える「こころ」の問題を支援するための実践的な知識とスキルを学び、「心理支援の専門家」として即戦力になれる人材を目指します。



情報の伝え方や伝わり方といったコミュニケーションの基礎からインターネットやSNSの活用など最新の情報メディアについて学びます。また、メディア表現(映像・CG・Web・ゲーム・写真・ポスターなど)に関する演習で多彩な表現方法を学びます。学びの実践例としては、学生自身が企画・運営する映画上映会などを行っています。



- ▶人類のあらゆる文化という「過去」に学び、あるべき「未来」の可能性を探求・実践していくことができる人材
- ▶「自分で考え、表現する力」と「豊かな教養」を身につけ、卒業後の仕事に活かし、「自分の生き方」を柔軟に切り聞いていける人材

少人数のゼミ（演習）で「考える体力」を養う

1年から少人数のゼミ（演習）を行い、ゼミでは自分の問題意識から主体的に調査、考察し、その成果を踏まえて発表し、活発に議論を行います。それらを積み上げることで「考える」体力と技術を身につけます。



ボランティア活動による地域貢献

PACEによる「地域安全マップ作り」の活動、CyPat FUによるサイバー防犯ボランティアの活動、そして、乳幼児の親子を対象とした「子ども遊び広場」の活動などを長年継続しています。



保健医療、教育、福祉、司法・犯罪、産業・労働等の諸分野で、心理学の専門的知識と方法を応用できる地域の中核的役割を担う人材や、公認心理師として活躍する人材

映画マナーCM

福山大学と広島県興行生活衛生同業組合との共同研究では、学科学生が映画館で上映する「映画マナーCM」の制作にも取り組みました。このCMは広島県内の各映画館で上映されています。



学科での学び



座学と実験実習で基礎的な知識・技術を身に着けています。2コース制で「電気工学コース」では、地域企業で、電力系統、電気機械を中心とした産業に貢献する電気技術者となることを目指します。一方、「電子システムコース」では、電子・通信技術をコアに、機械工学や情報処理技術のエッセンスを身に着けます。

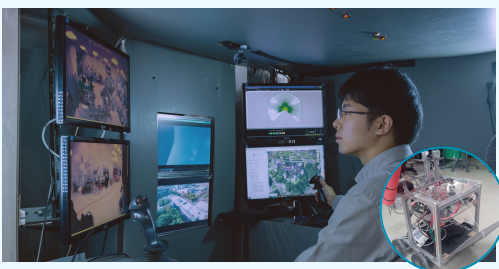
目指す人材育成像

ものづくりにおいて、「なぜ必要なのか」、「どのような仕組みなのか」、「どのように安心安全な暮らしに役立たせるのか」、「どのように作るのか」などを考えるための知識を持ち、実際に試してみることのできる人材

Topics

ガンダムコックピット

丸写真のロボットを、コックピット内のモニター越しに無線操縦することができる。遠隔情報通信には、Wifiが用いられている。



建築の計画、設計、環境、構造全般の建築コースと福祉や医療を含めた生活環境デザインコースの2コースのいずれかを選択し、専門的スキルを身に付けます。学内の学習だけでなく、見学会や学外実習で建築空間を体験します。

住まい・暮らし・環境・社会・地域再生・街づくり・福祉・建築・インテリア・家具、そして快適性・安全性・耐震性といった建築が関わる幅広いジャンルで活躍する人材

企業様との協働事業「さあ、未来を建てよう。建築学科『未来の建築』ワークショップ型コンペ2024』テーマ

「観光と産業が交わる尾道の文化交流施設の建築」尾道のコアとなるアイデンティティを形成する「文化交流」の施設を建設し、持続可能な尾道の街づくりの接点となる施設を設計するものです。数回のワークショップを経て、最終発表の準備をすすめています。



情報工学科の学生は、次の学習を行っています。プログラミング、情報ネットワーク、コンピュータの仕組みなどの基礎から、AI、IoT、Web開発といった最新技術まで、幅広いデジタルとICTの専門知識を習得します。実践的な演習とグループワークを通じて、実際の業務に近い形でスキルを磨きます。

また、セキュリティやICTシステムの知識も身につけ、構築・運用にも対応できる基礎力を習得します。



幅広い教養と専門知識を持ち、実践力のあるITエンジニア。具体的には、問題解決力、論理的思考力、ソフトウェア開発能力を備え、AI、IoTなどの最新技術を駆使して社会に貢献できる人材

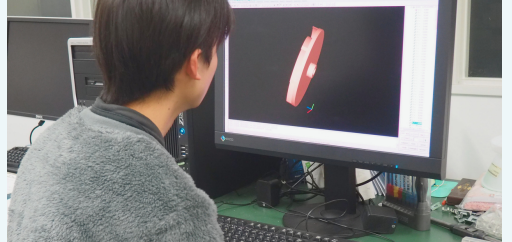
情報工学科の教育研究の顕著な成果

- ▶毎年、情報処理技術者試験（ITパスポート、基本情報、応用情報）に合格する学生が数多くいます。
- ▶毎年、4年次の卒業研究や大学院での研究成果を受け、国内外での研究発表に果敢にチャレンジする学生も数多くいます。

世の中には自動車やポンプ、テーブルリフターなど、様々な機械が存在します。機械システム工学科では、これら機械全般の設計や生産、メンテナンスに係わる科学技術者に必要とされる基礎学問に関する講義や実験、演習などを行っておりまます。また、3次元機械設計技術（3D-CAD）を活用した実習も行ってあります（本学は自動車整備士の認定校）。



「機械に触れながら機械を理解する」ことや「本格的な設計開発を体験する」、「資格取得にチャレンジする」ことによって機械に係わる科学技術に精通した科学技術の革新を支える実践力のある有能なスペシャリスト



授業「ターボデジタルデザイン」

遠心型ターボ機械を設計例題として取り上げ、与えられた仕様に基づいて羽根車と主軸の設計を行っていきます。3次元CADによって羽根車と主軸のモデリングを行い、さらに高速光造形機（三次元プリンター）を用いて設計した羽根車を試作します。

「生物機能利用コース」と「生物多様性コース」を設け、生物学と化学を基礎に、醸造・発酵などの生物機能利用や環境分析などの環境科学、進化生物学や生態学などの生物多様性を学びます。また、実際に野外に出て行うフィールドワークも重視しています。



「食のスペシャリスト」である管理栄養士を養成します。

臨床栄養コース

高い栄養の専門性と人間性から医療施設・福祉施設における栄養管理に関わる管理栄養士をめざします。

食育・スポーツ栄養コース

アスリートから子どもたちまで幅広い対象者の適切な栄養補給や食育に関わる管理栄養士をめざします。

フードサイエンスコース

食品会社、給食・外食・中食産業でヘルシー・メニューや機能性食品の開発などに関わる管理栄養士をめざします。



資源利用育成コース

海洋生態系の生物多様性を守り維持しつつ、海洋食糧資源の効率的な生産方法の確立を目指します。



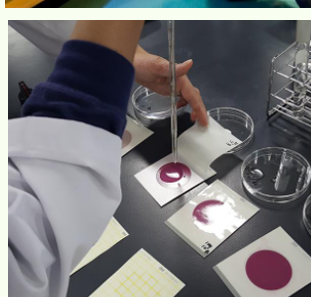
フィールド生態環境コース

沿岸環境とそこに生息する生物の生態を探り、海洋生物資源の持続的利用を目指します



アクアリウム科学コース

魚介類の飼育・繁殖ならびに水質管理技術の確立を目指します。



水産食品科学コース

食品の機能、衛生管理、製造方法などに関する専門知識と技術を学びます。

▶生物のしくみを学び、生物を使ったものづくりで人々の生活を豊かにする人材

▶生物を通じて持続可能な社会の実現に貢献する人材

福山ワイン

多様な生態系を持つ広大なキャンパスでのブドウ栽培で里山の生態系を肌で感じるとともに、収穫したブドウでワイン醸造を行うことで、微生物管理の基礎を学び、食品開発や環境保全への動機づけを行います。



地域活性化プロジェクト

～廿日市市「はつかいちご」「ルバーブ」のレシピ開発とPR活動～

広島県農産品の地産地消の推進をめざして、地域食材のPR活動を毎年行っています。



ブルーカーボンへの取り組み

地元の企業や漁業協同組合と協力し、瀬戸内海東部海域のアマモ場再生に関する研究を進めている。



学科での学び

生命の尊さを認識し、生活環境を守り、疾病の予防・治療に積極的に貢献できる知識と問題解決能力を有する薬剤師になれるよう、コミュニケーション能力、社会に適応する能力、ライフサイエンスに関する幅広い知識と研究能力を身につける勉強をしています。



目指す人材育成像

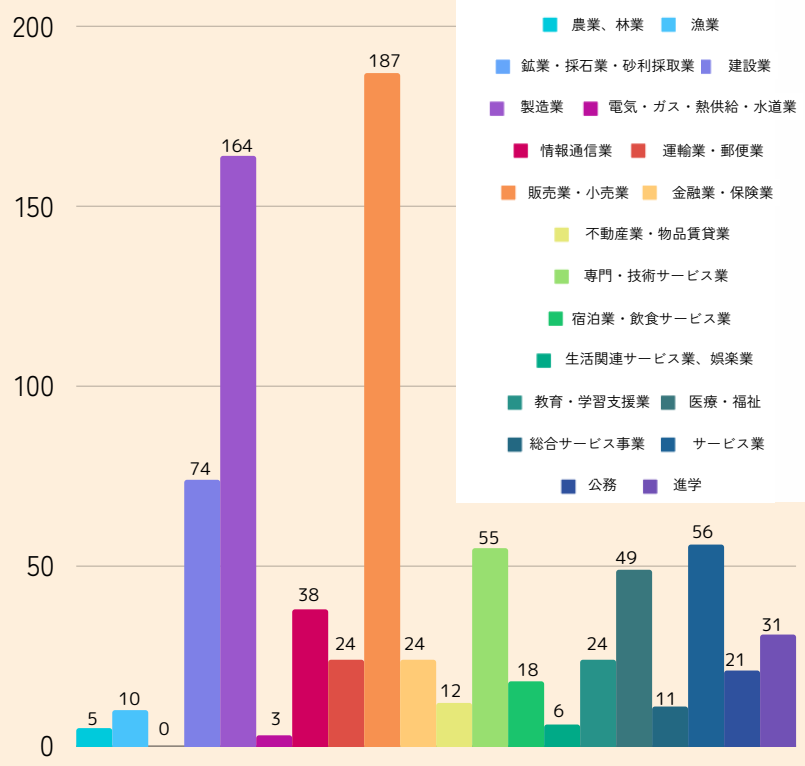
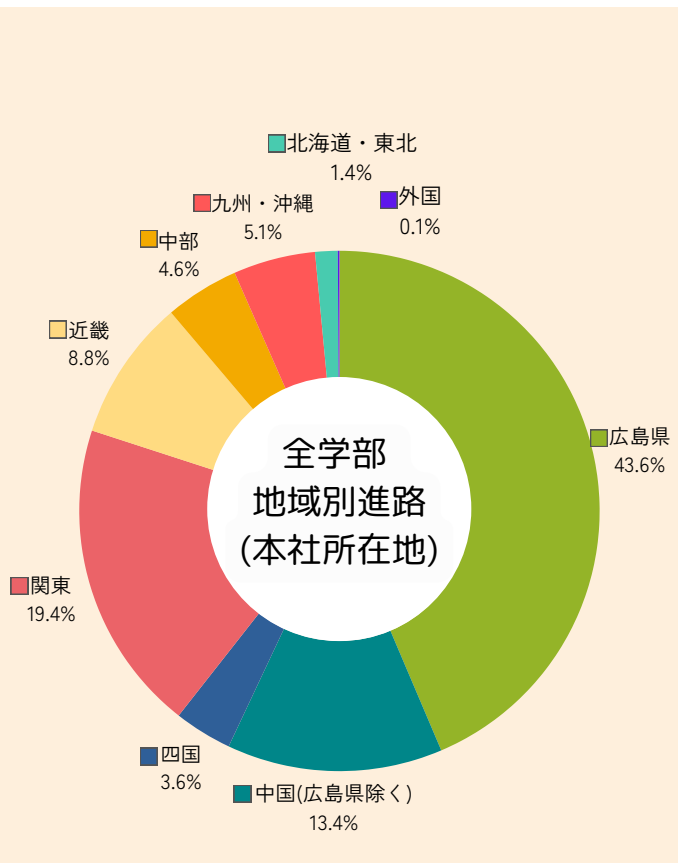
豊かな人間性と高い倫理観を備え、薬剤師としての確かな専門知識・技能とホスピタリティーの精神を持ち、医療や社会のニーズに対して強い責任感と創造力、探究心を持って自らをたゆまず高めていくことができる人材

Topics

小学校での薬物乱用防止授業



2024年3月卒業生 就職状況



2026年3月卒業予定者数(出身高校所在地別在籍者数)

学部・学科		経済学部			人間文化学部			工学部				生命工学部			薬学部	計	総計
地区		経済	国際 経済	税務 会計	人間 文化	心理	メディア ・映像	電気 電子工	建築	情報工	機械シス テム工	生物科	健康 栄養科	海洋 生物科	薬		
中国	広島県	95	16	27	29	28	24	13	36	45	11	17	20	14	60	435	583
	岡山県	18	1	3	4	5	2	1	7	5	4	2	1	5	13	71	
	鳥取県	4				1			1	1					2	9	
	島根県	6		1	4	4	1	1	2	4	2	2	1	4	5	37	
	山口県	7	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1		4	6	31	
四国	徳島県				1		1								1	3	52
	香川県	1							1					2	1	5	
	愛媛県	9			1	4	1			2	2		2	10	2	33	
	高知県	1			1	2	1		1	3	1			1		11	
近畿	大阪府				1									9		10	29
	兵庫県					1					2	1		4		8	
	その他	2												7	2	11	
九州	福岡県					1		1						6	4	12	42
	その他	7		2	2					1				12	6	30	
中部	愛知県													2		2	19
	その他	2				2				1				11	1	17	
関東														4	1	5	5
東北・北海道		1										1		1		3	3
その他							1									1	1
留学生			13	5			2	5								25	25
総計		151	33	40	45	48	35	22	50	64	23	24	24	96	104	759	
大学院	経済学			心理臨床学			電子・電気工学			建築学		情報処理工学		生命工学		合計	
	2			3			1			2		3		3		14	

2027年3月卒業予定者数(出身高校所在地別在籍者数)

							2024年10月1日現在				
	経済学部		人間文化学部		工学部		生命工学部		薬学部		合計
広島県	158		112		81		64		50		465
岡山県	20		23		20		6		10		79
鳥取県	4		1		1		3		4		13
島根県	12		11		8		2		5		38
山口県	3		3		6		10		5		27
四国	17		4		11		21		6		59
近畿	3		2		1		13		2		21
九州・沖縄	10		5		5		23		10		53
中部					2		9		1		12
関東	1						3				4
東北・北海道			2				2		1		5
その他	1										1
留学生	7		3		1						11
合計	236		166		136		156		94		788

学事スケジュール(2025-2026年)予定

2025年3月20日	学位記授与式	2025年9月24日 後期授業開始 *
2025年4月 3日	入学式	2025年12月22日
2025年4月10日	前期授業開始日 *	~2026年1月4日 冬季休業 *
2025年5月15日	開学記念日	2026年1月31日
2025年8月 9日		~2月3日 一般入試 *
2025年8月 9日 ~9月20日	夏季休業 *	2026年3月 1日 春季休業
		2026年3月20日 学位記授与式

* 昨年度実績

求人のお願い

本学の求人票は、右記のQRコードよりダウンロードすることができます。
本学指定以外の求人票でも受け付けます。貴社の会社案内、募集要項、説明会・選考試験日程を併せて、メールまたは郵送にてお送りください。

求人
について
はこちら



福山大学企業説明会

本学主催の合同企業説明会等のご案内はキャリタスCMSより発信しております。
登録がお済みでない事業所様は、下記URLより、企業登録をお願いいたします。
【 <https://cms.career-tasu.jp/corp/entry/s/03702> 】

学内単独
説明会
について
はこちら



CAMPUS MAP



平素より、本学学生の就職につきましては、格別のご高配を賜り誠に有難うございます。

福山大学は、地域で活躍し、地域から国際社会につながる未来創造人の育成をミッションとして、一人ひとりの学生に対するきめ細かい教育を初年次から行っています。就職においては、全教職員が一丸となって学生一人ひとりの職業人としての能力向上に努めております。

つきましては、ご採用計画に本学学生を加えていただきますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

福山大学 就職委員長 藤原 美樹