

広島県中小企業家同友会 連携企画



企業見学バスター



企業と教員との情報交換会



正業懇談会



企業懇談会



2027年3月卒業生

福山大学
就職
パンフレット

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

経済学科



学生一人ひとりの将来設計に寄り添い、社会で役立つ資格取得を積極的に支援しています。実践的なスキルの習得を後押しし、キャリア形成を力強くサポートします。

また、地域社会とのつながりを大切にし、ボランティア活動への参加や、スポーツチーム・関連企業との連携授業など、課外活動にも力を入れています。学びの場は教室だけにとどまらず、地域や企業との協働を通じて、実社会で活躍する人材を育成しています。

国際経済学科



国際経済学科は、経済理論と国際ビジネスの知識を基盤に、海外研修・留学や語学教育を通じてグローバルな視野を養います。自ら考え行動し、協働で課題を解決できる力を育み、地域と世界をつなぐ実践力を備えた人材を育成します。さらに、データ分析や国際問題への理解を深め、企業・行政・国際機関など多様な分野で活躍できる能力を培います。

税務会計学科



経営・税・会計を学ぶ学科です。活きた経済学・経営学の学修を目指し、「会計学」をはじめ、「経営戦略論」や「中小企業論」など、企業活動の実践を意識した学びを提供しています。さらに地元企業や経済への理解を深めるために、地元企業との連携授業「地域調査」や経営者による名物講義「備後経済論」も開講し、全国の中小企業の発展に貢献できる人材を育成しています。

大手金融機関による 金融リテラシー資格取得セミナー



海外研修・留学



オープンキャンパスで活躍する学生



人間文化学科



人間文化学科では、「文学」「歴史」「言語・思想」を軸にして幅広い教養を身につけ、1年次からの少人数のゼミやフィールドワークを通して、自分の問題意識に基づいて徹底的に調べて、考え方、議論を行っています。卒業までに「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」を柔軟に切り開いていく人材を育成しています。

学生による学科紹介パネル（三蔵祭）



CyPat FUが内閣総理大臣賞

福山大学サイバー防犯ボランティア CyPat FUが、令和6年安全安心なまちづくり関係功労者表彰として、内閣総理大臣賞を受賞



心理学科



心理臨床コースと司法犯罪コースを備える心理学科は、人と社会を多角的に理解し、地域課題に取り組む実践的教育を展開しています。分析力やコミュニケーション力を高め、組織の人材育成やメンタルヘルス対策、地域の安全・安心づくりに貢献できる人材を育成しています。さらに、公認心理師の養成にも注力し、心理支援の専門性を備えた人材を社会に送り出すことで、地域企業や社会の発展に貢献しています。

メディア・映像学科



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、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。学外と連携しての映像制作、鞆の浦での美術展や尾道映画祭への参加など、学びの学外への展開にも取り組み、現在のメディアを主体的に活用できる人材を育成します。

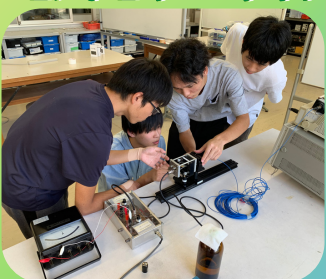
メディア・映像学科の学生たち

メディアは人と人との繋ぎます。
個人、そしてグループで学修に取り組んでいます。



Faculty of Engineering 工学部

電気電子工学科



基礎的な知識・技術を身に着けたうえで、「なぜ必要なのか」を問える人材を育成しています。

「電気工学コース」では、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。

「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ンジニアリングを身に着けます。

建築学科



4年間で着実に建築の基礎知識や製図・CAD・CGの技能を習得し、2年次以降は建築コース（デザイン系・エンジニアリング系）・生活環境デザインコースを選択し、自身の興味や得意なことを伸ばし、建築が関わる幅広い分野で活躍する人材を育成します。中四国最大規模の構造実験装置やものづくり工房があり、充実した環境で授業・研究を行っています。地域に出て活動したり、展覧会の企画・運営をするなど課外でも様々なことに取り組んでいます。

アナログ回路の研究

確実なものづくりのために、理論的検討も頑張っています。



建築設計



情報工学科



プログラミング、情報ネットワークなどの基礎から、AI、IoT、Web開発といった最新技術まで、幅広い教養と専門知識を習得し、実践力のあるITエンジニアの育成を目指します。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、最新技術を駆使して社会に貢献できる人材です。情報処理技術者試験に合格する学生や、卒業研究での成果を受け、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。

情報処理学会全国大会で学生が成果発表



機械システム工学科



機械技術者として必要な力学や関連工学の知識を、経験豊富な教授陣がわかりやすく教えるのみでなく、実習を通じて生きた知識を学びます。設計開発プロセスをプロジェクト型授業で学び、実践力のある機械技術者を育成します。機械システムコースと海洋機械コースを用意し、機械産業や海事産業で活躍できる人材に育てます。

3Dプリンタ造形船（海洋機械コース）



生物科学科



生物学と化学を基礎に、醸造・醸酵などの生物機能利用(生物利用コース)や環境科学、生態学、進化生物学(生物多様性コース)などを学び、生物を通じて持続可能な社会の実現に貢献する人材を育成します。ブドウ栽培からのワイン醸造、生態・生物調査など、多様な生態系を持つ広大なキャンパスでの野外フィールドワークを重視しています。食品衛生管理者、環境測定分析士(3級)、バイオ技術者(上・中級)の資格を取得しています。

海外研修(ラオス研修)



健康栄養科学科



病院や学校、スポーツ教育、食品企業で健康をサポートする管理栄養士養成します。管理栄養士・栄養士としての職場だけではなく、食品製造、化学や環境関連企業において、商品開発や営業、品質管理ができるよう専門性をもった人材育成を目指しています。

【臨床栄養コース】
【食育・スポーツ栄養コース】
【フードサイエンスコース】
3つのコース

スポーツ選手への食事アドバイス



海洋生物科学科



4コースそれぞれの専門分野に立脚した学びを通じて、専門知識と技術を修得し、海洋環境と生態系の保全、海洋生物資源の持続可能な利用に主体的に取り組み、循環型社会の構築に貢献できる人材を育成しています。

【資源利用育成コース】
【フィールド生態環境コース】
【アクアリウム科学コース】
【水産食品科学コース】
4つのコース

ブルーカーボンへの取り組み

【因島のアマモ場再生研究松永湾の里海再生プロジェクト】
海藻やアマモの藻場は、二酸化炭素を吸収するブルーカーボンとして、地球温暖化対策への貢献が注目されています。



薬学科(6年制)



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、探究心を持って対応し、自らの能力をたゆまず高めていくことができる人材を育成しています。また、独自のヒューマニズム教育にて、コミュニケーション能力に優れた人材育成にも力を入れています。

研究活動

医薬品の開発や安心・安全な薬物治療について日々探究的に取り組んでいます。



- ① 学科名
- ② 学科紹介・目指す人材育成像
- ③ Pick Up

①

②

③

各学部学科・大学院の詳細は、
▶ QRコード
(福山大学ホームページ >
学部・学科・大学院トップ)
よりご確認ください。



学事スケジュール(2026-2027年)予定

年	月	行事
2026年	3月	20日 学位記授与式
	4月	3日 入学式 11日 前期授業開始日 *
	5月	15日 開学記念日 ▷福山大学 合同企業説明会 ▷BINGO OPEN インターンシップ合同企業説明会
	8月	9日] 夏季休業 *
	9月	20日] 夏季休業 *

2027年	9月	22日 後期授業開始日 *
	12月	▷福山大学 建築系業界説明会 *
	1月] 冬季休業 *
	31日] 一般入試 *
	2月	▷福山大学 業界説明会 *
	3月	1日 春季休業(~4/2) 20日 学位記授与式

*昨年度実績 ▷就職関連行事(昨年度実施月表示)

福山大学合同企業説明会

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> 】

学内単独企業説明会

学内での単独企業説明会は4年次4月～11月の期間で随時受け付けております(薬学部除く)。詳しくは、大学ホームページの単独企業説明会についての説明をご確認の上、ご連絡ください。

▶大学HP
『学内単独説明会
について』



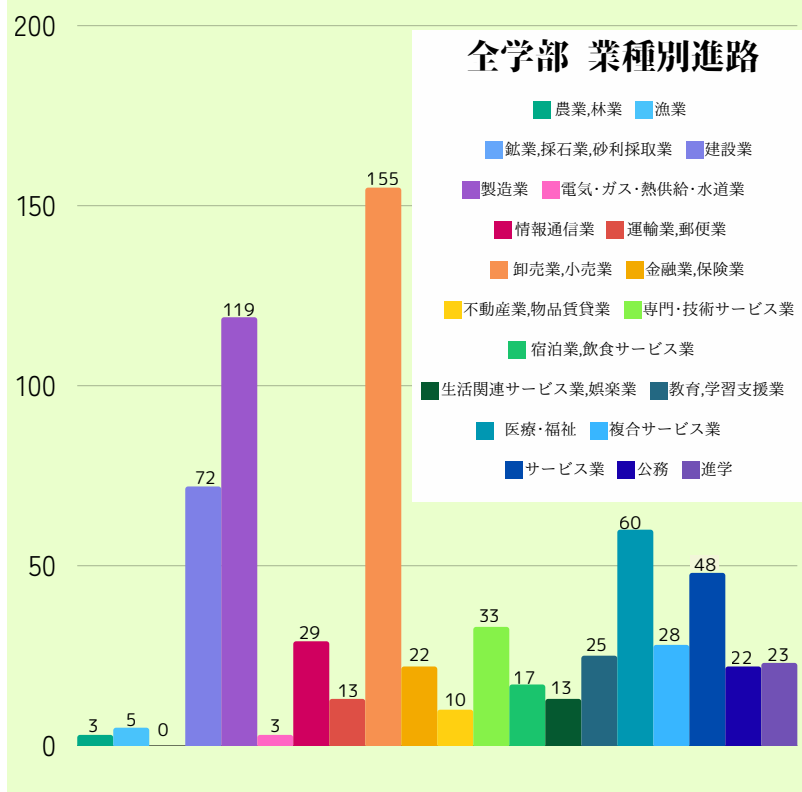
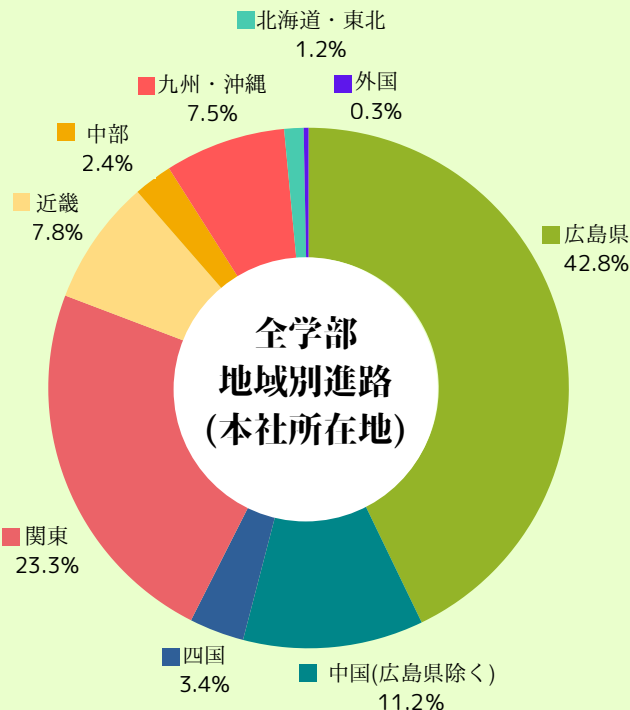
求人のお願い

本学の求人票は、ホームページよりダウンロードできます。
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。

▶大学HP
『求人の申込み
—求人票』



2025年3月卒業生 就職状況



全学部 業種別進路

2027年3月卒業予定者数(出身高校所在地別在籍者数)

2025年10月1日現在

学部・学科 地区	経済学部			人間文化学部			工学部				生命工学部			薬学部	計	総計	
	経済	国際 絏済	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	106	6	33	31	39	38	3	26	36	7	10	21	33	54	443	592
	岡山県	17	1		5	9	8		14	3	1		1	5	10	74	
	鳥取県	2		2		1					1	1		2	4	13	
	島根県	10	1		1	6	2		3	2	3	1		1	6	36	
	山口県	3			2	1			4	1	1	1	1	7	5	26	
四国	徳島県													3	1	4	59
	香川県	1												2		3	
	愛媛県	11		1		2			1	1	1	1	2	6	3	29	
	高知県	4			1	3		1	3	2				5	4	23	
近畿	大阪府		1											3	1	5	23
	兵庫県						2							6	2	10	
	その他	2									1			5		8	
九州	福岡県	2	1								1			10	5	19	53
	その他	6		1	1	1	3		1	2		1		9	9	34	
中部	愛知県													2		2	12
	その他								1	1				7	1	10	
関東		1										1		2		4	4
東北・北海道				1	1									2	1	5	5
その他	1												2		3	3	
留学生		10	4	2		1	1									18	18
総計	165	21	42	43	65	52	5	53	48	16	16	27	110	106	769		
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	
		4			7			2		1		2		1		17	

2028年3月卒業予定者数(出身高校所在地別在籍者数)

2025年10月1日現在

学部・学科 地区	経済学部			人間文化学部			工学部				生命工学部			薬学部	計	総計	
	経済	国際 絏済	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	113	18	29	32	45	44	11	31	33	6	10	18	23	58	471	614
	岡山県	23	2	3	4	6	4	1	11	6	1	3	1	6	6	77	
	鳥取県	4				1			2					1		8	
	島根県	6			2	3			3	3		2	1	4	5	29	
	山口県	1			1	3	1		2	1	1	1		11	7	29	
四国	徳島県					1						1		3	1	6	47
	香川県	1				1			1	1	1			3		8	
	愛媛県	5		2		3	3		5	1	1	4	2	5		31	
	高知県													2		2	
近畿	大阪府											1		2		3	27
	兵庫県	1					2			1				7	1	12	
	その他	1		1										10		12	
九州	福岡県	1				2						1		3	1	8	45
	その他	5	1	1		5	1		1	1		1		13	8	37	
中部	愛知県							1						3	1	5	15
	その他	2					1						1	6		10	
関東	1													3		4	4
東北・北海道														3		3	3
その他	1				1				1				1	2		6	6
留学生		3				3	2		2			1				11	11
総計	165	24	36	40	72	57	14	59	48	10	24	25	108	90	772		