

2022年3月卒業生 福山大学就職パンフレット

Employer Brochure of Fukuyama University



地域の中核となる幅広い職業人の育成を目指しています

学部・大学院

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 / 薬学研究科



FUKUYAMA UNIVERSITY

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。

福山大学は地域の中核となる幅広い職業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、よろしくお願い申し上げます。

経済学部

経済学科

- **総合経済コース**：経済学の基礎から応用へと系統的に学習して、社会に幅広く対応できる人材を育成しています。
- **金融経済コース**：FP技能士、販売士などの資格取得を支援し、金融の果たす役割や効果に対する深い理解と専門知識を持った、実践的な人材を育成しています。
- **スポーツマネジメントコース**：スポーツ理論や実践、スポーツ産業の在り方やマネジメントについて学び、不屈でチャレンジ精神を持った人材を育成しています。



アメリカスポーツビジネス研修(2019)



提携校の UCR 訪問(2019)

国際経済学科

- グローバル化が進展する日本経済において、地球規模で活躍できる「グローバル人材」の需要が高まっている中、そのような人材を地域経済を中心に供給するため、為替相場や国際貿易に関する専門知識の習得と海外研修や海外インターンシップなどの海外体験を通じて、国際ビジネスのスペシャリストを育成しています。



パリ研修旅行(2019)



タイ研修旅行(2019)

税務会計学科

- 簿記・会計、税務等を系統的に学習することで、社会に出てからも役立つ実践能力の獲得を目的とした教育を行っています。各講義や資格取得支援講座「日商簿記対策講座」等のテキストベースの学習はもちろんのこと、さらに、企業経営に関する生きた声を聴くことができる備後地域における企業経営者の招聘講義「備後経済論」や、備後地域の経済・社会への関心を高めるための学外訪問型講義「地域調査」を開講し、“実践知”に触れる機会を多く設けています。こうした取り組みを通じて、専門性を高めるとともに、深い思考力と幅広い視野を有するビジネスパーソンになれるような学生を育成しています。



日商簿記検定対策講座の様子



地域調査：オンラインによる地元企業との連携授業

人間文化学部

人間文化学科

- 言語・文学・歴史を軸に古今東西の文化を学び、外国語も含めた高度な言語能力と豊かな教養と広い視野を持った人材を育成します。
- 地域社会に貢献すべく、主体的に思考して問題を発見し、解決する実践力と新たな文化を創造する意欲のある人材を育成します。



人文フェスタ



フィールドワーク：銀山開発ゆかりの清水寺訪問

心理学科

- 心理学の理論と実践をバランス良く教育し、コミュニケーション能力と他者支援の実践力を備えた人材を育成しています。
- 学生によるボランティアや地域連携活動を積極的に推進し、社会常識を持った活力あふれる人材を育成しています。



ポリグラフ検査の実験



ピアサポート：学生主体のサポート活動

メディア・映像学科

- 急速に発展しているソーシャルメディアから従来のマスメディアまで、多様なメディアそれぞれの役割や機能を学びます。
- 多様な演習や自主的な活動を通じて、企画、調査、表現、発想、プレゼンテーションなどの実践的な能力を高めた人材を育成しています。



ゼミのグループディスカッション



映像制作

工学部

スマートシステム学科

- スマートシステム学科は電子・電気工学をベースに、IT、センシング、通信、制御、マネジメントなど様々な技術の基礎から応用まで幅広く学習し、「知的生産」に寄与し得る自立し向上心に富む人材を育成します。
- 各種イベント、ロボットコンテスト、学科発表、共同研究など学外とのコミュニケーションを通して多様な経験をさせています。
- 電気主任技術者認定校申請予定。



波動計測応用システム研究室の演習



小型 DC モーターの特性計測

建築学科

- 建築学科は自分で考えたもの、自分が手掛けたものが形になり、実際に建築されたときに感激を味わえる、将来そのような仕事をしたい人のための学科です。
- 建築学科は「確かな知識・技術」と「ゆたかな想像力」を習得し、快適な生活環境をつくることのできる人材を養成しています。
- 2020年度から、実務経験がなくても建築士を受験できることになりました*。
※免許の登録は、合格後の実務経験が必要



人が生活するための住環境の研究の演習場面



びんご建築女子による WEB こども模型教室

情報工学科

- コミュニケーション力のあるソフトウェア開発技術者とネットワーク技術者を養成しています。
- 創造的な問題解決能力と実務能力を併せて身につける教育を行っています。



実用ネットワーク管理演習



コミュニケーションデザイン研究室演習

機械システム工学科

- 機械システムコース**：3次元機械設計技術（3次元 CAD/CAM/CAE）を身につけた即戦力のある機械設計技術者を養成しています。
- 自動車システムコース**：自動車工学・技術に精通した実践力のある自動車開発設計者の育成を目指しています。
自動車整備士の認定校。



設計演習



学生フォーミュラー車をつくるため
溶接に取り組む学生

生命工学部

生物工学科

- 生命の仕組みを解き明かすことにより、新しい発見やユニークな技術を開発し、食糧・環境・エネルギー・生態系などの諸問題に取り組んでいます。このような目的意識をしっかりと持ち、その課題解決への強いチャレンジ力を持つ人材が育ちます。



社会へ向かう生物工学科

生命栄養科学科

- バイオサイエンスを基礎として、食と健康にかかわる幅広いニーズに応える管理栄養士を養成します。病院、公衆栄養、給食施設、委託給食、ドラッグストア等、管理栄養士・栄養士の資格を活かした職場だけでなく、食品、化学や環境関連の企業において、食品と栄養の知識や技術を生かして、開発や営業をすることができます。



栄養教育実習



給食マネジメント実習

海洋生物科学科

- 瀬戸内海に面した立地を生かし、食糧問題、環境問題の解決のために活躍する人材育成を目指しています。
- ・ **「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す。
- ・ **「フィールド生態環境」コース** 沿岸環境とそこに棲む生物の生態を探り、海洋生物資源の持続的利用を目指す。
- ・ **「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、かつ魚介類の生態とそれらが棲む環境の科学的かつ啓発的な展示方法を学ぶ。
- ・ **「水産食品科学」コース** 食品の機能や開発、衛生管理、製造方法など、食品に関する専門知識と技術を学ぶ。の4つのコースを設定し、各専門分野に立脚した教育を実施しています。



フィールド生態環境実習



資源利用育成実習



アクアリウム実習



水産食品科学実習

薬学部（6年制）

- 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の育成を目指して、コミュニケーション能力、情報社会に適應する能力、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ことを教育の基本にしています。



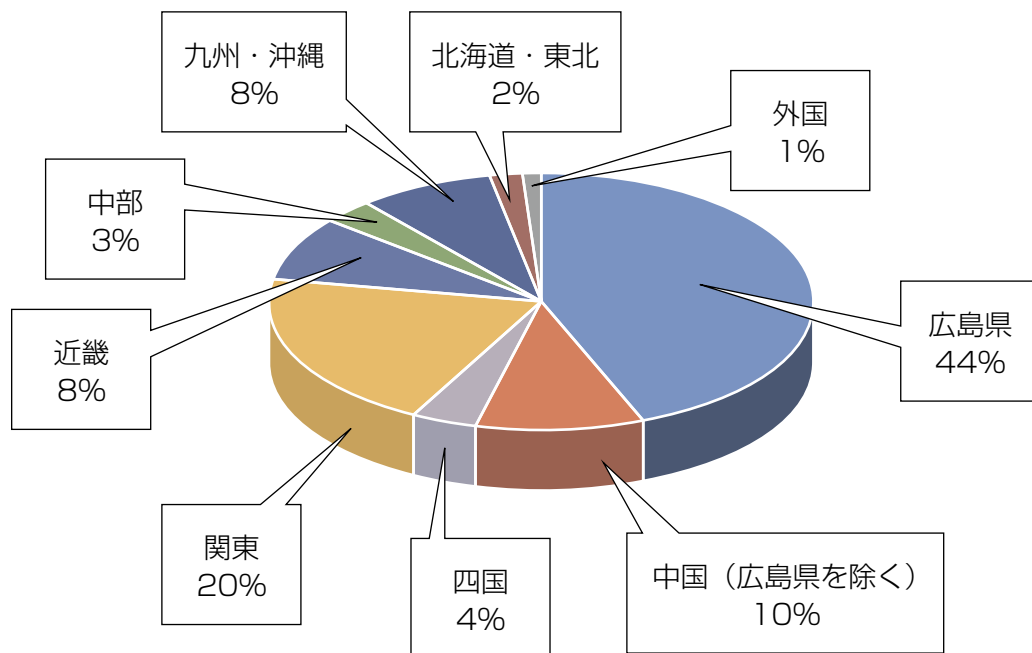
散剤調剤



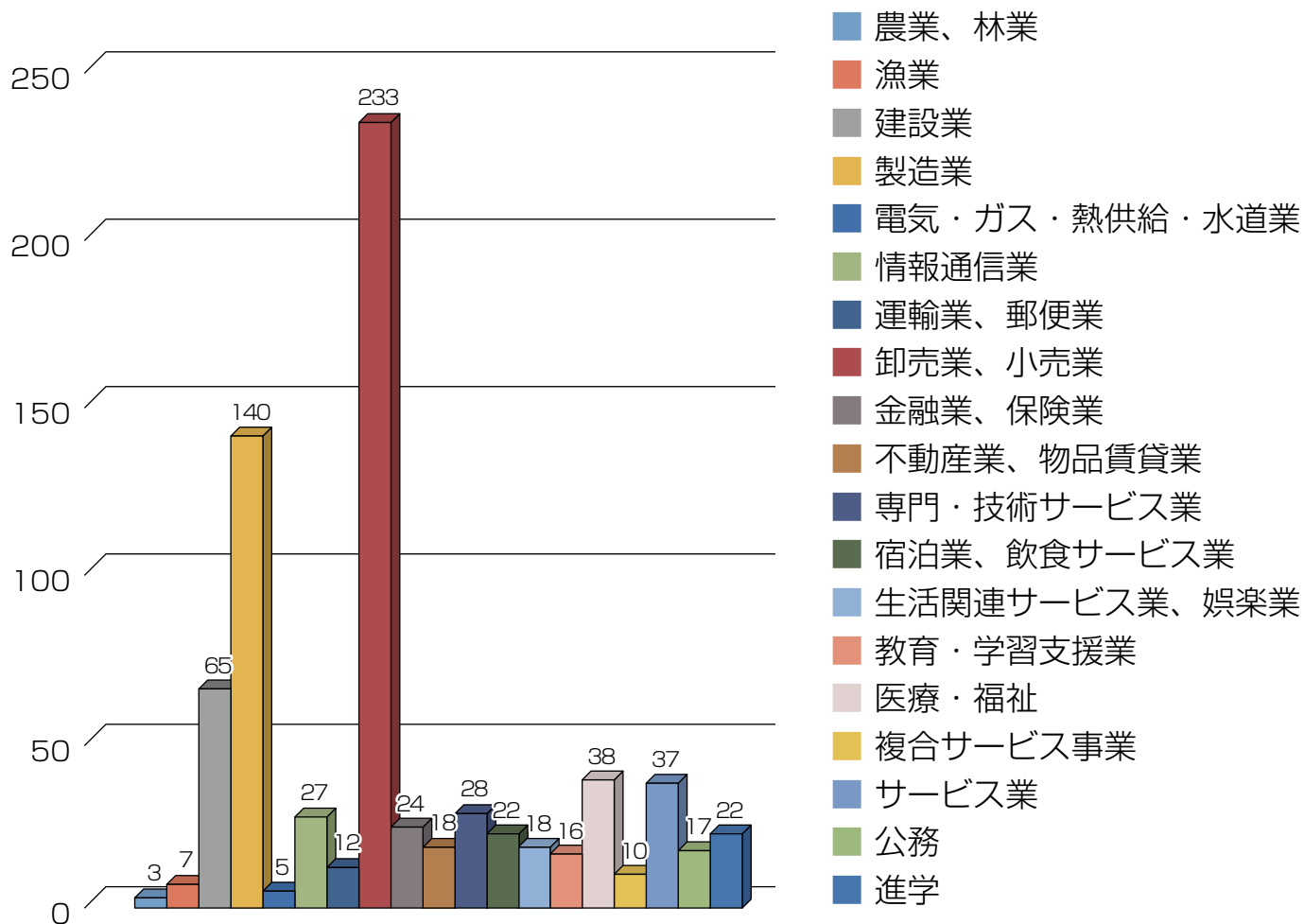
注射薬の無菌調製

【 就職の状況（2020年3月卒業者） 】

地域別（本社所在地）進路 全学部



業種別進路 全学部



【2022 年 3 月卒業・修了予定者数（出身高校所在地別在籍者数）】

（2020年10月1日現在）

地区	学部	経済学部			人間文化学部			工学部				生命工学部			薬学部	計	総計
	学科	経済学科	国際経済学科	税務会計学科	人間文化学科	心理学科	メディア・映像学科	スマートシステム学科	建築学科	情報工学科	機械システム工学科	生物工学科	生命栄養科学科	海洋生物学科	薬学科		
中国	広島県	127 (19)	15 (4)	25 (4)	43 (15)	39 (22)	25 (10)	12 (0)	43 (6)	34 (1)	23 (1)	22 (5)	20 (18)	22 (6)	73 (41)	523 (152)	669 (202)
	岡山県	23 (2)	3 (1)	5 (1)	2 (1)	10 (5)	4 (1)		7 (1)	5 (0)	1 (0)	5 (3)		6 (3)	11 (5)	82 (23)	
	鳥取県								2 (1)					2 (0)	5 (5)	9 (6)	
	島根県	2 (1)	3 (2)		3 (0)	1 (1)	1 (0)		1 (1)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	3 (0)	4 (3)	24 (9)	
	山口県	3 (0)				1 (1)			3 (0)			1 (0)		6 (1)	17 (10)	31 (12)	
四国	徳島県	1 (0)				1 (0)										2 (0)	57 (15)
	香川県								3 (0)	2 (2)				3 (1)		8 (3)	
	愛媛県	10 (1)		1 (0)	1 (1)	5 (3)		1 (0)	10 (2)	3 (0)		2 (0)	1 (0)	2 (0)		36 (7)	
	高知県	3 (1)	1 (1)				1 (0)		1 (0)	1 (0)			1 (1)		3 (2)	11 (5)	
近畿	大阪府	1 (0)							1 (1)			1 (1)		4 (0)	1 (1)	8 (3)	39 (10)
	兵庫県										1 (0)	1 (0)		11 (1)	6 (3)	19 (4)	
	その他	3 (0)	1 (0)											7 (3)	1 (0)	12 (3)	
九州	福岡県	2 (0)		1 (1)		1 (1)						1 (0)		8 (4)	6 (4)	19 (10)	63 (21)
	その他	8 (1)		1 (0)	1 (0)	2 (2)			1 (0)		1 (0)	3 (0)		14 (2)	13 (6)	44 (11)	
中部	愛知県										1 (0)			8 (0)	1 (0)	10 (0)	19 (2)
	その他													8 (1)	1 (1)	9 (2)	
関東		3 (0)										1 (0)		8 (2)	1 (0)	13 (2)	13 (2)
東北・北海道							1 (1)							2 (0)		3 (1)	3 (1)
留学生		1 (0)	12 (7)	4 (2)			7 (6)		1 (0)							25 (15)	25 (15)
総計		187 (25)	35 (15)	37 (8)	50 (17)	60 (35)	39 (18)	13 (0)	73 (12)	47 (3)	28 (1)	39 (9)	23 (20)	114 (24)	143 (81)	888 (268)	

大学院	経済学（修士）	心理臨床学（修士）	電子・電気工学（修士）	建築学（修士）	生命工学（博士前期）	医療薬学（博士）	合計
	7 (2)	5 (3)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (1)	18 (6)

※（ ）内は女性内数

【2023 年 3 月卒業・修了予定者数（出身高校所在地別在籍者数）】

	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	167 (36)	103 (45)	101 (6)	72 (35)	62 (42)	505 (164)
中国（広島県を除く）	53 (10)	51 (24)	43 (2)	26 (8)	28 (18)	201 (62)
四国	22 (1)	9 (4)	25 (1)	19 (2)	12 (7)	87 (15)
近畿	9 (0)	2 (0)	3 (0)	22 (3)	6 (4)	42 (7)
九州・沖縄	9 (0)	2 (0)	1 (0)	20 (0)	20 (13)	52 (13)
中部	2 (0)	1 (0)	0 (0)	19 (3)	2 (0)	24 (3)
関東	2 (0)	3 (1)	0 (0)	7 (2)	2 (2)	14 (5)
東北・北海道	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
その他	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)
留学生	6 (3)	1 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (3)
合計	271 (50)	172 (74)	178 (9)	185 (53)	133 (86)	939 (272)

※（ ）内は女性内数

【 学事スケジュール (2021年～2022年) 】 予定

2021年2月22日	業界研究会(福山ニューキャッスルホテル)	2021年9月22日	後期授業開始
2021年2月24日～26日	業界研究会(福山大学学生会館)	2021年10月上旬	合同企業説明会(薬除く)
2021年3月20日	学位記授与式	2021年10月23日、24日	大学祭(三蔵祭)
2021年4月3日	入学式	2021年11月下旬	卒業生による業界研究会
2021年4月	前期授業開始	2021年12月22日～2022年1月4日	冬季休業
2021年5月15日	開学記念日	2022年1月31日～2月3日	入学試験
2021年5月下旬	薬学対象合同企業説明会	2022年2月4日～2月13日	後期定期試験
2021年6月下旬	留学生対象合同企業説明会	2022年2月中旬	企業と大学との懇談会
2021年8月1日～8月8日	前期試験	2022年2月下旬	業界研究会
2021年8月～9月20日	夏季休業	2022年3月20日	学位記授与式

※4月以降の予定は昨年実績を基にしています。

【 福山大学合同説明会 】

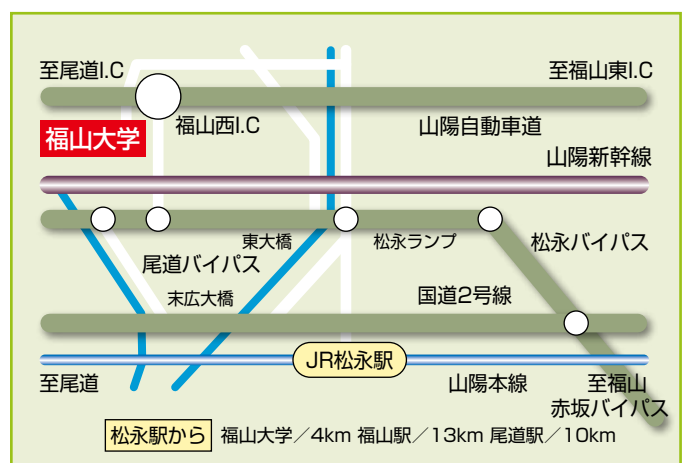
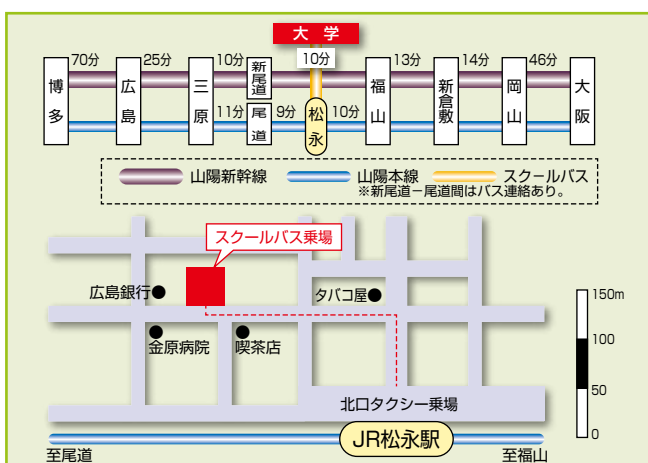
本学では、下記日程で、2022年3月卒業見込み予定者対象の合同説明会を予定しております。
下記URLより大学専用ページで企業登録をしていただくと、ご案内をお送りさせていただきます。

<http://cms.career-tasu.jp/corp/entry/s/03702>

- *2021年2月15日(月)～19日(金) オンライン
- *2021年2月22日(月) 場所 福山ニューキャッスルホテル
- *2021年2月24日(水)～26日(金) 場所 福山大学
- *2021年3月18日(木) 場所 福山大学(広島県中小企業家同友会協力)
- *2021年5月 下旬 場所 福山大学(薬学部対象)
- *2021年6月 下旬 場所 福山大学(留学生対象)
- *2021年10月上旬 場所 福山大学

また、学内で個別の会社説明会も随時、実施しております。
各企業様のご要望に対応させていただいておりますので、就職課へご連絡ください。

【 ACCESS 】



<https://www.fukuyama-u.ac.jp>

〒729-0292 広島県福山市学園町1番地三蔵
TEL(代表) 084-936-2111
TEL(就職課直通) (084) 936-1333
FAX (084) 936-2021
Email : kyujin@fukuyama-u.ac.jp