

令和 8（2026）年度

福山大学大学院工学研究科

（ 修士課程，博士前期課程 ）

学 生 募 集 要 項

推 薦 選 抜



福 山 大 学

目 次

工学研究科の目的	1
工学研究科（物理系）修士課程	
電子・電気工学専攻，建築学専攻，情報処理工学専攻，機械工学専攻	
ディプロマ・ポリシー（修了要件・学位授与の方針）	1
カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）	1
アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）	2
工学研究科（生命系）博士前期課程	
生命工学専攻	
ディプロマ・ポリシー（修了要件・学位授与の方針）	2
カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）	2
アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）	3
令和 8（2026）年度 福山大学大学院工学研究科	
（修士課程，博士前期課程）学生募集要項（推薦選抜）	
1. 募集人員	4
2. 出願資格	4
3. 出願期間及び出願書類提出先	4
4. 出願手続	5
5. 選抜方法	6
6. 合格発表	6
7. 入学手続	6
8. 納付金	6

9. 奨学借置	6
10. 注意事項.....	6
11. 障害のある受験生への支援について	7
12. 福山大学大学院工学研究科の指導教員と研究分野・研究内容	7

福山大学大学院工学研究科（修士課程・博士前期課程）

教育目的、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー

工学研究科の目的

修士課程又は博士前期課程においては、物理系工学又は生命系工学分野における広範な学識及び先端技術等を修得し、高いコミュニケーション能力を養うことにより知識基盤社会を支える専門技術者・実践的指導者として活躍できる人材を養成する。

工学研究科（物理系）修士課程

電子・電気工学専攻、建築学専攻、情報処理工学専攻、機械工学専攻

ディプロマ・ポリシー（修了要件・学位授与の方針）

知識基盤社会を支える専門技術者として活躍できる人材となるための、工学分野の基礎・応用に関する広範な知識及び先端技術を修得し、研究遂行能力、研究発表能力、論文作成能力を有していること。具体的には以下の力を獲得していること。このような要件を満たし、工学研究科の特論を履修し、基準となる単位を修得し、必要な研究指導を受けた上で修士論文を提出し、審査及び最終試験に合格した者に修了を認定し、修士（工学）の学位を授与する。

1. 工学的諸問題に対して積極的に取り組み、独創的な発想ができる。
2. 高度専門技術者に必要な先端技術を修得し、それを活用できる。
3. 高度専門技術者に必要なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を修得し、それを活用できる。

カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）

研究科のディプロマ・ポリシーである、知識基盤社会を支える専門技術者として活躍できる人材の育成を目指して、工学分野の基礎・応用に関する広範な知識及び先端技術、研究遂行能力、研究発表能力、論文作成能力の修得が可能となるよう、次のような3つのワークのもとでカリキュラムを編成し、実施する。各ワークに対応して、能動的学修を主体的に行い、パフォーマンスレベルに合わせてその学修成果を評価する。

コースワーク

1. 基礎科目の特論を通して専門基礎の知識を修得する。
2. 専門科目の特論を通して専門分野を幅広い視点でとらえ課題の位置づけ、解決方法などを修得する。

リサーチワーク

1. 特別演習と特別研究を通して研究遂行能力を身に付け工学的諸技術を修得する。
2. 研究成果を国内外で発表し、プレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を修得する。

キャリアワーク

1. 知的財産論や特別講義などを通して知的財産の意義と重要性を理解する。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

福山大学大学院工学研究科修士課程は、工学分野における広範な学識及び先端技術を修得することにより知識基盤社会を支える専門技術者として活躍できる人材を養成するために、次のような資質・能力を有する人を求めている。

1. 工学的諸課題に対して、高い関心を有し、課題に意欲的に取り組む人
2. 高度専門技術者の育成に必要な幅広い知識と科学的思考力を有する人
3. 高度専門技術者に必要なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を有する人

工学研究科（生命系）博士前期課程

生命工学専攻

ディプロマ・ポリシー（修了要件・学位授与の方針）

博士前期課程

生命科学分野における高度専門技術者として活躍できる人材となるための、生命科学分野の基礎・応用に関する広範な知識及び先端技術を修得し、研究遂行能力、研究発表能力、論文作成能力を有していること。具体的には、以下の力を獲得していること。このような要件を満たし、さらに所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で修士論文を提出したのち、研究科の行う最終審査に合格した者に、修了を認定し、修士（生命科学）の学位を授与する。

1. 生命科学的諸課題に対して積極的に取り組み、独創的な発想ができる。
2. 高度専門技術者・実践的指導者に必要な先端技術を修得し、それを活用できる。
3. 高度専門技術者・実践的指導者に必要なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を修得し、それを活用できる。

カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）

研究科のディプロマ・ポリシーである、高度専門技術者・実践的指導者として活躍できる人材の育成を実現するために、3つのワークのもとでカリキュラムを編成し、実施する。各ワークに対応して、能動的学修を主体的に行い、パフォーマンスレベルに合わせてその学修成果を評価する。

コースワーク

1. 基礎科目の特論を通して分野及び学系を超えて幅広い共通知識を修得する。
2. 専門科目の特論を通して各分野の専門に即した高度な学術知識を修得する。

リサーチワーク

1. 特別演習、特別研究を通して最新の先端技術を修得する。
2. 研究成果をまとめ、学会発表などを行うことを通して科学論文作成能力やプレゼンテーション能力並びにコミュニケーション能力を養う。

キャリアワーク

1. 総合技術マネジメント系の特論を通して知的財産を生み出し、危機管理できる能力を養う。
2. 前期・後期一貫した博士課程教育として、生命工学専攻博士後期課程ではリサーチワーク1.
 2. をこの期間に徹底的に行い、産官学の中核人材として活躍できる高度な人材を養成するための教育を行う。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

福山大学大学院工学研究科（生命系）博士前期課程は、生命科学分野における広範な学識及び先端技術を修得することにより高度専門技術者として活躍できる人材を養成するために、次のような能力を有する者を求めている。

1. 生命科学的諸課題に高い関心を有し、問題解決に意欲的に取り組む能力を有する人
2. 高度専門技術者・実践的指導者の育成に必要な幅広い知識と科学的思考力を有する人
3. 高度専門技術者・実践的指導者に必要なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力を有する人

令和 8（2026）年度
福山大学大学院工学研究科（修士課程、博士前期課程）
学生募集要項〔推薦選抜〕

1. 募 集 人 員

専 攻 名	募 集 人 員	
	修 士 課 程	博士前期課程
電子・電気工学専攻	1 名	—
建 築 学 専 攻	2 名	—
情報処理工学専攻	1 名	—
機 械 工 学 専 攻	1 名	—
生 命 工 学 専 攻	—	3 名

※志願者は、出願前に志望する指導教員の研究分野及び研究内容等の確認後、
指導教員の承諾を得てください。
指導教員と研究分野・研究内容の一覧表は、本募集要項の最後に掲載しています。

2. 出 願 資 格

次の（１）及び（２）に該当する者とします。

- （１）本学を令和 8 年 3 月に卒業見込みの者
- （２）学業成績、人物ともに優れ、指導教員が推薦する者（推薦の基準については在籍する学科の長による。）

3. 出 願 期 間 及 び 出 願 書 類 提 出 先

- （１）出願期間（期間内必着）

令和 7 年 5 月 30 日（金）から令和 7 年 6 月 13 日（金）まで

注 1）出願書類を持参する場合の受付は、9：00 から 16：00 までとします。

（ただし、土曜日・日曜日・祝日は受付しません。）

注 2）郵送の場合は、簡易書留郵便とし、出願期間内に**必着**するよう送付してください。

- （２）出願書類提出先

〒729-0292 広島県福山市学園町 1 番地三蔵

福山大学工学部・生命工学部事務室内大学院入試担当（2・3・4 号館 1 階）

電話：084-936-2112（内線 4125, 4120）

084-936-1674（直通）

4. 出 願 手 続

(1) 出願書類等

①入学願書・受験票	本学所定の様式を使用してください。
②卒業（見込）証明書	本学において作成し、厳封したもの
③成績・単位修得証明書	本学において作成し、厳封したもの
④推 薦 書	本学所定の様式で、指導教員が作成し、厳封したもの
⑤研究志望理由書	本学所定の様式を使用してください。
⑥健康診断書 ※障害がある場合のみ提出	以下の参考の事例に該当する志願者は、必ず出願する際に健康診断書（本学所定の様式による）を提出してください。なお、ご不明な点があれば、出願前に福山大学工学部・生命工学部事務室にお問い合わせください。 参考：視覚障害・聴覚障害・肢体不自由・病弱など <u>参考の事例に該当しない志願者は、提出の必要はありません。</u> 本学所定の様式：令和 7 年 4 月以降に保健所又は病院等の医師の証明した健康診断書を提出してください。ただし、本学の出身者については、福山大学健康診断書証明書をもって替えることができます。
⑦写 真 2 葉	裏面に氏名を明記し、最近 1 か月以内に撮影した上半身・正面・脱帽の写真(縦 4cm×横 3cm) を入学願書及び受験票に貼付してください。
⑧宛 名 票	本学所定の様式を使用してください。 合格通知等の送付に使用します。住所等変更があった場合は、速やかに連絡してください。
⑨検 定 料	30,000 円 本学所定の振込依頼書で銀行振り込みとし、「振込取組済証明書」を出願書類とともに必ず提出してください。 ただし、協定大学から受験する場合は、検定料を免除します。
⑩在留カード(写)又は 外国人登録証明書(写) ※	在留カード(写)には在留カード番号を明記し、外国人登録証明書(写)には、外国人登録証明書番号を明記してください。

※上記⑩は、外国人留学生のみ必要です。

(2) 出願に当たっての留意事項

- ①出願書類の不備なものは受理しませんので、記載事項に記入漏れ、誤記のないよう十分注意してください。
- ②一度提出した出願書類及び検定料は、理由の如何を問わず返却しません。
- ③出願後、入学願書の記載事項に変更があった場合は、速やかに連絡してください。

5. 選 抜 方 法

入学者の選抜は、面接試験の結果と出願書類を総合して行います。

試験期日及び場所

試 験 期 日	令和7年6月26日(木) 11:00～
試 験 科 目	面接試験
試 験 場 所	福山大学(広島県福山市学園町1番地三蔵)

試験当日、工学部・生命工学部事務室(2・3・4号館1階)で試験会場を確認し、試験開始30分前までに受験票を携帯の上、入室してください。

6. 合 格 発 表

令和7年7月7日(月)10:00に工学部・生命工学部事務室前(2・3・4号館1階)の掲示板に掲示するとともに、合格者には本人宛に通知します。

なお、電話等による可否の照会には応じられません。

7. 入 学 手 続

合格発表日から令和7年7月22日(火)までの間に、入学手続書類を整えて関係部署へ提出してください。

※入学手続時に保証書の提出が必要となります。

8. 納 付 金 [参考:令和7年度分]

(1) 入学金の免除

(※本学に在学の学部生がそれぞれの大学院修士課程(含博士前期課程)へ進学する場合、入学金は全額免除となります。)

(2) 授業料 半期分425,000円(年額850,000円)

(3) 受託徴収金 15,000円(内訳:学友会費5,000円 後援会費10,000円)

9. 奨 学 措 置

本学に在学の学部生で修士課程又は博士前期課程に進学する場合、授業料の100分の70(同課程で進級する場合は、100分の30)を免除する場合があります。(1年ごとに再審査して決定します。)

10. 注 意 事 項

- (1) 受験者は、試験当日には必ず受験票を持参してください。
- (2) 受験票を紛失した場合は、工学部・生命工学部事務室大学院入試担当(2・3・4号館1階)に申し出て、指示を受けてください。
- (3) 本学に一旦受理された出願書類、入学検定料及び入学金は理由の如何を問わず返還しません。ただし、諸納入金納入後に入学を辞退する場合は、令和8年3月25日(水)までに申し出た場合に限り、入学金を除いた額(授業料・学友会費・後援会費)を返還します。

1 1. 障害のある受験生への支援について

(1) 受験に必要な支援についてのお問い合わせ

受験する学部の事務室（連絡先は10ページ参照）

(2) 入学後に必要となる支援についてのお問い合わせ

福山大学 障害学生支援室 TEL：084-936-2112（内線：2271）

個人情報の取扱いについて

本学では、出願時に収集した個人情報（住所・氏名・生年月日等）を、入学試験実施、合格者発表、入学手続及びこれらに付随する業務のためにのみ利用します。その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用等がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

1 2. 福山大学大学院工学研究科の令和7(2025)年度指導教員と研究分野・研究内容

連絡先や詳しい研究内容等については福山大学研究者情報

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

を参照してください。

電子・電気工学専攻（修士課程）

教員名	職位	研究分野	研究内容
※1 仲嶋 一	教授	計測工学, 光波応用技術	センサ工学, 光応用工学, 電磁気応用工学
香川 直己	教授	電子機器学	レーザによる温室効果ガスおよびエアロゾルのハイブリッド・ネットワーク スマートセンシングに関する研究他
歌谷 昌弘	教授	電力工学, 発変電工学	統合的電力系統解析支援システムの構築に関する研究。 温度環境制御, ICT 利用システム等の研究。
菅原 聡	教授	パワーエレクトロニクス, 集積回路	スイッチング電源, パワーIC, パワーマグネティクス
田中 聡	准教授	電子工学, 無線工学, ロボット工学	ワイヤレス給電, 誘電体アンテナ, コミュニケーションロボット
関根 康史	准教授	交通機械工学, 人間工学	自動車の安全性, 交通環境の改善, 無人航空機の安全
沖 俊任	准教授	制御工学, メカトロニクス	適応制御系の設計法, 学習制御系の設計法, レスキューロボット関連の開発
伍賀 正典	准教授	ロボティクス, 人工知能, 計算知能	進化型スワムロボティクスの行動解析, 柔軟樹脂を用いた触覚センサ

建築学専攻（修士課程）

教員名	職位	研究分野	研究内容
※2 都祭 弘幸	教授	建築構造, コンクリート構造, 耐震構造 環境材料	RC 部材の損傷制御に関する実験的研究・解析的研究, カキ殻を利用した環境配慮型 RC の社会実装に関する研究
梅國 章	教授	建築生産, 材料施工, 建築構造	建築生産におけるアーキテクチャーの研究, モジュール化、標準化の研究, 鉄骨生産の合理化に関する研究, 鉄骨接合部の研究
藤谷 秀雄	教授	社会基盤, 構造工学, 地震工学	免震構造、制振構造の高度化による損傷制御と継続使用性能の向上に関する研究
藤原 美樹	教授	建築歴史・意匠	西村伊作研究, 大原孫三郎の文化的交流に関する研究他
河口 佳介	教授	建築計画, 建築設計, 環境計画	自然環境における建築の在り方, 未来のサステナブル建築, ランドスケープと高床式現代建築の在り方
佐藤 圭一	教授	建築史, 地域生活空間計画	地域生活空間の計画とその形成・変容・転成・保全
伊澤 康一	准教授	建築環境学	パッシブ建築外皮と整合する建築設備に関する研究他
大畑 友紀	講師	都市計画, 建築計画, 公共政策	ライフスタイルと都市構造・居住地特性との関係に関する研究

情報処理工学専攻（修士課程）

教員名	職位	研究分野	研究内容
尾関 孝史	教授	知能情報学	学習支援システムに関する研究他
金子 邦彦	教授	データベース	人工知能応用、データベース応用に関する研究他
池岡 宏	教授	コンピュータビジョン	画像、CG、AI を活用した応用システムに関する研究他
中道 上	教授	ソフトウェア工学, HCI	ソフトウェアユーザビリティに関する研究他
谷口 億宇	教授	数値シミュレーション, 原子核物理	物理現象の数値シミュレーション他
今井 勝喜	准教授	自然計算	セル・オートマトンに関する研究他
宮崎 光二	准教授	知能情報学, ソフトウェア	表情認識・合成に関する研究他
森田 翔太	講師	音声信号処理	聴覚フィードバックに関する研究他

機械工学専攻（修士課程）

教員名	職位	研究分野	研究内容
※1 真鍋 圭司	教授	計算力学, 材料力学, 材料強度学	有限要素法, 計算力学, 計算切削工学
坂口 勝次	教授	伝熱工学	対流熱伝達の促進・制御
木村 純壮	教授	制御工学, メカトロニクス	むだ時間システムの H _∞ 制御/ロバスト制御・状態予測器, 応答振幅を考慮する有限時間整定制御, 省エネルギー最適制御
加藤 昌彦	教授	機械材料・材料力学	表面処理, 機械的性質
中東 潤	准教授	材料工学	金属材料の高性能化に関する研究

金谷 健太郎	講師	流体力学	混相流、太陽熱発電
--------	----	------	-----------

生命工学専攻（博士前期課程）

教員名	職位	研究分野	研究内容
山本 覚	教授	生化学、ワイン科学、植物栽培	脂肪酸の新しい代謝経路の確立他
久富 泰資	教授	進化生物学、分子生物学、微生物学、多様性生物	酵母の種多様性に関する基礎的及び応用的研究他
岩本 博行	教授	生化学、生物物理学	酵素タンパク質の構造と機能他
松崎 浩明	教授	分子生物学、生物工学	染色体の核内収納メカニズムの解明他
太田 雅也	教授	生物化学（糖鎖工学）、環境分析学	複合糖質の構造と機能解析他
広岡 和丈	教授	分子生物学、分子遺伝学、微生物学	根圏土壌に含まれる物質に応答した、枯草菌での転写応答機構の研究
佐藤 淳	教授	進化生物学、生態学	ゲノム情報を用いた哺乳類の進化と生態に関する研究他
伊丹 利明	教授	魚介類疾病学、魚介類生体防御学	魚類（観賞魚を含む）と甲殻類の疾病とその防除法に関する研究
満谷 淳	教授	水圏環境保全学、水圏微生物学	微生物を用いた赤潮防除技術に関する研究他
三輪 泰彦	教授	分子生物学	紅藻スサビノリの環境適応機構の解明他
高村 克美	教授	海洋動物発生学、分子発生生物学	ミズクラゲのストロビレーションの開始機構の解明他
倉掛 昌裕	教授	食品機能科学、酵素工学、応用微生物学	各種糖転移酵素による新規オリゴ糖の開発他
太田 健吾	教授	水産増養殖学	魚類標識技術の研究開発他
金子 健司	教授	水産資源生態学、海洋生態学	藻場に出現する魚類の生態に関する研究他
山岸 幸正	教授	系統分類学	紅藻類の系統分類学的研究他
菊田 安至	教授	生化学、脂質生化学	ω 酸化酵素P450の解析他
阪本 憲司	准教授	魚類遺伝育種学、魚類生態遺伝学	魚類の環境適応に関する遺伝学的研究他
吉崎 隆之	准教授	生化学、発酵学	発酵生産物のヒト脂質代謝に及ぼす影響他
村上 泰子	准教授	臨床栄養学	慢性肝疾患における栄養療法
真田 誠至	講師	河川工学、環境展示論、水族館論	水族館を活用した展示開発と地域連携に関する研究
石塚 真太郎	講師	行動生態学	哺乳類の行動や生態の研究他
我如古 菜月	講師	食品化学、食品加工学	食品に含まれる機能性成分の探索他
山本 知里	講師	海洋哺乳類学	海洋哺乳類を対象とした行動や生態の研究他
泉 貴人	講師	系統分類学、生態学	クラゲ・イソギンチャク類の新種発見・分類整理・生態解明他

【注】※1 印を付した教員は、2025 年度末に退職等の予定です。

※2 印を付した教員は、2026 年度末に退職等の予定です。

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ 本要項に関する問合せ先 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

〒729-0292 広島県福山市学園町1番地三蔵

福山大学 工学部・生命工学部事務室内 大学院入試担当

電話084-936-2112 (内線4120, 4125)

084-936-1674 (直通)

福 山 大 学

〒729-0292 広島県福山市学園町1番地三蔵

TEL(084)936-2111(代)