

令和 6（2024）年度

工学部 転入学 学生募集要項



福 山 大 学

目 次

教育の目的	1
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
1. 募集人員、入学の時期及び年次	3
2. 出願資格	3
3. 出願手続	3
4. 入学者選考方法等	4
5. 合格者発表	5
6. 入学手続及び納入金	5
7. 単位の認定	5
8. 注意事項	6
9. 障害のある受験生への支援について	6
福山大学キャンパス平面図	7

福山大学工学部

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

■教育目的

工学部は、幅広い教養と各専門分野における高度な工学専門知識・技術を修得し、広い視野と豊かな人間性を備えた実践的な技術者の養成を行うとともに、各専門分野における新しい技術を創造し、社会に貢献することを目的とする。

■ディプロマ・ポリシー（修了要件・学位授与の方針）

本学工学部に所定の期間在学し、工学部及び所属する学科の目的に沿って編成した教育課程における授業科目を履修して、所定の単位を取得した者に卒業を認定し、学士（工学）の学位を授与する。なお、卒業時に必要とされる資質は以下のとおりである。

1. 人文・社会・自然科学と工学一般及び工学部各学科の専門分野における基礎的知識（活用できる知識）を修得している。
2. 修得した知識・技能・態度を活用して、地域社会に貢献し得る実践力（創造的活用力・課題探求力・学修力・行動力）を身に付けている。
3. 公共の安全、健康、福祉のために有用な事物や快適な環境を構築するために、自己の向上と社会に貢献する意欲を有し、自由な発想で現実の問題に取り組む粘り強さ及び他者と協働して責任感と倫理観を持って行動できる力を身に付けている。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施の方針）

工学部は、ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）に基づき、工学を修めた社会人として必要な知識・技能・態度を修得するため、次のような方針に従って教育課程を編成し実施する。

1. 全学共通教育科目では、学習スキルを修得し、課題探求力、学習力を高めるための「初年次教育科目」、社会人としての基本スキルを身に付けるための日本語表現科目、情報リテラシー科目、外国語科目からなる「共通基礎科目」、社会人としての視野を広げ、豊かな人間性を養うための多様な「教養教育科目」、人生設計やキャリア形成を進める「キャリア教育科目」を置く。
2. 専門教育科目では、工学部各学科における卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、専門分野の学修に必要な確かな基礎力を身に付けるための「専門基礎科目」と専門分野の知識・技能・態度を系統的に身に付けるための「専門科目」を置く。
3. 工学部の教育課程は、自立、対話、社会参加、自己実現を促す上で不可欠な、他者と協働する力、論理的思考力、問題解決能力、コミュニケーション能力、自己管理能力、リーダーシップ、倫理観等を身に付け、社会の変化に自発的かつ積極的に対応し、地域社会との交流を深めるのに役立つ、ときには学科を超えた能動的な学習形態を取り入れた多様な授業を提供する。
4. 授業科目の十分な学修時間を確保し、客観的評価基準に基づく成績評価を行う。

■アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

工学とは、公共の安全、健康、福祉のために有用な事物や快適な環境を構築することを目的とする学問です。

福山大学工学部は、数学と自然科学の必要性を理解し、人文科学・社会科学の知見も活かし、倫理観を備えた知的な「ものづくり」に貢献できる人材、及び、変動を続け、グローバル化する現代社会の諸問題を自ら発見し解決して、社会、とりわけ地域社会の改善に貢献するために、必要な新しい知識・技能を生涯にわたって自ら探求し学修を続ける人材の育成を目指しています。そうした人材が身に付けるべきは、「社会人としての心構え」「コミュニケーション能力」「協働する能力」「基礎的な科学力」「社会に貢献する能力」「研究能力」「自己研鑽」の各資質です。

入学者選抜においては、高大連携の各種方途も活かしつつ、これらの資質獲得への準備状態を多面的、客観的に判断するものとし、大学という知の共同体の一員として、教職員とともに上述した人材育成の目標にチャレンジする意志を持った人の入学を期待します。

令和6（2024）年度 工学部転入学 学生募集要項

1 募集人員、入学の時期及び年次

学 科 名	募 集 人 員	修 業 年 限
スマートシステム学科	若 干 名	2年以上
建築学科		
機械システム工学科（注）		

（注）機械システム工学科は、受験票等に以下のコースを記入してください。
機械システムコース、自動車システムコース（ただし、自動車整備資格の取得はできません。）

- （1）入学の時期 令和6年4月
（2）入学年次 3年次又は2年次に転入（単位認定による）

2 出願資格

大学に2年以上（休学期間を除く）在学（令和6年3月をもって2年間在学となる者を含む）し、59単位以上修得した者又は令和6年3月までに59単位以上を修得見込みであり出願時点で47単位以上を有する者

3 出願手続

出願手続前に、在籍大学での修得科目（単位）等を確認したいため、**必ず出願開始の10日前までに在籍大学の単位修得証明書及び単位履修証明書**（在籍大学の学長が作成し、厳封したもの）を出願書類提出先（5（3）参照）に持参、又は郵送してください。

なお、授業内容を確認するための関係資料を提出していただく場合があります。

（1）出願期間・選考日時

出 願 期 間	選 考 日 時
令和5年11月1日（水）～11月16日（木） 【 必 着 】	令和5年11月28日（火） 10：00～

（2）出願書類等

1	志願票、受験票及び振込取組済証明書確認票	本学所定の様式：必要事項を記入し、写真を所定の欄に貼り付けてください。
2	志望理由書	本学所定の様式を使用してください。
3	転入学承認書	本学所定の様式を使用してください。

4	健康診断書 ※障害のある場合のみ提出	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、 <u>出願前に</u> 福山大学工学部・生命工学部事務室にご照会ください。 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5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
5	宛名シート	本学所定の様式：合格通知書等送付用のため、確実に連絡が取れる住所を記入してください。
6	入学検定料 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（大学提出用）を必ず志願票の振込取組済証明書貼付欄に貼付してください。

(3) 出願書類の提出先

出願書類を郵送する場合は必ず「簡易書留」とし、出願期間内(必着)に郵送してください。

出願書類を持参する場合の受付時間は9:00から16:00までです。(ただし土曜日・日曜日・祝日は除きます。)

(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
Tel 084-936-2111 (内線 4125, 4120)
084-936-1674 (直通)

4 入学者選考方法等

(1) 選考方法

入学者の選考は、専門分野に関する試問を含む面接試験の結果と在籍大学で作成された単位取得証明書等の内容を総合して行います。

(2) 専門科目に関する試問を含む面接の実施場所

科目等	学 科 名	内 容	実施場所
面 接	スマートシステム学科	専門に関わる 基礎的な知識 の試問及び学 習能力, 勉学意 欲等について 質問します。	広島県福山市 学園町1番地三蔵 福山大学工学部 (2・3・4号館)
	建築学科		
	機械システム工学科		

5 合格者発表

合格発表は以下の期日に、本学内（工学部・生命工学部事務室前）に合格者受験番号を掲示するとともに、合格者のみ本人あてに通知します。（電話等による合否の問合せには一切応じません。）

令和5年12月5日（火） 10:00予定

6 入学手続及び納入金

入学手続は、以下の期日までに完了してください。

令和5年12月19日（火）

合格者には、「合格通知書」とともに「入学手続書類（入学届、保証書、誓約書、学生記録原票等）」を簡易書留郵便で本人宛に送付しますので、次の点に留意して、手続を行ってください。

- （1）合格者は、入学手続完了日までに所定の納入金を納入するとともに、入学手続書類を提出してください。
- （2）納入金は、原則として銀行窓口から振り込み、入学手続書類は「簡易書留」で、手続完了日までに郵送してください。
- （3）入学手続完了日までに入学手続を行わなかった者は、入学資格を失います。
- （4）諸納入金

費 目	工 学 部	
	入学時納入 (円)	後期納入 (円)
入 学 金	200,000	
授 業 料	550,000	550,000
小 計	750,000	550,000
学友会費	5,000	
後援会費	20,000	
小 計	25,000	
合 計	775,000	550,000

（注）入学時納入金は、入学手続の際に納入していただく金額です。
後期の納入金は、令和6年9月30日までに別途納入してください。

7 単位の認定

在籍大学での修得科目（単位）に応じて各学科が定めた認定基準により各学科の卒業要件単位の認定を行います。単位認定の結果によっては、2年次へ転入しなければならない場合がありますので、必ず出願前にお問い合わせください。（令和6年3月時点で福山大学工学部の科目に相当する既修得単位数が59単位未満の場合は2年次への転入となります。）

8 注意事項

- (1) 受験者は、試験当日には必ず「受験票」を持参し、試験開始の30分前までに所定の場所に集合してください。
- (2) 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6年3月25日(月)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。
- (3) 出願書類に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (4) その他受験等に関するご質問は、下記福山大学 工学部・生命工学部事務室にお問い合わせください。

〒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
Tel 084-936-2111 (内線 4125, 4120)
084-936-1674 (直通)
(月曜日～金曜日) 8:30～17:00

9 障害のある受験生への支援について

障害のある学生の受験及び入学後に必要となる支援については、相談窓口「学務部教務課」にお問い合わせください。

学務部教務課 Tel084-936-2112 (内線2211, 2212)

※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のみに利用します。

その際、当該個人情報の漏洩・流出・不正利用がないよう、必要かつ適切な管理を行います。



福山大学
FUKUYAMA UNIVERSITY

工学部・生命工学部事務室
(2・3・4号館1階)

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)