

Maebashi Institute of Technology

# 前橋工科大学

2025年度

## 入学者選抜に関する要項

本要項は概要版であり、変更が生じる場合があります。  
各試験の募集要項を必ず確認してください。

〒371-0816

群馬県前橋市上佐鳥町460番地1

前橋工科大学 学務課入試係

TEL 027-265-0111 (代表)

027-265-7361 (学務課入試係)

FAX 027-265-3837

E-Mail nyushi@maebashi-it.ac.jp

## 目 次

2025年度入学者選抜における主な変更点について	1
前橋工科大学工学部の教育ポリシー	2
前橋工科大学工学部 各学群の教育ポリシー	3
I 入学者選抜日程の概要	5
II 区分別募集人員	5
III 入学者選抜方法等	6
III-1. 一般選抜	
III-2. 特別選抜	
IV 一般選抜	8
IV-1. 出願資格	
IV-2. 出願方法	
IV-3. 出願期間	
IV-4. 選抜方法	
IV-5. 一般選抜の実施教科・科目・配点等	
V 特別選抜	10
V-1. 各種試験の概要	
V-2. 出願方法	
VI 障がい等への配慮を必要とする入学志願者との事前相談について	17
VII 試験会場について	17
VII-1. 一般選抜【前期日程】試験	
VII-2. 上記以外の試験	
VIII 学生募集要項等の公表時期について	17
IX 前橋工科大学の情報をより詳しく調べたい方へ	18

## 2025年度入学者選抜における主な変更点について

2025年度（令和7年度）大学入学共通テストにおける教科・科目の変更に伴い、以下のとおり変更しました。  
（全ての学群、教育プログラム共通）

### 1 入学者受入の方針（アドミッション・ポリシー）

高等学校等で修得すべき科目に、『数学C』及び『情報I』を追加します。

### 2 大学入学共通テスト利用教科・科目等

- ・国語（近代以降の文章のみ利用）の得点「110点」を「100点」に換算します。
- ・数学の利用科目を『数学I・数学A』、『数学II・数学B』から『数学I、数学A』、『数学II、数学B、数学C』に変更します。
- ・情報『情報I』を加えます。また、得点「100点」を「50点」に換算します。

### 3 一般選抜における旧教育課程履修者に対する経過措置

#### ・大学入学共通テスト

新教育課程による出題科目に加え、次の科目を選択することができます。

数学：『旧数学I・旧数学A』、『旧数学II・旧数学B』

情報：『旧情報』

#### ・個別学力検査

2025年度（令和7年度）入試における個別学力検査の出題は、旧教育課程履修者にも配慮した内容とします。

### 4 一般選抜個別学力検査

- ・数学の科目に、『数学C』を加えます。

### 5 特別選抜（総合型選抜、学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型を除く））

#### ・修得又は修得見込みの科目

数学Cを加えます。

#### ・選抜方法

基礎学力検査の数学の科目に、『数学C（ベクトルのみ）』を加えます。

※その他の詳細は、本入学者選抜要項及び各学生募集要項をご確認ください。

## 前橋工科大学工学部の教育ポリシー

### ○ 前橋工科大学の三つのポリシー（アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー）

本学は、建築・都市・環境工学群、情報・生命工学群の2学群から構成される、工学部単科大学である。

大学として、入学者受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）、教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）の3ポリシーを定めている。多様な特色をもつ2学群では、それにしたがって、学群の理念を実現するため、さらに学群ごとに三つのポリシーが定められている。

#### ● 入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

前橋工科大学の理念、教育の目標を理解し、以下の能力、意欲を持つ人の入学を希望します。

- ・教育課程編成・実施の方針をもとに学び、成長するために必要な、高校課程の基礎的な学力を備えている人
- ・工学に関心を持ち、みずから考え、判断する力を育くみ、何事にも積極的に挑戦しようと考えている人
- ・発想力、洞察力、コミュニケーション力をみがくため、持続力をもって学ぼうとする人
- ・対話によって気づきを共有することが、学びを深めるために大切だと認識する人

#### ● 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

- ・卒業認定・学位授与の方針を達成するために必要な、教養基礎科目、専門教育科目を学修する
- ・工学教育を特徴づける実験・実習・演習をとおして、課題の解決に必要な知識と方法を修得し、その結果を論理的に発表する力を身に付ける
- ・本学での学修に加え、インターンシップなどの学外活動をとおした実社会との交流も促進し、表現力、協調性、倫理性を涵養する

#### ● 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

- ・本学がめざす自然と人との共生、持続可能な循環型社会の構築に寄与するための幅広い基礎的な学力、工学の知識と技能を修得し、判断力と実行力を有している
- ・自ら課題を見いだすことができ、解決に主体的に取り組み、その成果を発表する能力を備えている
- ・他者との協働に参画し得る社会性を有し、専門技術者として果たすべき使命と役割を理解し、倫理観や責任感を身に付けている

# 前橋工科大学工学部 各学群の教育ポリシー

## 【建築・都市・環境工学群】

### 「入学者受入方針」 (アドミッション・ポリシー)

#### ・求める学生像

身のまわりのアイテム、建築物、橋のような公共構造物と、それらとふれあう場としての生活空間・情報空間について、工学的にデザインする技術者の育成を目指します。日ごろ目にするものやその環境が学びの対象です。持続的社会的構築を目指してどのように‘もの’や‘空間’と向き合い、環境を整えるべきか、工学を手掛かりに考えたい人の入学を希望します。

#### ・評価の観点

広い視野と洞察力、独創的な発想力と問題解決能力、コミュニケーション力などの基盤となる数学・理科・国語・英語、特に数学・理科の基礎的学力を評価します。また学びを深めようとする意欲を確認します。高等学校等での習得すべき科目は、数学では数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C（あるいは同等の科目）、理科では、物理（物理基礎を含む）・化学（化学基礎を含む）、国語、英語及び情報Ⅰで、入学時までこれらの科目の内容を理解していることが望まれます。

### 「教育課程編成・実施の方針」 (カリキュラム・ポリシー)

学群のディプロマ・ポリシーを達成するために、教養基礎科目、専門教育科目（工学基礎科目、学群共通科目、プログラム専門科目）に分けて、次のとおり年次進行で学修する。

初年次は、幅広い学友とともに教養基礎科目を学び、豊かな人間性を身に付け、文理融合型学修を実践すると同時に、工学基礎科目及び学群共通科目の履修により、工学技術者としての最低限必要な基礎学力を身に付ける。

2年次においては、学群共通科目の履修をとおして学群の関係する広範な学術分野を横断的に理解できる能力を開発するとともに、それぞれの教育プログラムの基礎的な科目を学び、学生ひとりひとりが基礎知識と自己表現力・提案力を身に付け、自らの志向、能力、個性を見いだしていく。

3年次においては、それぞれの教育プログラムの専門科目を中心に学び、専門的知識を獲得し、それを応用する力を養う。

4年次においては、専任教員の研究室に所属し、専門技術者に必要な知識、知恵を修得しつつ、卒業研究に取り組むことで、論文のまとめ方、プレゼンテーションの方法、討議の仕方を学び、大学教育の総仕上げを行う。

### 「卒業認定・学位授与の方針」 (ディプロマ・ポリシー)

所定の年限在学し、所定の授業科目を履修して、卒業に必要な130単位以上を修得し、次の能力を有すると認められた者に学士（工学）の学位を授与する。

自ら問題を発見し、論理的に分析し、解決する能力を身に付け、そしてその結果を、市民を含めた第三者に対して、分かりやすく伝達することができる。

学んだ技術や知識をもとに、状況に応じて柔軟に対応できる応用力を身に付けている。

人間の生活の豊かさ、人間の健康、地球の環境のために、必要な情報や基礎知識を抽出して活用しつつ、問題を創造的に解決することができる。

自然と人との共生や持続可能な循環型社会の構築に貢献するために、様々な専門職業人と協働するコミュニケーション能力を身に付けている。

人類の持続可能な発展を顧慮しつつ、人間として備えるべき倫理観を持ち、自らの仕事及ぼす社会的責任を理解している。

## 【情報・生命工学群】

### 「入学者受入方針」（アドミッション・ポリシー）

#### ・求める学生像

情報科学・生命科学・ロボット技術と、微生物から人間まで様々な生きもののもつ優れた機能の利用によって、よりよい社会をつくる技術者の育成を目指します。データサイエンスおよびライフサイエンスがおもな学びの対象です。最先端の技術を持続的社会的形成に役立て、人々の暮らしを豊かにする方法を考えたい人の入学を希望します。

#### ・評価の観点

広い視野を持って、自然科学・工学の知識を収集・理解し、問題を発見、分析、解決するための基盤となる数学・理科・国語・英語、特に数学・理科の基礎的学力を評価します。また学びを深めようとする意欲を確認します。高等学校等での習得すべき科目は、数学では数学I・II・III・A・B・C（あるいは同等の科目）、理科では物理（物理基礎を含む）・化学（化学基礎を含む）、生物（生物基礎を含む）（あるいは同等の科目）、国語、英語及び情報Iで、入学時までこれら科目の内容を理解していることが望まれます。

### 「教育課程編成・実施の方針」（カリキュラム・ポリシー）

学群のディプロマ・ポリシーを達成するために、教養基礎科目、専門教育科目（工学基礎科目、学群共通科目、プログラム専門科目）に分けて、次のとおり年次進行で学修する。

初年次は、幅広い学友とともに教養基礎科目を学び、豊かな人間性を身に付け、文理融合型学修を実践すると同時に、工学基礎科目及び学群共通科目の履修により、工学技術者としての最低限必要な基礎学力を身に付ける。

2年次においては、学群共通科目及びそれぞれの教育プログラムの基礎的な科目を履修し、学生ひとりひとりが技術者としての基本的な素養とともに情報工学及び生命工学に関する基礎知識を身に付け、自らの志向、能力、個性を見いだしていく。

3年次においては、それぞれの教育プログラムの専門科目を中心に学び、専門的知識を獲得し、それを応用する力を養う。

4年次においては、専任教員の研究室に所属し、専門技術者に必要な知識、知恵を修得しつつ、卒業研究に取り組むことで、論文のまとめ方、プレゼンテーションの方法、討議の仕方を学び、大学教育の総仕上げを行う。

### 「卒業認定・学位授与の方針」（ディプロマ・ポリシー）

所定の年限在学し、所定の授業科目を履修して、卒業に必要な130単位以上を修得し、次の能力を有すると認められた者に学士（工学）の学位を授与する。

自ら問題を発見し、論理的に分析し、解決する能力を身に付け、そしてその結果を、市民を含めた第三者に対して、分かりやすく伝えることができる。

学んだ技術や知識をもとに、状況に応じて柔軟に対応できる応用力を身に付けている。

人間の生活の豊かさ、人間の健康、地球の環境のために、必要な情報や基礎知識を抽出して活用しつつ、問題を創造的に解決することができる。

自然と人との共生や持続可能な循環型社会の構築に貢献するために、様々な専門職業人と協働するコミュニケーション能力を身に付けている。

人類の持続可能な発展を顧慮しつつ、人間として備えるべき倫理観を持ち、自らの仕事が及ぼす社会的責任を理解している。

## I 入学者選抜日程の概要

区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続（最終日）	
総合型選抜	2024年9月24日（火） ～ 9月30日（月）	2024年10月20日（日）	2024年11月1日（金）	2024年11月11日（月）	
学校推薦型選抜 （前橋市 高大 接続型も含む）	2024年11月1日（金） ～ 11月7日（木）	2024年11月24日（日）	2024年12月6日（金）	2024年12月16日（月）	
一般 選 抜	前期日程	2025年1月27日（月） ～ 2月5日（水）	2025年2月25日（火）	2025年3月6日（木）	2025年3月15日（土）
	公立大学 中期日程		2025年3月10日（月）	2025年3月20日（木）	2025年3月27日（木）
帰国生徒	2025年1月27日（月） ～ 1月31日（金）	2025年2月25日（火）	2025年3月6日（木）	2025年3月14日（金）	
私費外国人 留学生					

## II 区分別募集人員

※学群は、学科に相当します。

工学部		入学 定員	募 集 人 員						
			一 般 選 抜		特 別 選 抜				
			前 期 日 程	公立大学 中期日程	総 合 型 選 抜	学 校 推 薦 型 選 抜	学 校 推 薦 型 選 抜 （前橋市 高 大 接 続 型）	帰 国 生 徒	私 費 外 国 人 留 学 生
建 築 ・ 都 市 ・ 環 境 工 学 群	土 木 ・ 環 境 プ ロ グ ラ ム	132 人	90 人	12 人	3 人	7 人	若 干 名	若 干 名	若 干 名
	建 築 都 市 プ ロ グ ラ ム				3 人	7 人			
	工 学 デ ザ イ ン プ ロ グ ラ ム				3 人	7 人			
情 報 ・ 生 命 工 学 群	情 報 シ ス テ ム プ ロ グ ラ ム	132 人	90 人	12 人	3 人	7 人	若 干 名	若 干 名	若 干 名
	医 工 学 プ ロ グ ラ ム				3 人	7 人			
	生 物 応 用 プ ロ グ ラ ム				3 人	7 人			
計		264 人	180 人	24 人	18 人	42 人	—	—	—

※一般選抜（前期日程・公立大学中期日程）及び学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型）での入学者が所属するプログラムは、2年次進級時に、自らの目標と1年次の学修成果から決定します。

※選考の結果、合格者数が募集人員と異なる場合があります。

※特別選抜の入学手続者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。

※入学定員の中には、若干名と記載のある入試の募集人員を含みます。

### Ⅲ 入学者選抜方法等

#### Ⅲ-1. 一般選抜

試験区分・学部・学群		選抜方法	大学入学共通テストを課する	個別学力検査等								個別学力検査等の日程		備考（欠員の補充の方法等）
				個別学力検査を課する	主体性の評価を課する	実技検査等				2段階選抜				
						実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	第一段階の選抜による合格者数				
										定員に対する倍率	その他			
前期日程	工学部	建築・都市・環境工学群	○	○	○	×	×	×	×	×	-	×	2025年2月25日	追加合格
		情報・生命工学群	○	○	○	×	×	×	×	×	-	×		
公立大学中期日程	工学部	建築・都市・環境工学群	○	×	×	×	×	○	×	○	約40倍	-	2025年3月10日	追加合格
		情報・生命工学群	○	×	×	×	×	○	×					



Ⅲ-2. 特別選抜

試験区分・学部・学群			選抜方法	入学定員の一部分について、 よつて判定する。 面接・調査書・右記の検査等に 推薦	大学入学共通テストを課する	基礎学力検査を課する	主体性の評価を課する	実技検査等			
								実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する
学校推薦型選抜	工学部	建築・都市・環境 工学	土木・環境 プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
			建築都市 プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
			工学デザイン プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
		情報・生命 工学	情報システム プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
			医工学 プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
			生物応用 プログラム	○	○	○	○	×	○	×	×
(前橋市 学校推薦型 高大接続型)	工学部	建築・都市・環境 工学		○	○	×	○	×	○	×	×
		情報・生命 工学		○	○	×	○	×	○	×	×
総合型選抜	工学部	建築・都市・環境 工学	土木・環境 プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×
			建築都市 プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×
			工学デザイン プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×
		情報・生命 工学	情報システム プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×
			医工学 プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×
			生物応用 プログラム	×	○	○	○	×	○	×	×

※ 選抜方法等の詳細は、各種試験の概要（P10～P17）をご覧ください。

## IV 一般選抜

### IV-1. 出願資格

令和7年度大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験した者で、以下の①から⑤のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ）を卒業した者及び2025年3月31日までに卒業見込みの者
- ② 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条第1号から第4号及び第6号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 高等学校卒業程度認定試験（旧大検）に合格した者及び2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者
- ⑤ 学校教育法施行規則第150条第7号の規定により、本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で2025年3月31日までに18歳に達する者

【注】出願資格⑤により出願される場合は、本学において入学資格審査による認定が必要です。学務課入試係へ事前連絡をした上で、下記期限内に申請してください。

申請期限：2024年8月1日(木)～8月23日(金)（土日祝日は、除く。）  
9時00分～12時30分、13時30分～17時00分

### IV-2. 出願方法

インターネット出願

※システム入力完了後、書類をダウンロードし、郵送で提出していただきます。

### IV-3. 出願期間

2025年1月27日（月）～2月5日（水）〔消印有効〕

### IV-4. 選抜方法

入学者の選抜は、「大学入学共通テスト」、「個別学力検査等の成績」、「志望理由・高校時代の活動のふりかえりに関する説明（前期日程のみ）」及び「調査書」の内容を総合して行います。

### IV-5. 一般選抜の実施教科・科目、配点等

9ページに掲載。

#### 〔大学入学共通テストの利用教科・科目についての注意事項〕

- ① 指定された教科・科目を受験していない場合は、「失格」とします。
- ② 国語は、「近代以降の文章」のみ利用します。
- ③ 理科の科目は、建築・都市・環境工学群では「物理」「化学」の2科目とし、情報・生命工学群では「物理」「化学」「生物」から2科目選択とします。
- ④ 外国語は、「英語(リーディング・リスニング)」を利用します。

一般選抜の実施教科・科目・配点等

学部・学群名 及び募集人員	学力検査 等の区分 ・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別学力検査等			大学入学共通テスト等の配点				個別学力検査等の配点			配点 合計
		教科	科目名等	科目名	教科等	科目名等	2段階 選抜	国語 (注2)	数学	理科	外国語 (英語)	情報	数学	主体性評価 (注3)	
建築・都市・環境 工学群 前期日程 90人 中期日程 12人 計 102人	前期日程 2025年 2月25日	国語	国語(「近代以降の文章」のみ) 〔注4〕	国語(「近代以降の文章」のみ) 「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」 (注4)	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C (注4)	—	100	200	200	50	300	20	—	1070
		数学 理科 外国語 情報	物理、化学 英語(リーディング・リスニング) 情報Ⅰ(注4) 〔5教科7科目〕												
工学部 204人 前期日程 180人 中期日程 24人	公立大学 中期日程 2025年 3月10日	国語	国語(「近代以降の文章」のみ) 〔注4〕	国語(「近代以降の文章」のみ) 「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」 (注4)	その他 小論文	—	100	300	300	50	—	100	—	1050	
		数学 理科 外国語 情報	物理、化学 英語(リーディング・リスニング) 情報Ⅰ(注4) 〔5教科7科目〕												
情報・生命 工学群 前期日程 90人 中期日程 12人 計 102人	前期日程 2025年 2月25日	国語	国語(「近代以降の文章」のみ) 〔注4〕	国語(「近代以降の文章」のみ) 「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」 (注4)	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C (注4)	—	100	200	200	50	300	20	—	1070
		数学 理科 外国語 情報	物理、化学、生物から2科目 英語(リーディング・リスニング) 情報Ⅰ(注4) 〔5教科7科目〕												
前期日程 180人 中期日程 24人	公立大学 中期日程 2025年 3月10日	国語	国語(「近代以降の文章」のみ) 〔注4〕	国語(「近代以降の文章」のみ) 「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」 (注4)	その他 小論文	—	100	300	300	50	—	100	—	1050	
		数学 理科 外国語 情報	物理、化学、生物から2科目 英語(リーディング・リスニング) 情報Ⅰ(注4) 〔5教科7科目〕												

(注1)大学入学共通テストの配点は、上記掲載の配点に換算します。

(注2)国語は、「近代以降の文章」のみ利用します。

(注3)志望理由、高校時代の活動について、出願時にWEB入力していただき、主体性を評価します。

(注4)一般選抜における旧教育課程履修者に対する経過措置を行います。

大学入学共通テストにおいて新教育課程による出題科目に加え、次の科目を選択することができます。なお、配点は上記と同様です。  
 数学：『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』 情報：『旧情報』

## V 特別選抜

### V-1. 各種試験の概要

#### ①総合型選抜

学部・学群名	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 情報・生命工学群
募集人員	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 土木・環境プログラム           3人 建築都市プログラム           3人 工学デザインプログラム       3人 情報・生命工学群 情報システムプログラム       3人 医工学プログラム           3人 生物応用プログラム           3人  ※選考の結果、合格者数が募集人員と異なる場合もあります。 ※合格者又は入学手続き者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。
出願要件	次の(1)～(5)をすべて満たす者で、かつ、本学が実施する学校推薦型選抜に出願しない者。 (1) 次のいずれかに該当する者 ①高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ)を2025年3月卒業見込みの者 ②特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2025年3月修了見込みの者 ③高等学校と同等と認定された在外教育施設(文部科学大臣認定等在外教育施設)の課程を2025年3月修了見込みの者 (2) 合格した場合、本学に入学することを確約できる者 (3) 大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験する者 (4) 文部科学省様式の調査書、本学指定の大学入学希望理由書・活動報告書の提出ができる者 (5) 次の要件に該当する者 [建築・都市・環境工学群(土木・環境プログラム、建築都市プログラム、工学デザインプログラム)] 「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学Ⅲ」「数学C」の6科目と「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2つの科目群を修得又は修得見込みの者 [情報・生命工学群(情報システムプログラム、医工学プログラム、生物応用プログラム)] 「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学Ⅲ」「数学C」の6科目と「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群を修得又は修得見込みの者  ※(5)の修得科目名が異なる場合は、調査書の備考欄に同等科目名を記載すること。 ※本学が実施する学校推薦型選抜、学校推薦型選抜(前橋市 高大接続型)と併願することはできません。

選 抜 方 法 等	<p>(1)書類審査 (大学入学希望理由書・活動報告書、調査書)</p> <p>(2)個別学力検査      &lt;基礎学力検査の教科・科目&gt;      [建築・都市・環境工学群 (土木・環境プログラム、建築都市プログラム、工学デザインプログラム) ]      ・数学：「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学C (ベクトルのみ)」      ・理科：「物理基礎」「化学基礎」      [情報・生命工学群 (情報システムプログラム、医工学プログラム、生物応用プログラム) ]      ・数学：「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学C (ベクトルのみ)」      ・理科：「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目</p> <p>(3)面接      &lt;面接の方法 [全プログラム共通] &gt;      各プログラムの学問分野への適性、意欲を測るために、提示したテーマに対して、その場で考え、表現する能力を確かめる。各プログラムのテーマの詳細については、募集要項を参照してください。</p>
出 願 期 間	<p>2024年9月24日 (火) ~ 9月30日 (月) [必着]      ※インターネット出願 (システム入力完了後、書類をダウンロードし、郵送で提出していただきます。)</p>
試 験 日	<p>2024年10月20日 (日)</p>
合 格 発 表 日	<p>2024年11月1日 (金)</p>
そ の 他	<p>○大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目の受験を課します。      教科・科目については、一般選抜 (前期日程) に同じ。      指定した科目を受験しなかった場合及び科目の得点の中に0点がある場合は、合格発表後であっても合格を取り消す場合があります。前記以外の大学入学共通テストの結果は、合否の判定に影響しません。</p> <p>○英語外部検定試験の成績を評価する。      以下の英語外部検定試験の成績表 (スコアや級の分かるもの) の写しを提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ GTEC [4技能版 (Advanced・Basic・Core・CBT) 検定実施に限ります。・3技能版 (オフィシャルスコアに限ります。)]</li> <li>・ TOEFL iBT®又はTOEFL Junior (Standard)</li> <li>・ TOEIC® L&amp;R+S&amp;W又はTOEIC® L&amp;R (それぞれ公開テスト)</li> <li>・ 実用英語技能検定試験 (英検 (従来型) ・英検2020 2 days S-Interview ・英検S-Interview ・英検2020 1 day S-CBT ・英検S-CBT ・英検CBT®)</li> <li>・ TEAP又はTEAP CBT</li> <li>・ ケンブリッジ英語検定 (C2 Proficiency ・ C1 Advanced ・ B2 First ・ B2 First for Schools ・ B1 Preliminary ・ B1 Preliminary for Schools ・ A2 Key ・ A2 Key for Schools)</li> <li>・ IELTS アカデミック ・ モジュール</li> </ul>

②学校推薦型選抜

<p>学部・学群名</p>	<p><b>【工学部】</b>                  建築・都市・環境工学群                  情報・生命工学群</p>
<p>募集人員</p>	<p><b>【工学部】</b>                  建築・都市・環境工学群                  土木・環境プログラム 7人                  建築都市プログラム 7人                  工学デザインプログラム 7人</p> <p>情報・生命工学群                  情報システムプログラム 7人                  医工学プログラム 7人                  生物応用プログラム 7人</p> <p>※選考の結果、合格者数が募集人員と異なる場合もあります。                  ※合格者又は入学手続き者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。</p>
<p>出願資格</p>	<p>次の（１）～（５）をすべて満たす者で、出身学校長が責任を持って推薦できる者</p> <p>（１）次のいずれかに該当する者</p> <p>①高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ)を2025年3月卒業見込みの者                  ②特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2025年3月修了見込みの者                  ③高等学校と同等と認定された在外教育施設（文部科学大臣認定等在外教育施設）の課程を2025年3月修了見込みの者</p> <p>（２）合格した場合、本学に入学することを確約できる者</p> <p>（３）大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験する者</p> <p>（４）文部科学省様式の調査書、本学指定の大学入学希望理由書・活動報告書及び推薦書の提出ができる者</p> <p>（５）次の要件に該当する者</p> <p>[建築・都市・環境工学群（土木・環境プログラム、建築都市プログラム、工学デザインプログラム）]                  「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学Ⅲ」「数学C」の6科目と「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2つの科目群を修得又は修得見込みの者</p> <p>[情報・生命工学群（情報システムプログラム、医工学プログラム、生物応用プログラム）]                  「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学Ⅲ」「数学C」の6科目と「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群を修得又は修得見込みの者</p> <p>※（５）の修得科目名が異なる場合は、調査書の備考欄に同等科目名を記載すること。                  ※本学が実施する総合型選抜、学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型）と併願することはできません。</p>

選 抜 方 法 等	<p>(1)書類審査 (大学入学希望理由書・活動報告書、推薦書、調査書)</p> <p>(2)個別学力検査      &lt;基礎学力検査の教科・科目&gt;      [建築・都市・環境工学群 (土木・環境プログラム、建築都市プログラム、工学デザインプログラム) ]      ・数学：「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学C (ベクトルのみ)」      ・理科：「物理基礎」「化学基礎」      [情報・生命工学群 (情報システムプログラム、医工学プログラム、生物応用プログラム) ]      ・数学：「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学C (ベクトルのみ)」      ・理科：「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から2科目</p> <p>(3)面接</p>
出 願 期 間	<p>2024年11月1日 (金) ~ 11月7日 (木) [必着]      ※インターネット出願 (システム入力完了後、書類をダウンロードし、郵送で提出していただきます。)</p>
試 験 日	<p>2024年11月24日 (日)</p>
合 格 発 表 日	<p>2024年12月6日 (金)</p>
そ の 他	<p>○大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目の受験を課します。      教科・科目については、一般選抜 (前期日程) に同じ。      指定した科目を受験しなかった場合及び科目の得点の中に0点がある場合は、合格発表後であっても合格を取り消す場合があります。前記以外の大学入学共通テストの結果は、合否の判定に影響しません。</p> <p>○書類審査の中で、英語外部検定試験の成績を評価します。      以下の英語外部検定試験の成績表 (スコアや級の分かるもの) の写しを学校推薦書の中に厳封して提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ GTEC [4技能版 (Advanced・Basic・Core・CBT) 検定実施に限ります。・3技能版 (オフィシャルスコアに限ります。)]</li> <li>・ TOEFL iBT®又はTOEFL Junior (Standard)</li> <li>・ TOEIC® L&amp;R+S&amp;W又はTOEIC® L&amp;R (それぞれ公開テスト)</li> <li>・ 実用英語技能検定試験 (英検 (従来型) ・英検2020 2 days S-Interview ・英検S-Interview ・英検2020 1 day S-CBT ・英検S-CBT ・英検CBT®)</li> <li>・ TEAP又はTEAP CBT</li> <li>・ ケンブリッジ英語検定 (C2 Proficiency ・ C1 Advanced ・ B2 First ・ B2 First for Schools ・ B1 Preliminary ・ B1 Preliminary for Schools ・ A2 Key ・ A2 Key for Schools)</li> <li>・ IELTS アカデミック ・ モジュール</li> </ul>

③学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型）

学部・学群名	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 情報・生命工学群
募集人員	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 若干名 情報・生命工学群 若干名
出願資格	次の（１）～（５）をすべて満たす者 （１）本学が指定する高等学校（前橋市立前橋高等学校）を２０２５年３月卒業見込みの者で、当該学校長が責任をもって推薦できる者 ※推薦基準については、別途本学が指定する高等学校に送付します。 （２）将来、工学分野の研究・発展に対して貢献が期待できる能力・適性を有する人物として、当該学校長が責任をもって推薦する者 （３）大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験する者 （４）文部科学省様式の調査書、本学指定の大学入学希望理由書・活動報告書及び推薦書の提出ができる者 （５）合格した場合、必ず入学することを確約する者 ※本学が実施する総合型選抜、学校推薦型選抜と併願することはできません。
選抜方法等	（１）書類審査（大学入学希望理由書・活動報告書、推薦書、調査書） （２）面接（口頭試問を含みます。）
出願期間	２０２４年１１月１日（金）～ １１月 ７日（木）〔必着〕（紙出願）
試験日	２０２４年１１月２４日（日）
合格発表日	２０２４年１２月６日（金）
その他	<p>○大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目の受験を課します。            教科・科目については、一般選抜（前期日程）に同じ。            指定した科目を受験しなかった場合及び科目の得点の中に０点がある場合は、合格発表後であっても合格を取り消す場合がある。前記以外の大学入学共通テストの結果は、合否の判定に影響しません。</p> <p>○書類審査の中で、英語外部検定試験の成績を評価します。            以下の英語外部検定試験の成績表（スコアや級の分かるもの）の写しを学校推薦書の中に厳封して提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・GTEC〔4技能版(Advanced・Basic・Core・CBT)検定実施に限ります。・3技能版（オフィシャルスコアに限ります。）〕</li> <li>・TOEFL iBT®又はTOEFL Junior (Standard)</li> <li>・TOEIC® L&amp;R+S&amp;W又はTOEIC® L&amp;R（それぞれ公開テスト）</li> <li>・実用英語技能検定試験（英検（従来型）・英検2020 2 days S-Interview・英検S-Interview・英検2020 1 day S-CBT・英検S-CBT・英検CBT®）</li> <li>・TEAP又はTEAP CBT</li> <li>・ケンブリッジ英語検定(C2 Proficiency・C1 Advanced・B2 First・B2 First for Schools・B1 Preliminary・B1 Preliminary for Schools・A2 Key・A2 Key for Schools)</li> <li>・IELTS アカデミック・モジュール</li> </ul>



④ 帰国生徒

学部・学群名	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 情報・生命工学群
募集人員	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 若干名 情報・生命工学群 若干名
出願要件	<p>次の（１）～（２）をすべて満たす者</p> <p>（１）日本国籍を有し、保護者の海外勤務等やむを得ない事情により、外国に在住し、外国の学校教育を受けた者で次のいずれかに該当する者</p> <p>①外国において、外国の教育制度に基づく教育機関において、最終学年を含め２学年以上継続して学校教育を受け、１２年に相当する課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を２０２３年４月１日から２０２５年３月３１日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者</p> <p>②外国の教育制度に基づく教育機関において、外国において２年以上継続して学校教育を受け、１２年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を中途退学し、引き続き日本の高等学校の第３学年又は中等教育学校の第６学年に編入学を認められた者で、２０２５年３月卒業見込みの者</p> <p>③外国において、外国の大学入学資格（国際バカロレア資格、アビトゥア資格、フランス共和国のバカロレア資格、GCE Aレベル資格取得者は、Aレベル３科目以上又はAレベル２科目とASレベル２科目の合計４科目）を有する者で、２０２３年４月１日以降に授与された者</p> <p>※①及び②において、外国に設置された教育機関であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けた者とはみなされません。</p> <p>（２）TOEFL iBT®、TOEIC® L&amp;R の公開テストのうちいずれか１つを２０２３年４月以降に受験している者</p>
選抜方法等	<p>（１）書類審査（大学入学希望理由書・活動報告書を含みます。）</p> <p>（２）個別学力検査（一般選抜【前期日程】と同一問題）            数学：「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」</p> <p>（３）面接</p>
出願期間	２０２５年１月２７日（月）～ １月３１日（金）〔必着〕（紙出願）
試験日	２０２５年２月２５日（火）
合格発表日	２０２５年３月 ６日（木）
その他	<p>○大学入学共通テストは、課しません。</p> <p>○卒業証明書及び成績証明書等の原本が日本語又は英語以外で作成されている方は、事前に確認のため、「志願者調書（コピー）」及び「卒業証明書及び成績証明書等（日本語又は英語訳文原本を添付・コピー不可）」を事前に出願先まで連絡した上、２０２４年１１月２５日（月）から１１月２９日（金）までに提出してください。</p>

⑤ 私費外国人留学生

学部・学群名	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 情報・生命工学群
募集人員	<b>【工学部】</b> 建築・都市・環境工学群 若干名 情報・生命工学群 若干名
出願要件	次の（１）～（４）をすべて満たす者 （１）日本国籍を有しない者 （２）出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者 で、次のいずれかに該当する者 ①外国において学校教育における１２年の課程を修了した者及び２０２５年３月 ３１日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定した者 ②外国の大学入学資格（国際バカロレア資格、アビトゥア資格、フランス共和国の バカロレア資格、GCE Aレベル資格取得者は、Aレベル３科目以上又はAレ ベル３科目とASレベル２科目の合計４科目）を有する者 （３）独立行政法人日本学生支援機構が行う２０２４年度実施の日本留学試験のうち、 本学の指定する教科・科目を受験した者 日本留学試験の利用教科・科目（なお、出題言語は、日本語とする。） [建築・都市・環境工学群]・[情報・生命工学群] 日本語（読解、聴解・聴読解、記述を含む）、数学（コース２）、理科（物 理及び化学の２科目） （４）TOEFL iBT®、TOEIC® L&Rの公開テストのうちいずれか１つを２０２３年４月以降 に受験している者
選抜方法等	（１）書類審査（大学入学希望理由書・活動報告書を含む。） （２）個別学力検査（一般選抜【前期日程】と同一問題） 数学：「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C」 （３）面接
出願期間	２０２５年１月２７日（月）～ １月３１日（金）〔必着〕（紙出願）
試験日	２０２５年２月２５日（火）
合格発表日	２０２５年３月６日（木）
その他	○大学入学共通テストは、課しません。 ○卒業証明書及び成績証明書等の原本が日本語又は英語以外で作成されている方は、 事前に確認のため、「志願者調書（コピー）」及び「卒業証明書及び成績証明書等（日 本語又は英語訳文原本を添付・コピー不可）」を事前に出願先まで連絡した上、２０ ２４年１１月２５日（月）から１１月２９日（金）までに提出してください。

## V-2. 出願方法

- インターネット出願
  - ・特別選抜【学校推薦型選抜】
  - ・特別選抜【総合型選抜】
  
- 紙の志願票等による出願
  - ・特別選抜【学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型）】
  - ・特別選抜【帰国生徒】
  - ・特別選抜【私費外国人留学生】

いずれの場合も必ず出願書類を速達の簡易書留で郵送してください。

## VI 障がい等への配慮を必要とする入学志願者との事前相談について

障がい等のあるかたが本学への入学を志願する場合で、受験上及び修学上の配慮を必要とする可能性があるときは、出願前に前橋工科大学学務課入試係に連絡し、相談して下さい。相談期日及び方法については、後日発表する各種試験の学生募集要項を参照してください。

障がい等のある方でインターネット出願の利用が難しい方は、入試係へ相談してください。

## VII 試験会場について

### VII-1. 一般選抜【前期日程】試験

- ①前橋会場（前橋工科大学：群馬県前橋市上佐鳥町460番地1、027-265-0111）
- ②東京会場\*
- ③名古屋会場\*

※後日発表する学生募集要項（一般選抜）を参照してください。

### VII-2. 上記以外の試験

前橋工科大学

## VIII 学生募集要項等の公表時期について

2025年度の学生募集要項等の公表時期は、次のとおりです。



なお、募集要項は、全て大学ホームページでのみ公表し、紙媒体での配布を行いません。

募集要項等の種別	公表時期
大学案内	7月上旬
一般選抜	9月下旬
特別選抜【総合型選抜】	7月下旬
特別選抜【学校推薦型選抜】	7月下旬
特別選抜【学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型）】	7月下旬
特別選抜【帰国生徒】	7月下旬
特別選抜【私費外国人留学生】	7月下旬

## IX 前橋工科大学の情報をより詳しく調べたい方へ

### ○前橋工科大学のホームページで調べる

前橋工科大学ホームページのメニューの「受験生の方へ」から最新の入試情報、学群の紹介、学生生活に関する詳細な情報を入手することができます。また、「大学案内 デジタルパンフレット」のメニューからは、大学案内や動画をインターネットで閲覧することができます。

「受験生の方へ」	「大学案内 デジタルパンフレット」
	

### ○前橋工科大学入試広報 LINE 公式アカウントで友だち登録し、入試情報を受け取る。

LINE 公式アカウントを友だち登録していただいた方に、入試関連イベントのお知らせや、入試情報など高校生・受験生の皆さんに役立つ情報をお届けします。LINE の「友だち追加」から「ID 検索」又は「二次元バーコード」で登録してください。



@maebashi\_it\_ad

「大学案内」のみ本学のホームページから①テレメール、②モバっちよ、③LINE による資料請求ができます。

### ○大学のホームページから請求する場合


前橋工科大学ホームページ（トップページ ≫ 入試情報 ≫ 資料請求先）をご覧ください。

URL: <https://www.maebashi-it.ac.jp/exam/siryous-seikyu.html>

### ○「テレメール」で請求する場合

インターネット（パソコン・スマホ・ケータイ）

①下のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

インターネット (パソコン・スマホ・ケータイ)	<a href="https://telemail.jp">https://telemail.jp</a>	バーコードからアクセスした場合は、資料請求番号の入力は不要。	
----------------------------	---	--------------------------------	---

②請求を希望する資料請求番号（6桁）を入力してください。

資料名	資料請求番号	料金（送料含）	発送開始日
大学案内	116048	215円	6月下旬

※発行部数に限りがあり、配布を早期終了する場合がありますので、お早めにご請求ください。

※料金の支払方法については、テレメールの料金お支払いガイドをご確認ください。

テレメールの料金お支払いガイドはこちら→



③ガイダンスに従ってお届け先を登録してください。テレメールのパスワードをお持ちの方は、登録不要です。

※資料請求終了時及び受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着まで保管しておいてください。

④請求してから数日後に資料が届きます。

※発送開始日以前に請求された資料は、予約受付となり、発送開始日に一斉に発送します。

※請求から3～5日後に資料が届きます。ただし、受付時間や地域、配達事情によっては、1

週間程度かかる場合もあります。10日以上経っても届かない場合は、テレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。なお、発送開始日以前の請求分は、発送開始日に一斉に発送されます。

資料請求における資料のお届け・個人情報に関するお問い合わせ・お申し込み先は、テレメールカスタマーセンター IP電話：050-8601-0102（受付時間 9：30～18：00）まで。※テレメールカスタマーセンターは、株式会社フロムページが管理運営しています。

### ○「モバっちょ」で請求する場合

- (1)携帯電話、スマートフォンを利用する場合 (2)パソコンの場合



二次元バーコード



URL : <https://djc-mb.jp/maebashi-it3/>

資料名	送料	発送開始日
大学案内	250円	7月上旬発送

※料金は、変更となる場合がございます。

#### 【料金の支払い方法】

##### ①請求時払い

携帯払い、スマホ払い、クレジットカード払いができます。（支払手数料は、別途50円必要です。）

※携帯電話・スマホの機種、携帯電話会社との契約状況によって、通話料金と一緒にお支払いできない場合がございます。その場合、コンビニ後払いを選択してください。

##### ②コンビニ後払い

資料到着後、コンビニでお支払いください。（支払手数料は、別途126円必要です。）

■上記請求方法についてのお問合せ先  
 大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター  
 TEL:050-3540-5005（平日10:00～18:00）

### ○「LINE」で請求する場合（スマートフォンのみ利用可能）

LINEアプリをインストールしているスマートフォンで、以下の二次元バーコードからアクセスしてご利用ください。

資料名	送料	発送開始日
大学案内	210円	6月下旬



#### 【料金の支払い方法】

##### ①コンビニエンスストアでのお支払い

資料到着後、コンビニエンスストアでお支払いください。（支払手数料は、別途182円必要です。）

##### ②スマートフォンアプリでのお支払い

スマートフォンアプリで請求書払いがご利用できます（支払手数料は、別途182円必要です。）。コンビニ専用払込票に印字されているバーコードをアプリで読み取ってお支払いください。

利用可能なスマートフォンアプリ：PayPay、LINE Pay、au Pay、PayB、ゆうちょ Pay、FamiPay

③郵便局・ゆうちょ銀行でのお支払い

郵便局、ゆうちょ銀行に備え付けの払込取扱票に必要事項を記入して、ATM 又は窓口でお支払いください。(口座番号等の情報は、資料請求受付ページにてご確認ください)

■上記請求方法についてのお問合せ先

(株) キャリタス 進学サポートデスク

<https://edu.career-tasu.jp/sp/contents/utility/deliver/index.html>