

# 2025年度（令和7年度）前橋工科大学工学部 入学者選抜における変更点について【予告】

2024年3月  
前橋工科大学

平成30年告示高等学校学習指導要領に対応した、令和7年度前橋工科大学入学者選抜における変更について、実施教科・科目の配点等を以下のとおり決定しましたのでお知らせいたします。

1. 2025年度（令和7年度）大学入学共通テスト（令和7年1月実施）における、本学の一般選抜（前期日程・公立大学中期日程）の、利用教科・科目の配点は別紙のとおりです。

詳細は、2024年度（令和6年度）に公表する2025年度（令和7年度）入学者選抜要項及び学生募集要項をご確認ください。

## 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の配点(注1)					個別学力検査等の配点		主体性評価 (注3)	合計	
		教科	科目名等	教科等	科目名等	国語 (注2)	数学	理科	外国語 (英語)	情報	数学	小論文			
工学部	建築・都市・環境 工学群	前期日程	国語	国語	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C	100	200	200	200	50	300	—	20	1070
			数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C											
			理科	物理、化学											
			外国語	英語(リーディング・リスニング)											
	情報	情報Ⅰ													
	公立大学 中期日程	公立大学 中期日程	国語	国語	その他	小論文	100	300	300	200	50	—	100	—	1050
数学				数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C											
理科				物理、化学											
外国語				英語(リーディング・リスニング)											
情報	情報Ⅰ														
工学部	情報・生命 工学群	前期日程	国語	国語	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B、数学C	100	200	200	200	50	300	—	20	1070
			数学	数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C											
			理科	物理、化学、生物から2科目											
			外国語	英語(リーディング・リスニング)											
	情報	情報Ⅰ													
	公立大学 中期日程	公立大学 中期日程	国語	国語	その他	小論文	100	300	300	200	50	—	100	—	1050
数学				数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B、数学C											
理科				物理、化学、生物から2科目											
外国語				英語(リーディング・リスニング)											
情報	情報Ⅰ														

(注1) 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。

2025 年度（令和 7 年度）前橋工科大学工学部  
入学者選抜における変更点について【予告】

2023 年 12 月  
前橋工科大学

一般選抜における旧教育課程履修者に対する経過措置

一般選抜（前期日程・公立大学中期日程）における旧教育課程履修者に対する経過措置は、次のとおりとします。

（１）大学入学共通テスト

旧教育課程履修者については、新教育課程による出題科目（『数学Ⅱ，数学B，数学C』、『情報Ⅰ』）に加え、旧教育課程による次の科目を選択することができます。

教科	科目
数学	『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』
情報	『旧情報』

（２）個別学力検査

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

2025 年度（令和 7 年度）前橋工科大学工学部  
 入学者選抜における変更点について【予告】

2023 年 3 月  
 前橋工科大学

平成 30 年告示高等学校学習指導要領に対応した、令和 7 年度前橋工科大学入学者選抜における実施教科・科目等について、以下のとおり決定しましたのでお知らせいたします。

なお、一般選抜における配点その他の詳細及び旧学習指導要領履修者に対する経過措置については、決定次第順次公表します。

1. 令和 7 年度大学入学共通テスト（令和 7 年 1 月実施）から、新学習指導要領に対応した出題教科・科目に変更されることに伴い、本学の利用教科・科目については次のとおりです。

入試区分	学群	教科	科目
一般選抜 （前期日程・公立大学中期日程）	建築・都市・ 環境工学群	国語	「国語」（近代以降の文章のみ利用する）
		数学	「数学Ⅰ，数学A」 「数学Ⅱ，数学B，数学C」
		理科	「物理」「化学」
		外国語	「英語（リーディング・リスニング）」
		情報	「情報Ⅰ」
特別選抜 （総合型選抜・学校推薦型選抜）	情報・生命 工学群	国語	「国語」（近代以降の文章のみ利用する）
		数学	「数学Ⅰ，数学A」 「数学Ⅱ，数学B，数学C」
		理科	「物理」「化学」「生物」 から 2 科目選択
		外国語	「英語（リーディング・リスニング）」
		情報	「情報Ⅰ」

2. 本学で実施する学力検査等及び修得又は修得見込みの科目等は次のとおりです。

①一般選抜（前期日程）

・個別学力検査

学群	教科・科目	
建築・都市・環境工学群 情報・生命工学群	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学Ⅲ、数学C

※公立大学中期日程は変更なし

②特別選抜（総合型選抜）

・修得又は修得見込みの科目

学群	科目
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 ・「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2つの科目群
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 ・「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

・選抜方法

学群	教科・科目等		
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	基礎 学力 検査	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C（「ベクトル」のみ）
		理科	物理基礎、化学基礎
	面接	大学入学希望理由書、活動報告書に基づく面接を実施し、その中で各プログラムの学問分野への適正、意欲を測るために、提示したテーマに対するプレゼンテーションを実施する。	
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	基礎 学力 検査	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、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科目選択
	面接	大学入学希望理由書、活動報告書に基づく面接を実施し、その中で各プログラムの学問分野への適正、意欲を測るために、提示したテーマに対するプレゼンテーションを実施する。	

③特別選抜（学校推薦型選抜）

・ 修得又は修得見込みの科目

学群	科目
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 ・ 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2つの科目群
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 ・ 「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

・ 選抜方法

学群	教科・科目等		
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	書類審査	大学入学希望理由書、活動報告書、推薦書、調査書	
	基礎学力検査	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C（「ベクトル」のみ）
		理科	物理基礎、化学基礎
	面接	大学入学希望理由書・活動報告書に基づく面接	
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	書類審査	大学入学希望理由書、活動報告書、推薦書、調査書	
	基礎学力検査	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、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科目選択
	面接	大学入学希望理由書・活動報告書に基づく面接	

2025 年度（令和 7 年度）前橋工科大学工学部  
入学者選抜における変更点について【予告】

2024 年 3 月  
前橋工科大学

【特別選抜】学校推薦型選抜（前橋市 高大接続型入試）の導入

前橋工科大学は、地域における互いの教育連携の強化と教育力の向上に資するため、2025 年度入試における【特別選抜】学校推薦型選抜に、前橋市立高等学校を対象とした「前橋市 高大接続型入試」を新たに導入します。

なお、当該入試の詳細については、該当の高等学校に通知します。

募集人員

募集人員	
建築・都市・環境工学群	若干名
情報・生命工学群	若干名

※各学群の入学定員に、若干名と記載のある募集人員を含みます。