

2023 OPEN CAMPUS

前橋工科大学

Maebashi Institute of Technology

入試説明



#01 2023入試結果

#02 入試区分について

#03 特別選抜について

#04 一般選抜について

#05 2024日程・2025入試

#01

2023入試結果

		学群・プログラム		募集人員	志願者	受験者	合格者	合格競争率	入学者
一般選抜	前期	建築・都市・環境		90	291	267	120	2.2	105
		情報・生命		90	404	370	113	3.3	91
		合計		180	695	637	233	2.7	196
	中期	建築・都市・環境		12	235	78	37	2.1	16
		情報・生命		12	271	87	55	1.6	18
		合計		24	506	165	92	1.8	34
特別選抜	学校推薦型	建築・都市・環境	土木・環境	7	9	9	8	1.1	8
			建築都市	7	42	42	7	6.0	7
			工学デザイン	7	15	15	7	2.1	7
		情報・生命	情報システム	7	15	15	7	2.1	7
			医工学	7	11	11	7	1.6	7
			生物応用	7	8	8	7	1.1	7
		合計		42	100	100	43	2.3	43
	総合型	建築・都市・環境	土木・環境	3	6	6	3	2.0	3
			建築都市	3	10	10	3	3.3	3
			工学デザイン	3	3	3	3	1.0	3
		情報・生命	情報システム	3	8	8	3	2.7	3
			医工学	3	3	3	3	1.0	3
			生物応用	3	4	4	3	1.3	3
		合計		18	34	34	18	1.9	18
合計	建築・都市・環境工学群		132	614	433	188	2.3	152	
	情報・生命工学群		132	727	508	198	2.6	139	
	合計		264	1,341	941	386	2.4	291	

2023入試合格最高点・最低点・平均点

前期日程

	満点	配点		最高点		最低点		平均点	
				得点率		得点率		得点率	
建築・都市・環境 工学群	1020	共通テスト 700 個別試験 320		699.0	68.5%	469.0	46.0%	525.7	51.5%
情報・生命 工学群	1020	共通テスト 700 個別試験 320		646.5	63.4%	452.5	44.4%	508.9	49.9%

公立大学中期日程

	満点	配点		最高点		最低点		平均点	
				得点率		得点率		得点率	
建築・都市・環境 工学群	1000	共通テスト 900 個別試験 100		799.8	80.0%	628.5	62.9%	695.9	69.6%
情報・生命 工学群	1000	共通テスト 900 個別試験 100		809.5	81.0%	524.7	52.5%	666.5	66.7%

#01 2023入試結果

#02 入試区分について

#03 特別選抜について

#04 一般選抜について

#05 2024日程・2025入試

#02

			プログラム別		学 群 別	
学群	プログラム	入学 定員	総合型	学校 推薦型	一般選抜 (前期)	一般選抜 (公立中期)
建築・都市・環 境工	土木・環境	132	3	7	90	12
	建築都市		3	7		
	工学デザイン		3	7		
情報・生命工	情報システム	132	3	7	90	12
	医工学		3	7		
	生物応用		3	7		
計		264	18	42	180	24

学群別入試

一般選抜（前期日程、公立大学中期日程）

建築・都市・環境

情報・生命

教育プログラム別入試

特別選抜（総合型選抜、学校推薦型選抜）

土木・
環境

建築
都市

工学
デザイン

情報
システム

医工
学

生物
応用

合 格 ・ 入 学

1 年 次

2 年 次 以 降

自らの目標と1年次の学習成果から
教育プログラムが決定
(入学した学群内の教育プログラムへ)

土木・
環境

建築
都市

工学
デザイン

情報
システム

医工
学

生物
応用

出願時に選択した教育プログラムへ

土木・
環境

建築
都市

工学
デザイン

情報
システム

医工
学

生物
応用

#01 2023入試結果

#02 入試区分について

#03 特別選抜について

#04 一般選抜について

#05 2024日程・2025入試

#03

本学で実施している特別選抜 - 教育プログラム別入試 -

総合型選抜

専門分野に関して他人に負けない思い入れがあり、
その熱意や実績をアピールしたい方

学校推薦型選抜

高校で力を入れた学業や課外活動を含めて
総合的に評価してもらいたい方

【総合型選抜】【学校推薦型選抜】 出願要件

次の要件を全て満たすこと。

- ① 次のAからCいずれかに該当する者
 - A 高等学校又は中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者
 - B 特別支援学校の高等部又は高等専門学校3年次を2024年3月修了見込みの者
 - C 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2024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、及び推薦書(※学校推薦型選抜のみ)の提出ができる者
- ⑤ 出願時に別表の履修要件を満たす者

【総合型選抜】【学校推薦型選抜】 出願要件(別表)

【重要】出願時に下表の科目・科目群を修得又は修得見込みであること
(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のこと)

学群	プログラム	数学Ⅰ・数学A・ 数学Ⅱ・数学B・	数学Ⅲ	物理基礎・ 物理	化学基礎・ 化学	生物基礎・ 生物
建築・ 都市・ 環境工	土木・環境	○	○	○	○	—
	建築・都市	○	○	○	○	—
	工学デザイン	○	○	○	○	—
情報・ 生命工	情報システム	○	○	3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群 を修得または修得見込みの者		
	医工学	○	○	3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群 を修得または修得見込みの者		
	生物応用	○	○	3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群 を修得または修得見込みの者		

【総合型選抜】 選抜方法

学群	プログラム	選考内容					大学入学共通テスト					
		基礎学力検査				面接	国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニング含む)	物理	化学	生物
		数学Ⅰ、数学A 数学Ⅱ、数学B	物理 基礎	化学 基礎	生物 基礎							
建築・都市・環境工	土木・環境	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
	建築・都市	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
	工学デザイン	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
情報・生命工	情報システム	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		
	医工学	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		
	生物応用	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		

※1 総合型選抜と学校推薦型選抜との併願は不可。

※2 大学入学希望理由書は面接の参考資料とし、任意で提出された英語外部検定試験の成績も評価します。

※3 最終合格者には大学入学共通テストを課し、定められ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。

※4 国語は「近代以降の文章」のみ採点対象とする。

【総合型選抜】 選抜方法

● ここがポイント！①

試験日程は1日のみ

● ここがポイント！②

面接に「プレゼンテーション」の要素を加え、各プログラムの学問分野への適性、意欲を測ります。

学群	プログラム	プレゼンテーションの内容(※2024年度入学者選抜の場合)
建築・都市・環境工	土木・環境	志望理由や自己PRのプレゼンテーション(5分程度)
	建築・都市	テーマ(試験前に公表)に基づくプレゼンテーション(資料使用可)※資料持参可
	工学デザイン	テーマ(試験前に公表)に基づいて作成した成果物のプレゼンテーション(10分程度)
情報・生命工	情報システム	面接時に提示する資料について、5分程度で自身の考えをまとめ、5分程度の発表を行う。
	医工学	
	生物応用	

詳細は[募集要項](#)でご確認ください。

【学校推薦型選抜】 選抜方法

学群	プログラム	書類審査	基礎学力検査				面接	大学入学共通テスト					
			数学Ⅰ、数学A 数学Ⅱ、数学B	物理 基礎	化学 基礎	生物 基礎		国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニング含む)	物理	化学	生物
建築・都市・環境工	土木・環境	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
	建築・都市	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
	工学デザイン	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
情報・生命工	情報システム	○	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		
	医工学	○	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		
	生物応用	○	○	2科目選択			○	○	○	○	2科目選択		

※1 総合型選抜と学校推薦型選抜との併願は不可。

※2 大学入学希望理由書、活動報告書、調査書による書類審査(任意で提出された英語外部検定試験の成績も評価する)を含む。

※3 最終合格者には大学入学共通テストを課し、定められ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。

※4 国語は「近代以降の文章」のみ採点対象とする。

出願にあたって、評定平均や高校の所在地、
1高校あたりの志願者数の制限は設けていない。

詳細は[募集要項](#)でご確認ください。

#01 2023入試結果

#02 入試区分について

#03 特別選抜について

#04 一般選抜について

#05 2024日程・2025入試

#04

本学で実施している一般選抜 - 学群別入試 -

一般選抜前期日程

大学入学共通テストと個別学力検査で
測られる基礎学力でチャレンジしたい人

一般選抜公立大学中期日程

大学入学共通テストの成績に加え、
自らの考えを文章として表現することが得意な人

【一般選抜(前期)】 選抜方法

学群	大学入学共通テスト						個別学力検査等	その他 ※3
	国語 ※1	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニングを 含む) ※2	物理	化学	生物		
建築・都市・ 環境工学群	○	○	○	○	○	—	【数学Ⅰ】 【数学Ⅱ】 【数学Ⅲ】 【数学A】 【数学B】	(主体性の評価) 志望理由・高校 時代の活動の ふりかえりに 関する説明※4
情報・生命 工学群	○	○	○	2科目選択				

※1 近代以降の文章のみ。

※2 リーディングとリスニングの配点は3：1。

※3 WEB出願時の登録・申請項目の1つとする。

※4 出願時に提出する。

【一般選抜(前期)】 配点

学群	合計	大学入学共通テスト						個別学力 検査等	その他
		国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニング を含む)	物理	化学	生物		
建築・都市・ 環境工学群	1020	100	200	200	100	100	—	300	(主体性の評価) 20
情報・生命 工学群	1020	100	200	200	200 (2科目選択)				※出願時に web提出

【一般選抜(公立大学中期日程)】 選抜方法

学群	大学入学共通テスト						個別学力検査等 ※3
	国語 ※1	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニングを 含む) ※2	物理	化学	生物	
建築・都市・ 環境工学群	○	○	○	○	○	—	小論文
情報・生命 工学群	○	○	○	2科目選択			

※1 近代以降の文章のみ

※2 リーディングとリスニングの配点は3:1

※3 書類選考を含む

※4 募集人員の約25倍を上限として、2段階選抜を行う場合があります。

【一般選抜(公立大学中期日程)】 配点

学群	満点	大学入学共通テスト						個別学力検査等 ※3
		国語 ※1	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニングを含む) ※2	物理	化学	生物	
建築・都市・ 環境工学群	1000	100	300	200	150	150	—	100
情報・生命 工学群	1000	100	300	200	300 (2科目選択)			

※1 近代以降の文章のみ

※2 リーディングとリスニングの配点は3:1

※3 書類選考を含む

※4 募集人員の約25倍を上限として、2段階選抜を行う場合があります

#01 2023入試結果

#02 入試区分について

#03 特別選抜について

#04 一般選抜について

#05 2024日程・2025入試

#05

2024年度入試日程

※入試の詳細は、大学ホームページで
各学生募集要項をご確認ください。

入試種別	区分	出願期間	試験日
総合型	教育プログラム別	2023/9/14～9/20	2023/10/8
学 校 推薦型	教育プログラム別	2023/11/1～11/7	2023/11/19
一 般 前 期	学群別	2024/1/22～2/2	2024/2/25
一 般 中 期	学群別	2024/1/22～2/2	2024/3/9

2025年度入試の主な変更点等

- 大学入学共通テストの利用教科・科目に「数学Ⅱ・数学B・数学C」、「情報Ⅰ」を採用（一般選抜前期・中期・総合型選抜・学校推薦型選抜）
※「情報Ⅰ」の配点については、今後公表予定
- 総合型選抜及び学校推薦型選抜の修得又は修得見込みの科目と基礎学力検査の教科・科目等に「数学C」を追加（基礎学力検査の「数学C」の範囲は、「ベクトルのみ」）
- 一般選抜前期日程の個別学力検査の教科・科目に「数学C」を追加

入試の変更点の詳細については、大学ホームページをご確認ください。



目指すのは地域社会の時代を創る
「知」と「技」

前橋工科大学