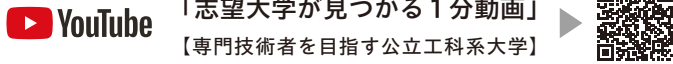
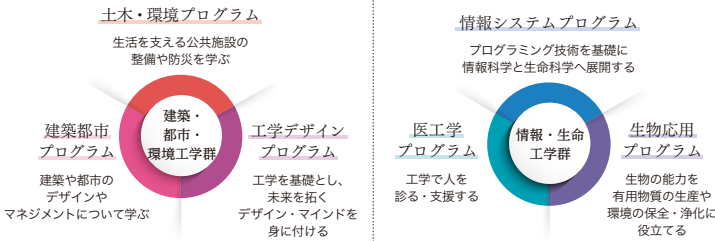


1 地域とつながる公立大学

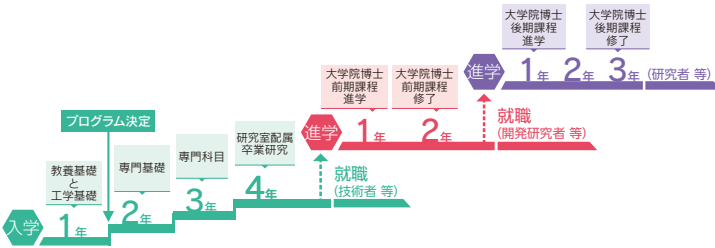
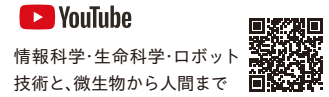
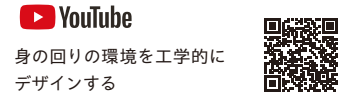


前橋市が設立の本学は、全国的にも数少ない工科系の公立大学です。



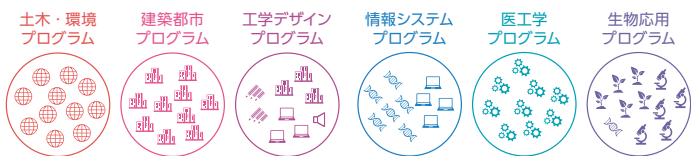
[建築・都市・環境工学群]
社会、建築、デザインの知でWell-being

[情報・生命工学群]
情報、生命の知でWell-being



3 少人数教育できめ細やかな指導

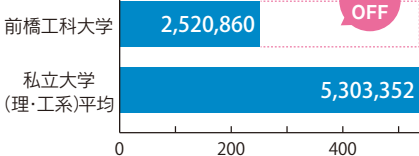
1 研究室は、平均 5 人、少人数で指導を行うため、教員と学生の距離が近く、きめ細やかな学修、研究指導を受けることができます



5 学びやすい学費暮らしやすい環境

授業料は **535,800円/年**

大学 4 年間の学費等の例



初年度は入学金を含め **817,800円**
入学金: 282,000円 (市内居住者半額)
他に初年度諸経費 (約96,000円)

※私立大学(理・工系)平均は「文科省:令和3年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額」より試算

[環境]
物価の安さ **全国 1 位**
物価水準をあらわす都市別の平均消費者物価地域差指数(全国平均=100)
前橋市 96.5 東京都区部 105.3 (8.8pt LESS)

※「小売物価統計調査-2021年(令和3年)結果-(総務省)」

2 演習・実習・実験の充実

1 建築・都市・環境工学群



土木・環境プログラム [地盤・材料実験]
建築都市プログラム [建築設計]
工学デザインプログラム [工学デザイン実習]

2 情報・生命工学群



情報システムプログラム [プログラミング言語・演習]
医工学プログラム [心電計製作等実験]
生物応用プログラム [生物工学実験]

学修設備

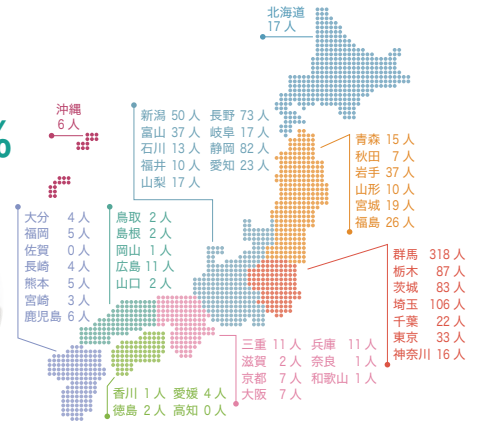


建築設計を学修するための 個人専用の製図台を設置
土木、建築研究のための 大規模実験棟
学生が自由に利用できる PCルームを4部屋完備
生物工学等で利用する 実験機器

4 学友は日本全国から!

群馬県外出身者

73.8%

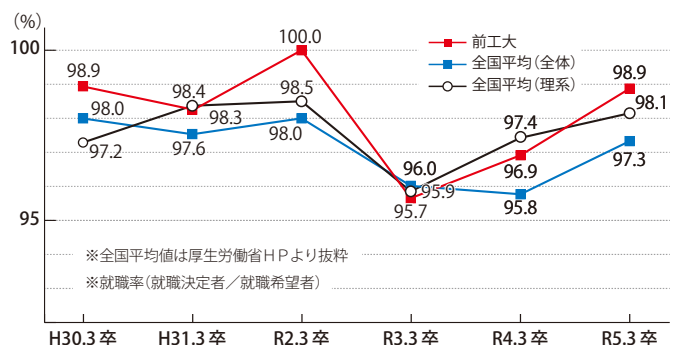


6 高い就職率

キャリア支援充実

学部就職率

98.9%



※全国平均値は厚生労働省HPより抜粋

※就職率(就職決定者/就職希望者)

土木・環境プログラム

[卒業後の進路(参考)社会環境工学科 2023卒]



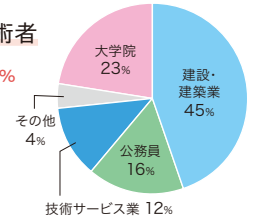
- 学び** 社会基盤分野 ▶ 土木構造物の設計、施工維持
環境工学分野 ▶ 自然・生活環境の保全、都市計画

進路 進学、公務員、総合建設業、建設・環境コンサルタント、運輸など

[卒業後修得可能な資格]

測量士補、測量士、技術士補、技術士、土木施工管理技士、労働安全コンサルタントなど

土木技術者
100%



建築都市プログラム

[卒業後の進路(参考)建築学科 2023卒]



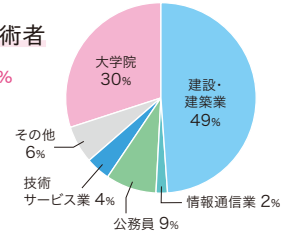
- 学び** 建築計画・意匠 ▶ 建築・インテリアデザイン・都市の企画、設計監理
建築構造・材料 ▶ 建築構造理論、建物、施設の設計、施工、監理
建築環境・設備 ▶ 機能的な建物を計画、設計

進路 進学、総合建設業、設計(構造、設備含む)、公務員、設備会社、ハウスメーカーなど

[卒業後修得可能な資格] 一、二級建築士など

令和4年度 一級建築士設計製図の試験 ▶ **合格者18名**

建築技術者
91%



工学デザインプログラム

2022 NEW



- 学び** 情報メディアデザイン ▶ メディアを駆使してデザインを切り開く

進路 進学、CGデザイナー、映像デザイナー、サウンドプログラマー、グラフィックデザイナー、メディアアーティスト、システムエンジニア、プログラマー

- プロダクトデザイン ▶ プロダクトを中心にデザインを切り開く

進路 進学、プロダクトデザイナー、プランナー、マネージャー、モビリティデザイナー

- 空間デザイン ▶ 空間を中心にデザインを切り開く

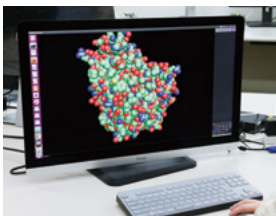
進路 進学、ゼネコン設計部、組織設計事務所、アトリエ設計事務所、公務員、ハウスメーカーなど

[卒業後修得可能な資格]

一、二級建築士など

情報システムプログラム

[卒業後の進路(参考)生命情報学科 2023卒]



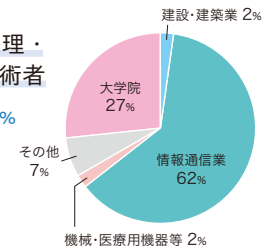
- 学び** 情報ネットワーク ▶ コンピュータシステム、ネットワークシステムを設計開発

ゲノム情報 ▶ ゲノム遺伝子、タンパク質の機能予測解析

進路 進学、情報サービス、インターネットサービス、電気、情報通信機械器具製造、ゲノム情報解析、医療情報サービス、製薬、食品など

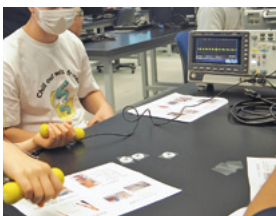
[卒業後修得可能な資格] 情報処理技術者、医療情報技師

情報処理・通信技術者
94%



医工学プログラム

[卒業後の進路(参考)システム生体工学科 2023卒]



- 学び** システム脳神経工学 ▶ 脳神経、電気電子工学 → 生体工学
生体情報計測 ▶ 電気電子工学、情報計測制御 → 医工学
生体機能制御 ▶ 電気電子、機械、制御工学 → 福祉・生体工学

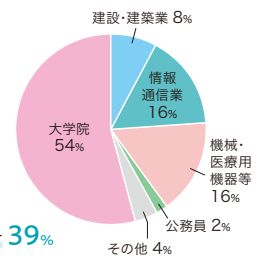
進路 進学、精密機器・医療用機器・電子・電機・福祉機器・情報通信等メーカーなど

[卒業後修得可能な資格] 情報処理技術者、ME技術者

大学院博士前期課程修了

製造・開発技術者 26%
情報処理・通信技術者 52%

開発技術者 61%
情報処理・通信技術者 39%



生物応用プログラム

[卒業後の進路(参考)生物工学科 2023卒]



- 学び** バイオテクノロジーに必要な基礎と技術を修得

植物機能工学 ▶ 植物構造、生理現象、機能を学ぶ

食品機能工学 ▶ 食品の成分、作用、機能の評価・技術を学ぶ

微生物機能工学 ▶ 微生物の機能、生理を学ぶ

進路 進学、食品、医薬品、農業資材関連企業など

[卒業後修得可能な資格] 食品衛生管理者、食品衛生監視員、甲種危険物取扱者

製造・開発等技術者 64%
技術営業、事務等 36%

