大学院再編(令和8年度予定)に伴う、学生(3年生)の皆さん へのアンケート ~前橋工科大学大学院博士前期課程 環境・ 生命工学専攻(仮称)への進学について~

ž

本学では令和8年4月に大学院博士前期課程における現在の5専攻(建設工学専攻、建築学専攻、生命情報学専攻、システム生体工学専攻、生物工学専攻)を1専攻(環境・生命工学専攻【仮称】に再編する準備をしております。このアンケートは、学部生のニーズを把握し、本学の大学院再編に役立てるために実施するものです。調査結果は大学院再編の申請に活用させていただくものになりますので、ご協力をお願いいたします。

下記のリンク先はアンケートの補足資料となっておりますので、ご確認ください。

https://maebashiitacjp-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/k-kakegawa11 maebashi-

<u>it ac\_jp/EU5mygelJlhMhdio33VtlL8Bb4d-K-JJQ-l\_rMR3E8oInA?e=ORDd95</u>

・アンケートの項目は全部で、2 問から7 問です。(回答内容により質問の数が異なります) ・アンケート全体の所用時間は3分程度です。 ・最後のページで「送信」ボタンを押下するとアンケートが終了となります。「回答が送信されました」と表示されます。 ・必須項目が未回答の場合アンケートが完了しません。メッセージに従い回答を完了してください。				
1. 所属	はするプログラムを選択してください。*			
$\bigcirc$	土木・環境プログラム			
$\bigcirc$	建築都市プログラム			
$\bigcirc$	工学デザインプログラム			
$\bigcirc$	情報システムプログラム			
$\bigcirc$	医工学プログラム			
$\bigcirc$	生物応用プログラム			
2. 大学	卒業後の進路をどのように考えていますか。いずれか1つを選択してください。*			
$\bigcirc$	本学大学院^進学			
$\bigcirc$	他大学院へ進学			
$\bigcirc$	就職			
	その他			
3. 他大	学院へ進学の場合、志望する大学院の設置者の希望を選択してください。*			
	国立			
	公立			
	私立			

4. 2.の設向で「本学人学院へ選字」と「他人学院へ選字」を選択された方で人学を学業後、学びたいと考えている興味のある学問分野を選択してください。(複数選択可)※( )のコース名称(仮称)は、参考に再編後の本学大学院に該当するコースを記載しております。*
機械工学関係
電気通信工学関係(数理情報生命科学コース、生体・情報・システム工学コース)
土木建築工学関係( <u>社会基盤・環境コース、建築・デザインコース)</u>
工芸学関係( <u>建築・デザインコース</u> )
デザイン関係( <u>建築・デザインコース</u> )
応用化学関係( <u>バイオテクノロジーコース</u> )
□ その他
5. 前橋工科大学院博士前期課程 環境・生命工学専攻(仮称)が開設された場合、受験を希望しますか。いずれか1つを選択してください。 *
第一希望として受験する
第二希望として受験する
第三希望として受験する
受験しない
6. 5.で「第一希望として受験する」「第二希望として受験する」「第三希望として受験する」を選択された方で、 前橋工科大学大学院博士前期課程 環境・生命工学専攻(仮称)に合格した場合、入学を希望し ますか。いずれか1つを選択してください。*
○ 入学する
志望順位が上位の他の志望校が不合格の場合に入学する
○ 入学しない
7. その他、本学の大学院について要望等がありましたら記入してください。

このコンテンツは Microsoft によって作成または承認されたものではありません。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。

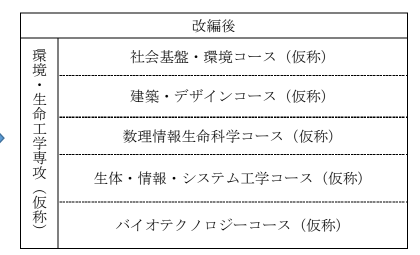
Microsoft Forms

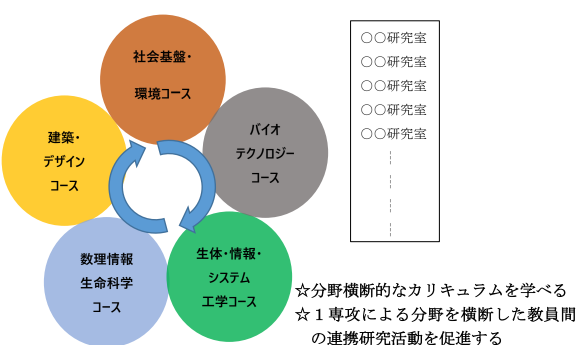
#### アンケートに関する補足資料

本学では令和8年4月に大学院博士前期課程における現在の<u>5 専攻</u>(建設工学専攻、建築学専攻、生命情報学専攻、システム生体工学専攻、生物工学専攻)を<u>1 専攻5コース</u>(環境・生命工学専攻 【仮称】)に再編する準備をしております。

#### 【改編後のイメージ】

改編前		
建設工学専攻		
建築学専攻		
生命情報工学専攻		
システム生体工学専攻		
生物工学専攻		





#### 1 学部学科等の名称

前橋工科大学大学院博士前期課程 環境・生命工学専攻(仮称)

#### 2 教育研究上の目的、養成する人材像(申請予定)

【環境・生命工学専攻】

ア どのような人材を養成するのか

学部で選択した教育プログラムの学びを一層深め、専門領域の知識と技術を身につけるとともに、専攻の広範な学術領域の様々な知識を統合して、異なる分野の専門家と協力して問題解決にあたる事ができる、高度専門技術者としての能力を涵養する。

# -学生確保(資料)-3

# イ 学生にどのような能力を修得させるのか等の教育研究上の目的

専攻内の広範な特論から研究の遂行に必要な知識を吸収する力、情報技術を活用できる能力、日本語や英語での文章表現力、他分野の研究者にも研究内容を正確に伝えられるプレゼンテーション能力を涵養すると同時に、異なる分野の技術者、研究者と協力して業務を遂行できる人間力を養成する。

#### ウ 卒業後の進路等

学生への密な指導を通じて、様々な研究機関や専門性を活かした企業や行政機関への進路に導く。個々の学生の有する能力を最大限に活かすことができるような進路選択の指導を行う。

## 3 設置場所、アクセス

## ●設置場所

〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町 460 番地 1

# ●アクセス

- バスを利用(約15分):前橋駅バス停から片道200円
- ・タクシーを利用(約10分)前橋駅南口タクシー乗り場から
- ・徒歩で(約45分)

## 4 学生納付金

# 大学院(博士前期課程)

項目	区分	前橋市内居住者	前橋市外居住者
	入学料	141,000円	282,000円
	授業料 年額535,800円 (前期:267,900円・後期267,900円)		7,900円・後期267,900円)
諸費	後援会費	30,000円(他大学の出身者) 20,000円(本学出身者)	
	同窓会費	20, 000円(本学出身者は不要)	
	災害傷害保険料	2,430円	
	学生自治会費	11,000円 10,000円	(他大学の出身者) (本学出身者)

#### 5 入試実施時期

令和7年度予定