

令和8年度

前橋工科大学概要



公立大学法人 前橋工科大学

前橋工科大学の理念・目的・目標

1 大学の理念

自然と人との共生ならびに持続可能な循環型社会の構築に貢献する知的基盤の創造を推進することによって、文化的で健康な市民生活の実現に寄与し、地域と社会の発展と福祉に貢献する工学を追求する。

2 大学の目的

工学が市民生活と密接に関連した学問分野であることを踏まえた教育・研究を推進し、社会の安心・安全とエネルギー・環境をはじめとする21世紀の人類が直面する様々な課題の解決に取り組み、その成果を地域と社会に還元し、社会の発展と福祉に貢献することを目的とする。

3 大学の目標

知の融合と集積を図り、これを継承・伝承して、人間性および創造性豊かな技術者を育成するとともに、市民生活を豊かにする研究を展開して、活気に満ちた地域社会構築の一翼を担う知的創造拠点としての役割を果たす。

表紙の校章について

本学の校章は、公募により応募のあったものの中から、清水雅彦氏(デザイナー)の作品を選考し、平成13年1月19日に制定しました。

はじめに

今から 74 年前の 1952 年に、戦災からの市街地の復興を期して、当時の前橋市長であった関口志行先生が中心となって、本学の前身である前橋市立工業短期大学（建設工業科）が設立されました。その後、設立当初の岩神町から現在の上佐鳥町への移転等を経て次第に規模を拡大し 1997 年には建設工学・建築学・情報工学の 3 学科からなる昼夜開講 4 年制の前橋工科大学として生まれ変わりました。これに続いて大学院博士前期課程および博士後期課程も順次設置され、学生たちが学部・大学院を通じて工学の学びを十分に深めることのできる体制が確立されました。さらに、2007 年には社会環境工学、建築学、生命情報学、システム生体工学、生物工学、総合デザイン工学からなる 6 学科体制への移行により小規模な工科大単科大学でありながら多彩な学問領域をカバーする大学へと発展し、2013 年には法人化、2022 年にはそれまでの 6 学科の研究分野の多様性を 6 つのプログラムの中に包含しつつ分野を横断した融合的な学びの深化を目途として、「建築・都市・環境工学」と「情報・生命工学」の 2 つの学群からなる体制に再編されました。

さて、少子高齢化が進む現代の日本社会において、18 歳人口の減少は確実に進んでいきます。すでに私立大学の多くが定員割れを起こしており、財務省からは 2040 年までに 250 校もの大学が消えていくだろうという展望も示されました。また、生成 AI の急激な進歩により、これからの若者に期待される労働の質と意義が大きく変化していくことが予想されています。大学で身につけるべき力はどのようなものか、刻々と変化する社会情勢も見据えた上で、本学としてもこれからの社会の中での在り方と存在意義を見つめながら、カリキュラムと教育機関としての体制を再定義していく必要があります。

そうした中で、本学の教育では実習を通じて基礎的な概念を身につけた上で、実務に必要な判断力・実践力を付けることに重点を置いています。例えば、建築設計においては業務では CAD を用いるのが当たり前の時代ですが、学生 1 人 1 台の製図台を準備し、手描きによる製図作業がおこなえる環境を提供しています。計算機プログラムも生成 AI に仕様を伝えればコードが自動生成される時代ですが、あえてプリミティブな C 言語によって、計算機の内部構造を意識したコーディングができる演習も行っています。時代の変化に沿って、多様な若者を受け入れ、刷新していくべき内容は着実に対応しつつ、重厚な実践主体の教育によって、自身の力で考えることのできる、地に足のついた技術者を育て、これからの地域社会を支えていく人材を輩出し続けることが我々の使命である、と考えています。

来年、2027 年度は、4 年制大学となってから 30 周年、工業短大から数えて 75 周年の節目の年に当たり、周年行事も予定されています。また、2 号館と図書館の合築建て替えによる新棟の工事も始まり 2028 年度には供用開始が予定されています。今後も本学の発展を温かく見守っていただき、ご支援とご指導を賜ることができれば幸甚に存じます。

前橋工科大学学長 中村 建介

目 次

はじめに

1	沿革	1
2	大学データ	4
(1)	学部・大学院の構成	4
(2)	教職員	8
(3)	入学試験実施状況	11
(4)	教育	14
(5)	学修成果	16
(6)	就職・進学	20
(7)	学生支援	23
(8)	ファカルティ・デベロップメント	25
(9)	研究	26
(10)	地域連携	27
(11)	国際交流	28
3	施設・設備	30
(1)	配置図	30
(2)	施設・設備一覧	31
(3)	附属図書館	33
(4)	自習学修環境の整備状況	34

◆この冊子では、前橋工科大学の教育、研究、就職状況、地域貢献等に関するデータを中心に掲載しています。

1 沿革

〔前橋市立工業短期大学〕

- 昭 27. 4. 1 前橋市岩神町 1084 番地に前橋市立工業短期大学（建設工業科第 2 部、入学定員 80 人）設置
- 昭 41.10. 8 上佐鳥町 1560 番地に全面移転
- 昭 48. 4. 1 学則改正により専攻分離（土木工学専攻、建築学専攻）し、入学定員を 140 人に増員
- 平 6. 4. 1 昼夜開講制による建設工学科、建築学科、情報工学科開設（入学定員 240 人）
- 平 8.12.11 新研究棟=4 号館（鉄筋コンクリート造 5 階建）竣工
- 平 9. 3.25 学生会館=メイビットホール（鉄骨造 2 階建）竣工
- 平 12. 3.31 前橋市立工業短期大学廃止

〔前橋工科大学〕

- 平 8. 4.30 前橋工科大学設置認可申請
- 平 8.12.19 前橋工科大学設置認可
- 平 9. 4. 1 前橋工科大学開学（昼夜開講制：工学部建設工学科、建築学科、情報工学科 入学定員 240 人）
初代学長に道脇義正就任（前橋市立工業短期大学学長兼務）
- 平 9. 4.10 前橋工科大学第 1 回入学式
- 平 9. 6. 3 開学記念式典挙行
- 平 12. 6.30 前橋工科大学大学院工学研究科設置申請
- 平 12.12.21 前橋工科大学大学院工学研究科設置許可
- 平 13. 3.23 前橋工科大学学位記授与式（第 1 回目の卒業生輩出）
- 平 13. 4. 1 前橋工科大学大学院工学研究科修士課程開設（建設工学専攻、建築学専攻、システム情報工学専攻 入学定員 36 人）
前橋工科大学学長に道脇義正就任（再選）
- 平 13.12.14 大学院棟=5 号館（鉄筋コンクリート造 4 階建）竣工
- 平 14. 1.22 高崎経済大学と教育・研究の連携について覚書締結
- 平 14. 6.28 前橋工科大学大学院工学研究科博士後期課程設置申請
- 平 14.12.18 高崎経済大学と単位互換（大学院間）に関する覚書締結
- 平 14.12.19 前橋工科大学大学院工学研究科博士後期課程設置許可
- 平 15. 1.29 群馬県公立 3 大学（高崎経済大学・前橋工科大学・群馬県立女子大学）の教育・研究の連携について合意書締結
- 平 15. 3. 3 群馬県公立 3 大学間の大学院における単位互換覚書締結
- 平 15. 3. 6 中華人民共和国北京工業大学との協力と交流に関する協定締結
- 平 15. 3.25 前橋工科大学大学院工学研究科修士課程学位記授与式（第 1 回目の修了生輩出）
- 平 15. 4. 1 前橋工科大学大学院工学研究科博士後期課程開設（環境・情報工学専攻 入学定員 4 人）
前橋工科大学大学院工学研究科修士課程を博士前期課程とする。
学長に松島巖就任
- 平 16. 1.21 群馬県公立 3 大学間の学部における単位互換覚書締結
- 平 16.10.15 第 1 回北京工業大学との交流による学生受入れ
体育館（鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造 2 階建）竣工
- 平 17. 3.15 群馬産業技術センターと研究・技術開発の連携に関する協定締結
- 平 17. 4. 1 クラブ棟（鉄骨造、一部鉄筋コンクリート造 2 階建）竣工
- 平 17. 6.28 第 1 回北京工業大学との交流による学生派遣

平 17. 10. 31	(株)群馬銀行と連携協定締結
平 18. 2. 15	群馬大学、前橋工科大学、前橋商工会議所による科学技術振興及び地域文化発展のための連携に関する協定締結
平 18. 2. 25	一般選抜（前期日程）に県外入試会場設置（東京・名古屋）
平 18. 3. 24	前橋工科大学大学院工学研究科博士後期課程学位記授与式、第1回目の修了生を送り出す 学位：博士（工学）
平 18. 6. 30	前橋工科大学工学部学科改編届出
平 18. 8. 3	桐生信用金庫と連携協定締結
平 19. 3. 22	群馬大学と包括連携協定締結
平 19. 4. 1	前橋工科大学工学部学科改編（社会環境工学科、建築学科、生命情報学科、システム生体工学科、生物工学科、総合デザイン工学科 入学定員 262 人） 学長に江守克彦就任
平 19. 8. 10	第1回こども科学実験教室開催（～12日） 於：前橋テルサ
平 19. 10. 1	5号館南駐車場舗装整備竣工（124台収容）
平 20. 2. 20	一般選抜（前期日程）県外入試会場に仙台会場追加
平 20. 2. 25	しののめ信用金庫（旧ぐんま信用金庫）と連携協定締結
平 20. 3. 3	新管理・講義棟=1号館（鉄骨鉄筋コンクリート造6階建）竣工
平 20. 4	地域課題共同研究プロジェクト事業スタート
平 20. 5. 8	建設工学科（昼間主コース）J A B E E 認定
平 20. 6. 1	開学10周年記念式典及び管理・講義棟=1号館竣工式
平 20. 12. 11	前橋市教育委員会と覚書（教育連携の確立と教育力の向上）締結
平 20. 12. 3	「前橋工科大学の理念・目的・目標」の制定
平 21. 4. 1	地域連携推進センター改組・名称変更（旧地域研究開発センター）
平 21. 12. 10	前橋工科大学学生協創立総会（組合成立：平成22.1.26）
平 21. 12. 14	旧管理棟・コミュニケーションホール解体工事（～平成22.3.26迄）
平 22. 3. 29	大学機関別認証評価認定（受審機関＝（独）大学評価・学位授与機構）
平 22. 3	中庭緑化（4号館－5号館）
平 22. 4. 1	生物工学科教職課程開設 高等学校教諭一種免許状（理科） 大学構内にバス停「前橋工科大前」設置
平 23. 1. 26	「前橋工科大学将来構想2010」評議会とりまとめ
平 23. 4. 1	前橋工科大学大学院工学研究科博士前期課程改編（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 入学定員 48 人） 学長に辻幸和就任
平 23. 9. 9	実験棟1（鉄筋コンクリート造3階建）竣工
平 24. 8. 23	中華人民共和国吉林建筑工程学院城建学院との協力と交流に関する協定締結
平 24. 11. 28	昌賢学園群馬医療福祉大学との大学教育研究連携に関する協定締結
平 25. 2. 12	タイ王国カセサート大学工学部との覚書の締結
平 25. 2. 18	共愛学園前橋国際大学との大学教育研究連携に関する協定締結
平 25. 3. 14	群馬県内公立4大学（群馬県立女子大学、群馬県立県民健康科学大学、高崎経済大学）間の学部における単位互換覚書締結
平 25. 3. 28	(株)東和銀行との連携協定締結
平 25. 4. 1	公立大学法人前橋工科大学に移行 第一期中期目標期間（平成25年度から平成30年度まで）開始 前橋工科大学大学院工学研究科博士後期課程改編（環境・生命工学専攻 入学定員 4 人）
平 26. 4. 1	生物工学専攻教職課程開設 高等学校教諭専修免許状（理科）
平 27. 4. 1	学長に星和彦就任

平 27. 9. 18	ベトナム国立ダナン工科大学との協力と交流に関する協定締結
平 29. 3. 23	大学機関別認証評価認定(受審機関=(独)大学改革支援・学位授与機構)
平 29. 6. 3	開学20周年記念式典 於:前橋テルサ
平 29. 11. 9	実験棟2(鉄骨造2階建)竣工
平 30. 12. 4	実験棟解体工事
平 31. 4. 1	学長に星和彦就任(再選)
	第二期中期目標期間(平成31年度から令和6年度まで)開始
	「前橋市出身入学者特待生」制度を開始。特待生として4人の学生が入学
令 1. 11. 18	前橋市の協力により、ふるさと納税に「前橋工科大学支援」メニューを創設
令 1. 12. 7	大人向けの体験型学習事業「大人の科学教室」を開始
令 2. 1. 24	学業成績優秀者表彰制度開始
令 2. 6. 10	群馬トヨペット株式会社との包括連携協定締結
令 2. 10. 26	群馬県住宅供給公社との包括連携協定締結
令 3. 3. 12	群馬県など6機関との「ぐんま次世代産業創出・育成に関する連携協定」締結
令 3. 3. 25	生活協同組合コープぐんまとの包括連携協定締結
令 3. 4. 1	学長に今村一之就任
令 4. 4. 1	前橋工科大学工学部学科改編(建築・都市・環境工学群、情報・生命工学群 入学定員264人)
令 5. 4. 1	ソーシャルデザイン研究センター及びバイオサイエンス研究センターを設置
令 6. 11. 11	フィリピン デ・ラ・サール大学との国際交流に関する協定締結
令 7. 4. 1	学長に中村建介就任
	第三期中期目標期間(令和7年度から令和12年度まで)開始
令 8. 4. 1	前橋工科大学大学院工学研究科博士前期課程改編(環境・生命工学専攻 社会基盤環境コース、建築・デザインコース、数理情報生命科学コース、生体・情報・システム工学コース、バイオテクノロジーコース 入学定員50人)

大学データ

(1) 学部・大学院の構成

① 学部の収容定員

<学群>

(単位：人)

学部名	学群名	入学定員	編入学定員	収容定員	備考
工学部	建築・都市・環境工学群	132	第3年次に3人	534	
	情報・生命工学群	132	第3年次に3人	534	
	合計	264	6	1,068	

※ 令和4年度入学者から学生募集を開始

<学科>

(単位：人)

学部名	学科名	入学定員	編入学定員	収容定員	備考
工学部	社会環境工学科	47	-	188	
	建築学科	51	-	204	
	生命情報学科	43	-	172	
	システム生体工学科	43	-	172	
	生物工学科	43	-	172	
	総合デザイン工学科	40	2年次 1 3年次 1	165	夜間開講制
	合計	267	2	1,073	

※ 令和3年度入学者をもって学生募集を停止

(出典：前橋工科大学学則)

② 大学院の収容定員

(単位：人)

研究科名	課程名	専攻名	入学定員	収容定員
工学研究科	博士前期課程	建設工学専攻 (M)	10	20
		建築学専攻 (M)	12	24
		生命情報学専攻 (M)	10	20
		システム生体工学専攻 (M)	10	20
		生物工学専攻 (M)	6	12
		環境・生命工学専攻 (M)	50	100
	博士後期課程	環境・生命工学専攻 (D)	4	12
		合計	54	112

※ M (Master) は博士前期課程、D (Doctor) は博士後期課程

※ 博士前期課程について、令和7年度入学者をもって建設工学専攻、建築学専攻、生命情報学専攻、

システム生体工学専攻、生物工学専攻の募集を停止。令和8年度入学者から環境・生命工学専攻での募集を開始。

(出典：前橋工科大学大学院学則)

③ 学部の学生数

令和8年5月1日現在

(単位：人)

学群・学科名		1年次		2年次		3年次		4年次		合計		比率	
建築・都市・環境工学群		138		141		143		172		594			
内訳	男子	95	男子	83	男子	104	男子	125	男子	407	男子	68.5%	
	女子	43	女子	58	女子	39	女子	47	女子	187	女子	31.5%	
情報・生命工学群		148		143		156		163		610			
内訳	男子	109	男子	118	男子	123	男子	124	男子	474	男子	77.7%	
	女子	39	女子	25	女子	33	女子	39	女子	136	女子	22.3%	
社会環境工学科								3		3			
内訳	男子		男子		男子		男子	3	男子	3	男子	100.0%	
	女子		女子		女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
建築学科								1		1			
内訳	男子		男子		男子		男子	0	男子	0	男子	0.0%	
	女子		女子		女子		女子	1	女子	1	女子	100.0%	
生命情報学科								6		6			
内訳	男子		男子		男子		男子	6	男子	6	男子	100.0%	
	女子		女子		女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
システム生体工学科								2		2			
内訳	男子		男子		男子		男子	2	男子	2	男子	100.0%	
	女子		女子		女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
生物工学科								0		0			
内訳	男子		男子		男子		男子	0	男子	0	男子	0.0%	
	女子		女子		女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
総合デザイン工学科								2		2			
内訳	男子		男子		男子		男子	2	男子	2	男子	100.0%	
	女子		女子		女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
合計		286		284		299		349		1218			
内訳	男子	204	男子	201	男子	227	男子	262	男子	894	男子	73.4%	
	女子	82	女子	83	女子	72	女子	87	女子	324	女子	26.6%	
出身地	市内	19		22		22		19		82		6.7%	
	県内(市内含まない)	50		62		57		68		237		19.5%	
	県外	217		200		220		262		899		73.8%	
合計		286		284		299		349		1218			

(出典：学校基本調査等)

④ 研究科の学生数

(ア) 大学院博士前期課程

令和8年5月1日現在

(単位：人)

専攻名		1年次		2年次		合計		比率	
環境・生命工学専攻		74				74			
内訳	男子	66	男子		男子	66	男子	89.2%	
	女子	8	女子		女子	8	女子	10.8%	
建設工学専攻				14		14			
内訳	男子		男子	13	男子	13	男子	92.9%	
	女子		女子	1	女子	1	女子	7.1%	
建築学専攻				14		14			
内訳	男子		男子	10	男子	10	男子	71.4%	
	女子		女子	4	女子	4	女子	28.6%	
生命情報学専攻				8		8			
内訳	男子		男子	8	男子	8	男子	100.0%	
	女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
システム生体工学専攻				9		9			
内訳	男子		男子	5	男子	5	男子	55.6%	
	女子		女子	4	女子	4	女子	44.4%	
生物工学専攻				11		11			
内訳	男子		男子	11	男子	11	男子	100.0%	
	女子		女子	0	女子	0	女子	0.0%	
合計		74		56		130			
内訳	男子	66	男子	47	男子	113	男子	86.9%	
	女子	8	女子	9	女子	17	女子	13.1%	
出身地	市内	6		4		10		7.6%	
	県内(市内含まない)	22		12		34		26.2%	
	県外	46		40		86		66.2%	
合計		74		56		130			

(出典：学校基本調査等)

(イ) 大学院博士後期課程

令和8年5月1日現在

(単位：人)

専攻名		1年次		2年次		3年次		合計		比率	
環境・生命工学専攻		3		1		7		11			
内訳	男子	1	男子	1	男子	7	男子	9	男子	81.8%	
	女子	2	女子	0	女子	0	女子	2	女子	18.2%	
合計		3		1		7		11			
出身地	市内	0		0		1		1		9.1%	
	県内(市内含まない)	0		1		2		3		27.3%	
	県外	3		0		4		7		63.6%	
合計		3		1		7		11			

(出典：学校基本調査等)

(2) 教職員

① 教員数

令和8年5月1日現在

(単位：人)

担当する学群等	専任教員数					非常勤 教員数
	教授	准教授	講師	助教	合計	
建築・都市・環境工学群	11	15	3	1	30	78(1)
情報・生命工学群	14(1) ^{※1}	11	2	4(1) ^{※1}	31(2)	40(1)
基礎教育センター	3	4			7	41(4) ^{※2}
教職センター	1 ^{※4}				1	0
合計	29	30	5	5	69	159(6) ^{※3}

※1：()内は外国人教員の内数

※2：工学基礎科目担当8人を含む

※3：非常勤教員は複数の学群を担当していることがあるため、合計数は延べ数

実質の教員数は158人

※4：特任教授 1人

② 専任教員の年齢分布

令和8年5月1日現在

(単位：人)

	25歳 ～ 29歳	30歳 ～ 34歳	35歳 ～ 39歳	40歳 ～ 44歳	45歳 ～ 49歳	50歳 ～ 54歳	55歳 ～ 59歳	60歳 ～ 65歳	66歳 ～ 70歳	合計
教授					1	5	9	13	1	29
准教授			3	3	7	7	5	5		30
講師		1	1	1		1	1			5
助教		3	1		1					5
合計		4	5	4	9	13	15	18	1	69

(出典：人給データ)

③ 専任教員の性別割合

令和8年5月1日現在

(単位：人)

	人数	割合
男性	61	88.4%
女性	8	11.6%
合計	69	

(出典：人給データ)

④ 主要授業科目等の科目区分別基幹教員担当率

令和8年4月1日現在

(単位：科目)

	主要授業科目			主要授業科目以外			科目数計
	科目数	基幹教員 担当科目数	基幹教員 担当率	科目数	基幹教員 担当科目数	基幹教員 担当率	
教養基礎科目	21	21	100%	25	0	0%	46
専門科目	222	222	100%	32	0	0%	254
建築・都市・環境工学群	123	123	100%	19	0	0%	142
情報・生命工学群	99	99	100%	13	0	0%	112
合計	243	243		57	0		300

(出典：令和8年度学生便覧)

※ここでいう基幹教員とは、常勤の教員のことをいう。

※開講年次が到来していない未開講科目も含む。

⑤ ティーチングアシスタント (TA) 採用実績

令和7年度採用実績 (延べ人数)

(単位：人)

専攻名	期	人数
建設工学専攻	前期	9
	後期	9
建築学専攻	前期	17
	後期	14
生命情報学専攻	前期	7
	後期	8
システム生体工学専攻	前期	14
	後期	8
生物工学専攻	前期	17
	後期	16
合計		119

⑥ リサーチアシスタント (RA) 採用実績

令和7年度採用実績 (延べ人数)

(単位：人)

区分	人数
本学実施の研究プロジェクト	2
科学研究費補助金	0
共同研究	0
合計	2

⑦ 研究科の教員数（研究指導教員数及び研究指導補助教員数、非常勤教員数）

令和8年5月1日現在

（単位：人）

専攻名	延べ研究 指導教員	研究指導 補助教員	非常勤 教員	専攻計
環境・生命工学専攻（M）	45	10	15	70
環境・生命工学専攻（D）	37	8	0	45
合 計	82	18	15	115

（出典：令和8年度学生便覧（非常勤教員）等）

※博士後期課程（D）は、環境・生命工学専攻の1専攻であり、博士前期課程（M）の教員と重複している。

⑧ 事務局構成及び職員数

令和8年5月1日現在

（単位：人）

所 属 名		常勤 職員	非常勤 職員	職員 数計	左記常勤職員の内訳		
					法人採用職員	前橋市派遣 まちづくり公社派遣	
事務局	事務局長	1	0	1	0	1	
	総務課	総務課長	1	0	1	0	1
		総務企画係	8	2	10	3	5
		財務係	4	1	5	1	3
		学群事務員	0	7	7	0	0
	学務課	学務課長	1	0	1	0	1
		教務係	4	1	5	2	2
		学生支援係	4	6	10	1	3
		入試係	4	1	5	2	2
		地域貢献・研究支援係	4	1	5	1	3
合 計		31	19	50	10	21	

（出典：事務分担表）

(3) 入学試験実施状況

① 学部入学試験

※()で示すプログラムごとの募集人員は目安

令和8年度入学試験実績

(単位：人)

学群名	入試種別			募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	入学者数	定員充足率
建築・都市 ・環境 工学群	一般選抜	前期日程	土木・環境	(26)	43	41	26	1.58	26	1.05
			建築都市	(26)	201	189	37	5.11	31	
			工学デザイン	(26)	71	70	36	1.94	28	
		中期日程	土木・環境	(8)	38	13	9	1.44	4	
			建築都市	(8)	191	72	34	2.12	12	
			工学デザイン	(8)	31	6	4	1.50	2	
	特別選抜	学校推薦型 (公募型)	土木・環境	7	13	13	7	1.86	7	
			建築都市	7	22	22	9	2.44	9	
			工学デザイン	7	7	7	7	1.00	7	
		学校推薦型 (高大接続 型)	土木・環境	若干名	0	0	0	-	0	
			建築都市	若干名	0	0	0	-	0	
			工学デザイン	若干名	2	2	2	1.00	2	
		総合型	土木・環境	3	19	19	4	4.75	4	
			建築都市	3	15	15	3	5.00	3	
			工学デザイン	3	7	7	3	2.33	3	
		帰国生徒・ 私費外国人 留学生	土木・環境	若干名	0	0	0	-	0	
			建築都市	若干名	1	0	0	-	0	
			工学デザイン	若干名	0	0	0	-	0	
	合 計				132	661	476	181	2.63	
情報・生命 工学群	一般選抜	前期日程	情報システム	(26)	146	135	39	3.46	31	1.12
			医工学	(26)	107	101	36	2.81	31	
			生物応用	(26)	55	51	34	1.50	29	
		中期日程	情報システム	(8)	134	42	22	1.91	8	
			医工学	(8)	63	20	9	2.22	4	
			生物応用	(8)	75	31	16	1.94	5	
	特別選抜	学校推薦型 (公募型)	情報システム	7	18	18	8	2.25	8	
			医工学	7	10	10	8	1.25	8	
			生物応用	7	9	9	7	1.29	7	
		学校推薦型 (高大接続 型)	情報システム	若干名	1	1	1	1.00	1	
			医工学	若干名	2	2	2	1.00	2	
			生物応用	若干名	1	1	1	1.00	1	
		総合型	情報システム	3	16	16	3	5.33	3	
			医工学	3	14	14	6	2.33	6	
			生物応用	3	12	12	4	3.00	4	
		帰国生徒・ 私費外国人 留学生	情報システム	若干名	3	2	0	-	0	
			医工学	若干名	0	0	0	-	0	
			生物応用	若干名	0	0	0	-	0	
	合 計				132	666	465	196	2.37	
総合計				264	1327	941	377	2.50	286	1.08

② 学部編入学試験

令和8年度入学試験実績

(単位：人)

学群名	入試種別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	入学者数	定員充足率
建築・都市・環境工学群	土木・環境	1	0	0	0	-	0	0.50
	建築都市	1	1	1	1	1.00	1	
	工学デザイン	1	0	0	0	-	0	
情報・生命工学群	情報システム	1	2	1	1	1.00	1	
	医工学	1	1	1	1	1.00	1	
	生物応用	1	0	0	0	-	0	
合計		6	4	3	3	1.00	3	

③ 大学院博士前期課程入学試験

環境・生命工学専攻

令和8年度入学試験実績

(単位：人)

コース	入試種別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	入学者数	定員充足率	
社会基盤・環境	7月日程	進学者選抜	-	7	7	7	1.00	7	0.50
		一般選抜	-	0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜	-	0	0	0	-	0	
		一般選抜	-	0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
合計		-	7	7	7	1.00	7		
建築・デザイン	7月日程	進学者選抜	-	19	19	19	1.00	16	0.50
		一般選抜	-	1	1	1	1.00	1	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜	-	2	2	2	1.00	2	
		一般選抜	-	0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
合計		-	22	22	22	1.00	19		
数理情報生命科学	7月日程	進学者選抜	-	10	10	10	1.00	10	0.50
		一般選抜	-	0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜	-	1	1	1	1.00	1	
		一般選抜	-	0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜	-	0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	-	0	0	0	-	0	
合計		-	11	11	11	1.00	11		

コース	入試種別		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	入学者数	定員充足率
生体・情報・システム工学	7月日程	進学者選抜	-	27	27	27	1.00	27	1.48
		一般選抜		0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜		0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜		3	3	3	1.00	3	
		一般選抜		1	1	1	1.00	1	
		社会人特別選抜		0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
合計		-	31	31	31	1.00	31		
バイオテクノロジー	7月日程	進学者選抜	-	6	6	6	1.00	5	
		一般選抜		0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜		0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜		1	1	1	1.00	1	
		一般選抜		0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜		0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
合計		-	7	7	7	1.00	6		
総合計			50	78	78	78	1.00	74	1.48

④ 大学院博士後期課程入学試験

令和8年度入学試験実績

(単位：人)

専攻名	入試種別		募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	入学者数	定員充足率
環境・生命工学専攻 環境デザイン工学分野	11月日程	外国人留学生特別選抜	4	0	0	0	-	0	0.75
	2月日程	進学者選抜		1	1	1	1.00	1	
		一般選抜		0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜		2	2	2	1.00	2	
		外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
環境・生命工学専攻 生命工学分野	11月日程	外国人留学生特別選抜		0	0	0	-	0	
	2月日程	進学者選抜		0	0	0	-	0	
		一般選抜		0	0	0	-	0	
		社会人特別選抜		0	0	0	-	0	
		外国人留学生特別選抜	0	0	0	-	0		
合計			4	3	3	3	1.00	3	0.75

(4) 教育

① 外国語技能検定試験の単位認定

(単位：人)

学科名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
社会環境工学科	1	-	-	-	
建築学科	3	-	-	-	
生命情報学科	-	1	-	-	
システム生体工学科	-	1	-	-	
生物工学科	1	-	-	-	
総合デザイン工学科	-	-	-	-	
建築・都市・環境工学群	-	3	4	-	
情報・生命工学群	-	2	2	4	
合計	5	7	6	4	

※ 外国語技能検定試験の単位認定とは、学生が在学中に外国語技能検定試験等で所定の成果を得た場合、
 本学における授業科目の履修とみなし、卒業要件単位として単位認定する制度

② 他学科・他学群履修の利用状況

(履修登録科目延べ数)

(単位：人)

学科・学群名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
社会環境工学科	13	2	2	0	
建築学科	17	9	1	0	
生命情報学科	10	7	2	4	
システム生体工学科	9	6	1	0	
生物工学科	0	0	0	0	
総合デザイン工学科	58	27	6	0	
建築・都市・環境工学群	-	7	9	5	
情報・生命工学群	-	1	0	1	
合計	107	59	21	10	

※ 他学科履修とは、自分が所属する学科以外の専門教育科目を履修できる制度

③ 単位互換利用状況

令和7年度実績

(単位：人)

大学名	受入れ			派遣		
	男	女	計	男	女	計
高崎経済大学	0	0	0	0	0	0
群馬県立女子大学	0	0	0	0	0	0
群馬県立県民健康科学大学	0	0	0	0	0	0
群馬大学	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0

※ 単位互換とは、単位互換協定に基づき他大学の単位互換科目を受講できる制度

④ 授業形態別科目数（共通教育科目・専門科目）

区 分	令和5年度			令和6年度			令和7年度			令和8年度		
	講義	演習	実験・実習	講義	演習	実験・実習	講義	演習	実験・実習	講義	演習	実験・実習
教養基礎科目	43	0	1	43	0	1	43	0	1	43	0	1
工学基礎科目	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0
建築・都市・環境工学群合計	101	7	28	107	7	28	108	7	28	109	7	28
学群共通科目	14	2	1	14	2	1	14	2	1	11	2	1
土木・環境プログラム	26	5	4	26	5	4	26	5	4	27	5	4
建築都市プログラム	36	0	9	37	0	9	38	0	9	38	0	9
工学デザインプログラム	25	0	14	30	0	14	30	0	14	33	0	14
情報・生命工学群合計	93	17	10	93	17	10	92	17	10	93	17	10
学群共通科目	12	3	2	12	3	2	12	3	2	10	3	2
情報システムプログラム	33	9	0	33	9	0	33	9	0	34	9	0
医工学プログラム	24	4	4	24	4	4	23	4	4	24	4	4
生物応用プログラム	24	1	4	24	1	4	24	1	4	25	1	4
合 計	242	24	39	248	24	39	248	24	39	250	24	39

⑤ 共通教育科目・基礎教育科目・教養基礎科目の1クラス当たりの平均受講登録者数

(単位：人)

科 目	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
人文・社会科学科目	73.9	84.2	61.2	56.9	
保健体育	58.3	64.7	45.0	51.3	
外国語科目	33.9	33.8	36.0	35.8	
自然科学科目	60.6	67.2	70.8	65.2	

(5) 学修成果

① 標準修業年限内の卒業（修了）率及び「標準修業年限×1.5」年内の卒業（修了）率

$$\text{標準修業年限内卒業（修了）率} = \frac{\text{標準修業年限で卒業（修了）した者の数}}{\text{標準修業年限（例：4年制学部であれば4年）前の入学者数}}$$

$$\text{「標準修業年限×1.5」年内卒業（修了）率（注1）} = \frac{\text{Aのうち、（標準修業年限×1.5）年間に学位を取得した者の数（注2）}}{\text{（標準修業年限×1.5）年前の入学者数（A）}}$$

（注1）「標準修業年限×1.5」の算出において、端数がある場合は、1年として切り上げる。

（注2）博士課程においては、便宜上、単位取得満期退学後に学位を取得した者を含む。

（ア）学部

入学年度別標準修業年限内の卒業率

学科名	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
社会環境工学科	86.8%	90.0%	82.0%	90.2%	
建築学科	87.0%	87.5%	80.0%	88.9%	
生命情報学科	75.0%	80.0%	78.0%	75.6%	
システム生体工学科	73.9%	83.0%	95.5%	82.4%	
生物工学科	81.8%	85.7%	89.6%	95.7%	
総合デザイン工学科	71.7%	79.2%	72.3%	84.8%	
建築・都市・環境工学群					75.0%
情報・生命工学群					76.0%
学部全体	79.7%	84.3%	82.7%	86.6%	75.5%

入学年度別「標準修業年限×1.5」年内の卒業率

学科名	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
社会環境工学科	92.5%	88.9%	92.5%	94.0%	90.0%
建築学科	91.4%	85.5%	92.6%	96.4%	85.7%
生命情報学科	88.5%	87.0%	86.5%	84.0%	90.0%
システム生体工学科	79.2%	89.8%	84.8%	90.6%	97.7%
生物工学科	85.1%	97.9%	90.9%	91.8%	91.7%
総合デザイン工学科	86.4%	82.6%	87.0%	85.4%	80.9%
学部全体	87.6%	88.5%	89.2%	86.6%	89.2%

(イ) 大学院博士前期課程

入学年度別標準修業年限内の修了率

専攻名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
建設工学専攻	77.8%	88.9%	66.7%	100.0%	91.7%
建築学専攻	85.7%	85.7%	83.3%	92.3%	93.8%
生命情報学専攻	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	92.3%
システム生体工学専攻	100.0%	87.5%	100.0%	91.7%	95.7%
生物工学専攻	88.9%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%
博士前期課程全体	88.2%	87.9%	92.0%	95.8%	92.0%

入学年度別「標準修業年限×1.5」年以内の修了率

専攻名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
建設工学専攻	90.0%	88.9%	88.9%	100.0%	100.0%
建築学専攻	100.0%	85.7%	85.7%	91.7%	92.3%
生命情報学専攻	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
システム生体工学専攻	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	95.8%
生物工学専攻	100.0%	88.9%	88.9%	100.0%	100.0%
博士前期課程全体	95.7%	91.2%	91.2%	98.0%	97.2%

(ウ) 大学院博士後期課程

入学年度別標準修業年限内の修了率

専攻名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
環境・生命工学専攻	20.0%	20.0%	25.0%	0.0%	25.0%

入学年度別「(標準修業年限×1.5)」年以内の修了率

専攻名	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
環境・生命工学専攻	66.7%	33.3%	40.0%	60.0%	50.0%

② 大学院課程の標準修業年限以内退学率（学校教育法施行規則第172条の2第3項第2号関係）

(ア) 大学院博士前期課程

入学年度別標準修業年限内の退学率

専攻名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
建設工学専攻	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
建築学専攻	14.3%	7.1%	8.3%	7.7%	0.0%
生命情報学専攻	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
システム生体工学専攻	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	4.3%
生物工学専攻	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
博士前期課程全体	5.1%	4.5%	1.7%	1.5%	0.9%

(イ) 大学院博士後期課程

入学年度別標準修業年限内の退学率

専攻名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
環境・生命工学専攻	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

③大学院課程の学位取得に要した平均年数（学校教育法施行規則第172条の2第3項第2号関係）

(ア)大学院博士前期課程

修了年度別学位取得平均年数

専攻名	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
建設工学専攻	2.0年	2.1年	2.2年	2.1年	2.0年
建築学専攻	2.4年	2.0年	2.0年	2.1年	2.0年
生命情報学専攻	2.7年	2.0年	2.0年	2.0年	2.0年
システム生体工学専攻	2.0年	2.0年	2.1年	2.1年	2.0年
生物工学専攻	2.0年	2.0年	2.0年	2.0年	2.0年
博士前期課程全体	2.2年	2.0年	2.0年	2.1年	2.0年

(イ)大学院博士後期課程

修了年度別学位取得平均年数

専攻名	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
環境・生命工学専攻	4.0年	2.5年	3.5年	4.0年	2.0年

④単位修得率

(ア)学部

学科名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
建築・都市・環境工学群	89.6%	88.0%	83.7%	84.5%	
情報・生命工学群	86.7%	84.7%	85.0%	82.3%	
学部全体	88.2%	86.4%	84.4%	82.5%	

(イ)大学院博士前期課程

専攻名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
建設工学専攻	84.4%	91.5%	97.4%	97.0%	
建築学専攻	83.0%	78.5%	72.2%	77.7%	
生命情報学専攻	82.9%	98.9%	95.1%	97.8%	
システム生体工学専攻	83.8%	89.8%	64.2%	93.9%	
生物工学専攻	100.0%	100.0%	86.3%	95.6%	
博士前期課程全体	86.1%	91.2%	80.0%	90.6%	

(ウ)大学院博士後期課程

専攻名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
環境・生命工学専攻	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

⑤ 学部生卒業研究着手率

学科名	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
社会環境工学科	83.0%	91.0%	91.0%		
建築学科	85.0%	93.4%	93.4%		
生命情報学科	71.9%	70.5%	70.5%		
システム生体工学科	88.9%	88.9%	88.9%		
生物工学科	84.9%	92.5%	92.5%		
総合デザイン工学科	84.9%	88.1%	88.1%		
建築・都市・環境工学群				82.7%	81.0%
情報・生命工学群				79.5%	83.2%
学部全体	82.8%	87.3%	87.3%	81.1%	82.0%

⑥ 留年・休学・退学の状況

令和7年度実績（延べ人数）

（単位：人）

区分	学部	大学院
休学	39	4
退学	43	4
除籍	4	1
合計	74	9

(6) 就職・進学

- ①全卒業（修了）者に対する就職率＝新規就職者（現職・自営・企業を含む）／卒業（修了）者数
 ②就職希望者に対する就職率＝新規就職者（現職・自営・企業を除く）／就職希望者数
 ③全卒業（修了）者に対する進学率＝進学者数（大学院＋専門学校）／卒業（修了）者数
 (ア) 学部

令和7年度卒業生実績（令和8年4月1日現在）

（単位：人）

プログラム名	卒業生数	就職希望者数	新規就職者数 (現職・自営・起業)	①就職者数 卒業生数	②就職者数 就職希望者	進学者数 (うち大学院)	③進学者数 卒業生数
土木・環境	29	22	22(0)	75.9%	100.0%	7 (7)	24.1%
建築都市	55	38	38(0)	69.1%	100.0%	17 (17)	30.9%
工学デザイン	31	24	24(0)	77.4%	100.0%	5 (5)	16.1%
情報システム	44	32	32(0)	72.7%	100.0%	12 (12)	27.3%
医工学	47	17	17(0)	36.2%	100.0%	30 (30)	63.8%
生物応用	28	19	18(0)	64.3%	94.7%	9 (9)	32.1%
合計	234	152	151(0)	64.5%	99.3%	80 (80)	34.2%

令和7年度卒業生実績（令和8年4月1日現在）

（単位：人）

学科名	卒業生数	就職希望者数	新規就職者数 (現職・自営・起業)	①就職者数 卒業生数	②就職者数 就職希望者	進学者数 (うち大学院)	③進学者数 卒業生数
社会環境工学科	1	1	1(0)	100.0%	100.0%	0 (0)	0.0%
建築学科	4	4	4(0)	100.0%	100.0%	0 (0)	0.0%
生命情報学科	7	5	5(0)	71.4%	100.0%	2 (2)	28.6%
システム生体工学科	6	5	5(0)	83.3%	100.0%	0 (0)	0.0%
生物工学科	2	2	2(0)	100.0%	100.0%	0 (0)	0.0%
総合デザイン工学科	2	1	1(1)	50.0%	100.0%	0 (0)	0.0%
合計	22	18	18(1)	81.8%	100.0%	2 (2)	9.1%

※9月卒業者を含む。（建築学科）

(イ) 大学院

令和7年度修了生実績 (令和8年4月1日現在)

(単位:人)

専攻名	修了者数	就職 希望者数	新規就職者数 (現職・自営・起業)	①就職者数 修了者数	②就職者数 就職希望者	進学者数	③進学者数 修了者数
建設工学専攻	11	10	10 (0)	90.9%	100.0%	1	9.1%
建築学専攻	15	15	12 (0)	80.0%	80.0%	0	0.0%
生命情報学専攻	12	12	12 (0)	100.0%	100.0%	0	0.0%
システム生体工学専攻	23	23	23 (0)	100.0%	100.0%	0	0.0%
生物工学専攻	10	9	9 (0)	90.0%	100.0%	1	10.0%
環境・生命工学専攻	3	0	0 (3)	0.0%	0.0%	0	0.0%
合 計	74	69	66 (3)	89.2%	95.7%	2	2.7%

就職先・進学先（令和7年度卒業・修了生）

【学部】

■土木・環境プログラム

(株) 大本組	3人
(株) ネクスコ・エンジニアリング新潟	
(株) ネクスコ東日本エンジニアリング	
(株) ヤマト	
(株) 奥村組	
(株) 鴻池組	
(株) 島村工業	
(株) 福田組	
(株) 物流サービス	
さいたま市役所	
株木建設 (株)	2人
月島ジェイテックメンテナンス (株)	
坂川建設 (株)	
千葉銀行	
川田工業 (株)	
前橋市役所	
全国大学生生活協同組合連合会	
倉敷市役所	
東京水道 (株)	
栃木県庁	
(以下、進学先)	7人
前橋工科大学大学院	

■建築都市プログラム

足利市役所	2人
(株) a-tech	
(株) エイ.アンド.エス.システム	
(株) エコハウス	
(株) オープンハウス・ディベロップメント	
(株) オープンハウスグループ	
(株) クロスファクトリー	
(株) サンプロ	
(株) ライフ設計事務所	
(株) 久輝建築工房一級建築士事務所	
(株) 鴻池組	2人
(株) 橋本組	
(株) 石井設計	
(株) 朝日工業社	
(株) 渡辺有規建築企画事務所	
(株) 福見建築設計事務所	
(株) 福田組	
さくら構造 (株)	
ショーボンド建設 (株)	
つくば市役所	
宇都宮市役所	5人
埼玉建設 (株)	
住協建設 (株)	
西松地所 (株)	
青木あすなる建設 (株)	
大成建設 (株)	
大東建設 (株)	
東洋建設 (株)	
平方木材 (株)	
鈴与建設 (株)	
(以下、進学先)	14人
前橋工科大学大学院	
千葉大学大学院	
東京科学大学大学院	
名古屋工業大学大学院	

■工学デザインプログラム

エレコム (株)	2人
(株) 情報技研	
(株) 日本ハウスホールディングス	
(株) D2	
(株) JOETSU	
(株) あひらす二十	
(株) オートテックニッポン	
(株) カインズ	
(株) クスリのアオキ	
(株) ミツバ	
(株) 一条工務店	2人
(株) 一条工務店群馬	
(株) 山梅	
(株) 藤栄	
(株) 木下工務店	
バナソニックホームズ北関東 (株)	
ポラス (株)	
ユニファースト (株)	
群馬セキスイハイム (株)	
三井ホーム (株)	
日光精器 (株)	4人
日本データリンク (株)	
(以下、進学先)	
前橋工科大学大学院	
千葉大学大学院	

■情報システムプログラム

A R アドバンスドテクノロジー (株)	2人
M-SOLUTIONS (株)	
NECネットエスアイ (株)	
アイシン・ソフトウェア (株)	
エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマサービス (株)	
(株) BREXA Technology	
(株) NTTデータSMS	
(株) SK2	
(株) アイ.エス.ピー	
(株) インテック	
(株) エイエイエスティ	2人
(株) エヌアイディ	
(株) ジーシーシー	
(株) タナカ	
(株) ナプアシスト	
(株) ハイシンクジャパン	
(株) プランニング	
(株) ベリテック	
(株) マーブル	
(株) ユードム	
(株) ヨシダ	11人
(株) ワクト	
さいたま市役所	
パーソルビジネスプロセスデザイン (株)	
群栄化学工業 (株)	
太陽生命保険 (株)	
栃木県農業協同組合中央会	
日本システムデザイン	
(以下、進学先)	
前橋工科大学大学院	
東京学芸大学大学院	

■医工学プログラム

ウルシステムズ (株)	3人
エイム (株)	
(株) DNTI	
(株) ジャステック	
(株) スカイ	
(株) ミツバ	
(株) 岡本工作機械製作所	
(株) 両毛システムズ	
サンデン・リテールシステム (株)	
古河電池 (株)	
三菱UFJインフォメーションテクノロジー (株)	29人
太陽誘電 (株)	
東亜工業 (株)	
藤田エンジニアリンググループ	
(以下、進学先)	
前橋工科大学大学院	
群馬大学大学院	

■生物応用プログラム

(一社) 群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター	7人
(株) BRICK	
(株) J.フロントONEパートナー	
(株) アルファシステムズ	
(株) オリエントコーポレーション	
(株) コスモビューティー	
(株) ジーシーシー	
(株) ツリーベル	
(株) ホー Junction	
(株) ホンダモビリティ北関東	
(株) リボルブ・シス	2人
(株) 環境技研	
(株) 大協精工	
(株) 東北電子計算センター	
(株) 両毛システムズ	
コーセイインダストリーズ (株)	
三益半導体工業 (株)	
(以下、進学先)	
前橋工科大学大学院	
群馬大学大学院	

■社会環境工学科

ライト工業株式会社

■建築学科

(株) CROSS
(株) 自井
株木建設 (株)
坪井工業 (株)

■生命情報学科

アクサス (株)
(株) Neulab
(株) ユー・アイ・エス
(株) 高崎共同計算センター
藤田エンジニアリンググループ
(以下、進学先)
金沢大学大学院
北陸先端科学技術大学院大学

■システム生体工学科

(株) FIT's
(株) テクノスジャパン
(株) 日本ケイテム
キャノンメドテックサプライ (株)
日本システム技術 (株)

■生物工学科

アース環境サービス (株)
(株) 大成

■総合デザイン工学科

日産部品群馬販売 (株)

【大学院】

■建設工学専攻
(株) Tホースランテ
(株) サーベイリサーチセンター
(株) 日本能率協会総合研究所
群馬県庁
国土交通省関東地方整備局
生和コーポレーション (株)
前橋市役所
東日本高速道路 (株) (NEXCO東日本)
(以下、進学先)
前橋工科大学大学院

■建築学専攻

Ou2 (株)
YKK AP (株)
(株) SALHAUS
(株) イチケン
(株) 鴻池組
(株) 石井設計
(株) 赤野建築設計事務所
(株) 翔設計
佐藤工業 (株)
東急建設 (株)
東鉄工業 (株)
飛鳥建設 (株)

■生命情報学専攻

(株) Beex
(株) エヌ・ティ・ティ・データ・フロンティア
(株) エヌ・ティ・ティ・データCCS
(株) フコク
(株) ゴールド
(株) 日本総合研究所
(株) 日立医療情報ソリューションズ
(株) 両毛システムズ
サンデン (株)
ドコモ・テクノロジー (株)
前橋市役所
日本ハイコム (株)

■システム生体工学専攻

A G S (株)
JFEシステムズ (株)
MUS情報システム (株)
P H C (株)
(株) nittoh
(株) N T Tデータ
(株) グラッド・ソフトウェア
(株) ダイフク
(株) タカゾノ
(株) トップ
(株) ミクニ
(株) 日立製作所
(株) 富士通ゼネラル
(株) 両毛システムズ
キャノン・コンポーネンツ (株)
シチズン・システムズ (株)
テルモ (株)
ニプロ (株)
マツダ (株)
太陽誘電 (株)
東亜ディーケーケー (株)
日本ハイコム (株)
鈴与シンワート (株)

■生物工学専攻

アース環境サービス (株)
カーリットホールディングス (株)
(株) マンナンライフ
(株) メディカルレビュー社
(株) 大協精工
ニプロ医工 (株)
救急薬品工業 (株)
仙波糖化工業 (株)
日本ビューアード (株)
(以下、進学先)
群馬大学大学院

(7) 学生支援

① 課外活動団体等の活動内容一覧

令和7年度実績

	部活動 (団体)	サークル (団体)
1	学生自治会	アウトドアサークル
2	アイデア探求所	Eigo Communication
3	アカペラ部 吾猫	折紙サークル
4	えん (建築まちづくり部)	弓道サークル
5	空手部	クラッチサークル
6	軽音楽部	剣道サークル
7	硬式テニス部	サッカーサークル
8	Comic Create Club	週末システムいろいろやろーぜーZ
9	写真部	スキーサークル
10	ジャグリング部 GRIP	ソフテニスサークル
11	ストリートダンス部 BABAKING'S	人助けサークル
12	バスケットボール部	フットサルサークル
13	バドミントン部	ボードゲームサークル
14	バレーボール部	ボクシングサークル
15	放送部	MITttc サークル
16	陸上部	野球サークル
17	ロボットテクノ部	理数科研究サークル
18		リズムゲームサークル
19		旅行サークル

② 日本学生支援機構奨学金の利用状況

令和8年5月1日現在

(単位：人)

分類	第一種 (無利子貸与)	第二種 (有利子貸与)	給付	合計
学部	208	177	278	663
博士前期課程	37	11		48
博士後期課程	1	0		1

③ 日本学生支援機構奨学金以外の採択実績

令和7年度実績

(単位：人)

団体名	種別	人数
浜松市	貸与	1
福島県	貸与	1
紀文・保芦記念財団	給付	1
佐久市	給付	1
あしなが育英会	貸与	1
サンヨー食品財団	給付	1
井門奨学財団	給付	1
石川県	貸与	1
富山文化財団	給付	1
清国奨学会	給付	1
北野財団	給付	1
原・フルタイムシステム科学技術振興財団	給付	1
ロータリー米山記念奨学金	給付	1
ダイオーズ記念財団	給付	1
ASJ 財団	給付	1
岡部享和奨学財団	給付	1
G-7 奨学財団	給付	1

④ 授業料免除等の実績

令和7年度実績

(単位：人)

区分		申請者	決定		
			全額免除	半額免除	不許可
通常減免	前期	5	0	1	4
	後期	5	0	3	2

⑤ 修学支援による授業料減免等の実績

令和7年度実績

(単位：人)

区分	決定				
	認定者数	全額免除	2/3 減額	1/3 減額	休・停止中
継続認定者 (前期)	87	46	20	11	10

区分		決定				
		申請者数	全額免除	2/3 減額	1/3 減額	休・停止中
新規申請者	前期	211	177	12	3	19
	後期	12	10	1	1	0

(8) ファカルティ・デベロップメント

① FD研修会等への教員参加状況

令和7年度実績

所属	参加者氏名	参加研修会
生命工学領域	片山将一	第15回大学教員研修セミナー

※ 令和7年11月26日(水)にFD研修報告会(報告者:上記教員1人)を学内で実施

(9) 研究

① 日本学術振興会 科学研究費補助金

	令和4年度			令和5年度			令和6年度			令和7年度		
	代表		分担	代表		分担	代表		分担	代表		分担
	応募	採択	採択	応募	採択	採択	応募	採択	採択	応募	採択	採択
新規	34	2	8	38	9	4	36	5	7	40	4	3
継続		23	18		22	14		15	16		17	16

② 学術団体論文誌等への論文掲載数

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
掲載数	85	62	86	77

③ 特許等

令和7年度末時点

出願種別	出願件数 (うち審査中件数)	取得件数
単独出願	2(0)	2
共同出願	24(0)	12

(10) 地域連携

① 地域貢献事業

(ア) 公開講座・専門講座実施状況

令和7年度実績

講座名	講座数(回)	参加人数(人)
公開講座	2	42
専門講座	1	49
合 計	3	91

(イ) こども科学教室開催状況

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
会 場	前橋工科大学	前橋工科大学	前橋工科大学	前橋工科大学
開催日	8月6日、7日	8月5日、6日	8月10日、11日	8月11日
テーマ数(個)	19	24	26	35
参加者数(人)	※新型コロナウイルス感染症の影響により直前に中止	2,724	1,212 予約制に変更	1,383 開催日数1日に変更

(ウ) 中学生対象講座実施状況

	令和7年度
会 場	前橋工科大学
開催日	11月8日
テーマ数(個)	2
参加者数(人)	6

(エ) 高大連携事業実施状況

令和7年度実績

対象校	日数(日)	実施内容	派遣人数(人)
樹徳高等学校	1	総合的な探究の時間	1
前橋高等学校	1	情報部会「記念講演会」	1
前橋女子高等学校	1	SSH事業	1
高崎経済大学附属高等学校	1	ロボット実習	1

市立前橋高等学校	3	サイエンスプロジェクト	2
市立前橋高等学校	1	総合的な探究の時間	1
前橋高等学校	2	SSH 事業	2

② 連携研究推進事業

(ア) 共同研究・受託研究等の実施状況

分類	令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度	
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)
受託研究	6	7,507	5	4,665	10	13,939	11	14,632
共同研究	47(6)	31,001	29(1)	24,395	36	32,193	33(1)	25,111
寄附金	14	13,090	15	8,490	29	19,020	26	24,377
学術指導	3	1,767	5	2,215	8	2,405	10	2,324
合計	70	53,365	54	39,765	83	67,557	80	66,444

※ () 内は共同研究のうち無償による共同研究の内数

(イ) 地域活性化研究事業の実施状況

令和7年度実績

課題区分	件数	金額 (千円)
地域活性化課題	3	1,500
合計	3	1,500

(ウ) 研究センター事業の実施状況

令和7年度実績 (継続 件除く)

課題区分	件数	金額 (千円)
テーマ指定大型研究	2	11,255
公募型共同研究	6	5,000
合計	8	16,255

(11) 国際交流

① 海外大学研究機関との協定等

国	大学名	締結時期	内容
タイ	カセサート大学工学部	平成25年2月	学術と教育の協力に関する覚書
ベトナム	ダナン工科大学	平成27年9月	協力と交流に関する協定
フィリピン	デ・ラ・サール大学	令和6年11月	国際交流に関する協定

② 国際研究交流実施状況

(ア) カセサート大学

[派遣学生]

令和7年度実績

自至	期間 (日)	人数 (人)	担当教員 (人)
令和7年11月28日～ 令和7年12月26日	28日	5	2

[受入学生]

自至	期間 (日)	人数 (人)	受入担当 (人)
-	-	-	-

(イ) ダナン工科大学

[派遣学生]

令和7年度実績

自至	期間 (日)	人数 (人)	担当教員 (人)
令和7年9月1日～ 令和7年9月6日	6	8	2

[受入学生]

自至	期間 (日)	人数 (人)	受入担当 (人)
-	-	-	-

(ウ) デ・ラ・サール大学

[派遣学生]

令和7年度実績

自至	期間 (日)	人数 (人)	担当教員 (人)
令和7年8月26日～ 令和7年8月29日	4	3	1

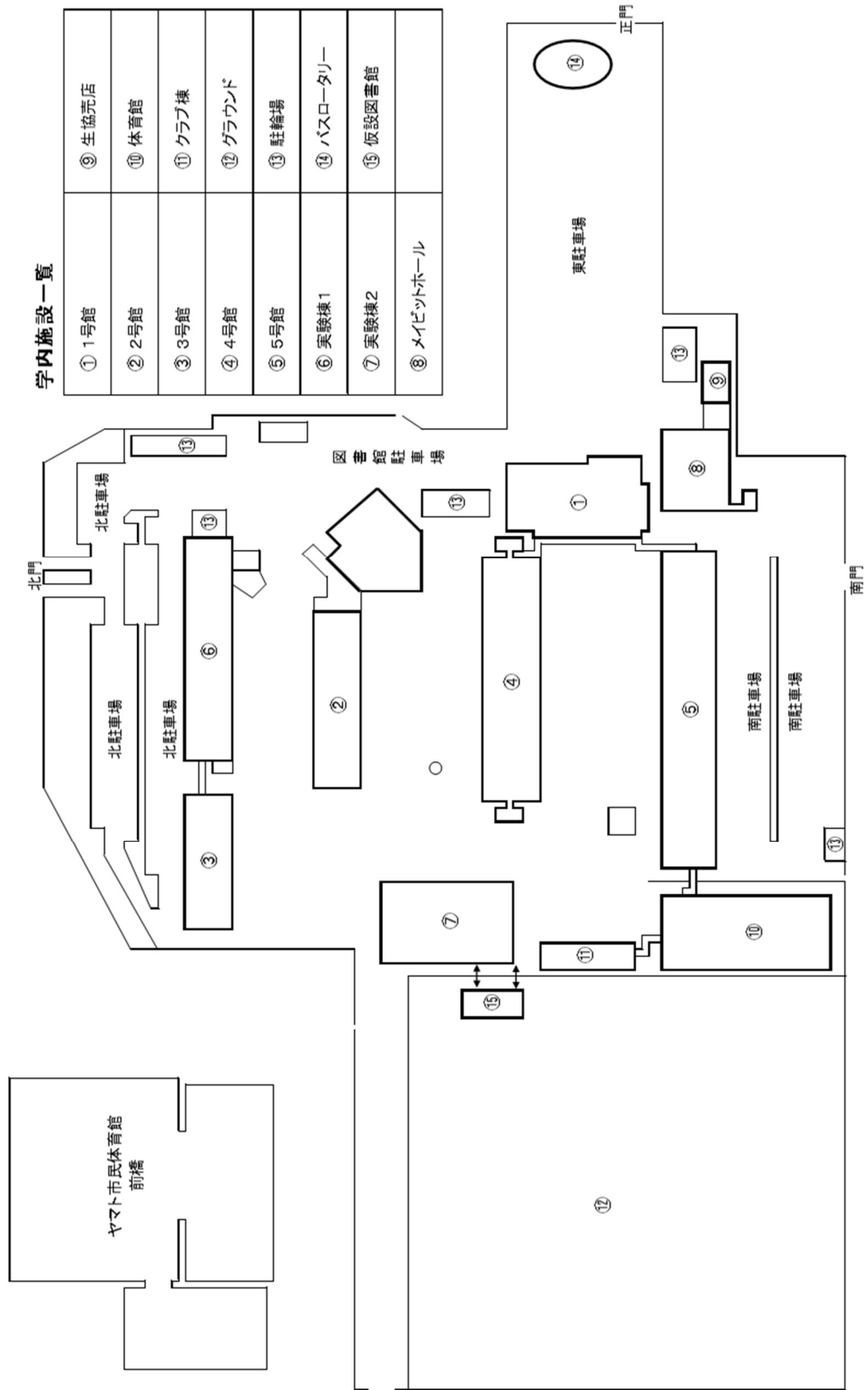
[受入学生]

自至	期間 (日)	人数 (人)	受入担当 (人)
-	-	-	-

3 施設・設備

(1) 配置図

前橋工科大学 施設案内図



(2) 施設・設備一覧

① 建物一覧

令和8年5月1日現在

建物名称	階数	構造	延床面積 (㎡)	竣工年月
1号館	地下1階 地上6階	SRC	5,067.26	H20.2
2号館	3階	RC	1,803.30	S47.3
3号館	5階	S	2,592.20	H6.3
4号館	5階	RC	4,911.30	H8.12
5号館	4階	RC	5,314.87	H14.3
実験棟1	3階	RC	2,202.28	H23.9
実験棟2	2階	S	1,444.63	H29.11
図書館(利用停止中)	4階	RC	2,024.19	S51.8
体育館	2階	S	1,865.97	H16.10
クラブ棟	2階	S一部R C	484.90	H17.3
メイビットホール	2階	S	1,373.65	H9.3
仮設図書館(リース)	1階	S	169.93	R5.3
西分館(賃貸物件)	3階	SRC	360.27	—
六供分館(賃貸物件)	1階	SRC	125.62	—
合 計			29,740.37	

② 校地

令和8年5月1日現在

区分	面積(㎡)
校舎敷地面積	44,783.78
運動場用地	21,944.83
その他敷地面積	6,444.78
合 計	73,173.39

③ 学内 Wi-Fi 環境整備状況

令和 8 年 5 月 1 日現在

No	建物名称	設置場所
1	1号館	1階 多目的ホール 事務局 2階 教授会室 会議室 2 会議室 3 3階 131 講義室 132 講義室 133 講義室 134 講義室 135 講義室 非常勤講師控室 4階 141 講義室 142 講義室 5階 151 講義室 152 講義室
2	3号館	1階 313 実験室 2階 324ICT ルーム 1
3	4号館	1階 413ICT ルーム 2 418 講義室 411 スタジオ 1 2階 421 講義室 422 講義室 423 講義室 424 講義室 425 講義室 426 講義室 427 講義室 ワークショップ・ルーム A/B 3階 ホール
4	5号館	1階 513 スタジオ 2 515 実習室 516 スタジオ 3 2階 521 スタジオ 4 523 実験室 524 スタジオ 5 3階 テラス 4階 542 講義室 543 講義室 544 講義室 545 講義室 547ICT ルーム 3 (Call ルーム) 548 講義室 549 実習室
5	実験棟 1	1階 714 心理実験室 715 水質・大気実験室 718 水質・大気分析室 スタディ・エリア 2階 722 流体・自然エネルギー実験室 723 実験室 725ICT ルーム 4 3階 738 実験室
6	実験棟 2	1階 604 構造材料実験室 (西) 604 構造材料実験室 (東) 601 土質実験室 610 水理実験室 2階 613 工作室 612 促進実験室
7	メイビットホール	1階 Maebit.com (コミュニケーションホール) コラボレーション・エリア 2階 Maebit.eat (食堂)
8	仮設図書館	1階 学習席、コミュニケーション・ラウンジ

(3) 附属図書館（※令和5年4月から仮設図書館での運営）

① 開館時間等

（ア）授業が行われる期間（(2)の期間を除く）

月曜日～金曜日	午前9時～午後9時30分
土曜日	午前9時～午後5時

（イ）期末試験期間（7月～8月第1週及び1月～2月第1週）

月曜日～金曜日	午前9時～午後10時30分
土曜日	午前9時～午後6時

（ウ）授業が行われない期間

月曜日～金曜日	午前9時～午後5時
土曜日	休館

※休館日：日曜日、蔵書整理期間、年末年始、入学試験日及び大学入試センター試験日

② 施設概要

用途	面積 (㎡)
閲覧スペース	49.32
事務室・書架スペース	79.20
コミュニケーション・ラウンジ	33.21
その他	3.25
合計	164.98

② 蔵書構成

令和8年4月1日現在

区分		数量
図書資料		75,359冊
内訳	和図書	63,457冊
	洋図書	4,488冊
	製本雑誌	7,414冊
逐次刊行物		749誌
内訳	和雑誌	510誌
	洋雑誌	239誌
視聴覚資料		243点
電子ブック		304件

④ 年度別入館者数

(単位：人)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
入館者数	35,658	25,161	13,009	12,415	12,446

⑤ 年度別貸出冊数

(単位：冊(点))

区分	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
学 生	8,578	6,269	5,745	4,851	3,763
教職員	900	771	1,163	876	1,217
学外者	851	279	659	660	512
合 計	10,329	7,319	7,567	6,387	5,492

(4) 自習学修環境整備

ラーニングコモンズ (平成29年4月供用開始)

① ワークショップ・ルームA/B (4号館 2階)

(設備：可動式デスク・チェア、モニター、ホワイトボード)

② スタディエリア (実験棟1 1階)

③ コミュニケーション・ラウンジ (仮設図書館内)

(設備：学習席、カウンター席)

④ コラボレーション・エリア (メイビットホール1階北側)

(設備：可動式デスク・チェア、クリアボード)

前橋工科大学概要

編集 前橋工科大学 事務局
発行 前橋工科大学 事務局
〒371-0816 前橋市上佐鳥町460番地1
電話 027-265-0111
FAX 027-265-3837
URL <https://www.maebashi-it.ac.jp/>
E-mail jimu@maebashi-it.ac.jp