

2026年度 前橋工科大学大学院 工学研究科 (博士前期課程 環境・生命工学専攻) 入試結果

[内本学数=本学卒業(見込)者数]

入試 種別	コース	募集 人員	志 願 者 数			受 験 者 数 (A)			合 格 者 数 (B)			競争率 A÷B	入 学 手 続 者 数			入 学 者 数			
			内女子数	内本学数	内女子数	内本学数	内女子数	内本学数	内女子数	内本学数	内女子数		内本学数	内女子数	内本学数				
																内女子数	内本学数	内女子数	内本学数
7 月 日 程	進 学 者 選 抜	社会基盤・環境	7	0	7	7	0	7	7	0	7	1.00	7	0	7	7	0	7	
		建築・デザイン	19	5	19	19	5	19	19	5	19	1.00	18	5	19	16	5	16	
		数理情報生命科学	10	1	10	10	1	10	10	1	10	1.00	10	1	10	10	1	10	
		生体・情報・システム工学	27	0	27	27	0	27	27	0	27	1.00	27	0	27	27	0	27	
		バイオテクノロジー	6	0	6	6	0	6	6	0	6	1.00	5	0	6	5	0	5	
		計	50人	69	6	69	69	6	69	69	6	69	1.00	67	6	69	65	6	65
	一 般 選 抜	社会基盤・環境	—	—								—							
		建築・デザイン	—	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1.00	1	0	0	1	0	0
		数理情報生命科学	—	—								—							
		生体・情報・システム工学	—	—								—							
		バイオテクノロジー	—	—								—							
		計	—	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1.00	1	0	0	1	0	0
	社 会 人 特 別 選 抜	社会基盤・環境	—	—								—							
		建築・デザイン	—	—								—							
		数理情報生命科学	—	—								—							
		生体・情報・システム工学	—	—								—							
		バイオテクノロジー	—	—								—							
		計	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
外 国 人 留 学 生 特 別 選 抜	社会基盤・環境	—	—								—								
	建築・デザイン	—	—								—								
	数理情報生命科学	—	—								—								
	生体・情報・システム工学	—	—								—								
	バイオテクノロジー	—	—								—								
	計	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
合計		50人	70	6	69	70	6	69	70	6	69	1.00	68	6	69	66	6	65	

2026年度 前橋工科大学大学院 工学研究科 (博士前期課程 環境・生命工学専攻) 入試結果

[内本学数=本学卒業(見込)者数]

入試 種別	コース	募集 人員	志 願 者 数		受 験 者 数 (A)			合 格 者 数 (B)			競争率 A÷B	入学手続者数		入 学 者 数			
			内女子数	内本学数	内女子数	内本学数	内女子数	内本学数	内女子数	内本学数		内女子数	内本学数	内女子数	内本学数		
2月日程	進学者選抜	社会基盤・環境	若干名	—		—		—		—		—	—		—		
		建築・デザイン	若干名	2	0	2	0	2	0	2	1.00	2	0	2	2	0	2
		数理情報生命科学	若干名	1	0	1	0	1	0	1	1.00	1	0	1	1	0	1
		生体・情報・システム工学	若干名	3	2	3	2	3	2	3	1.00	3	2	3	3	2	3
		バイオテクノロジー	若干名	1	0	1	0	1	0	1	1.00	1	0	1	1	0	1
		計	若干名	7	2	7	2	7	2	7	1.00	7	2	7	7	2	7
	一般選抜	社会基盤・環境	—	—		—		—		—		—	—		—		
		建築・デザイン	—	—		—		—		—		—	—		—		
		数理情報生命科学	—	—		—		—		—		—	—		—		
		生体・情報・システム工学	—	1	0	0	0	1	0	0	1.00	1	0	0	1	0	0
		バイオテクノロジー	—	—		—		—		—		—	—		—		
		計	—	1	0	0	0	1	0	0	1.00	1	0	0	1	0	0
	社会人特別選抜	社会基盤・環境	—	—		—		—		—		—	—		—		
		建築・デザイン	—	—		—		—		—		—	—		—		
		数理情報生命科学	—	—		—		—		—		—	—		—		
		生体・情報・システム工学	—	—		—		—		—		—	—		—		
		バイオテクノロジー	—	—		—		—		—		—	—		—		
		計	—	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
外国人留学生特別選抜	社会基盤・環境	—	—		—		—		—		—	—		—			
	建築・デザイン	—	—		—		—		—		—	—		—			
	数理情報生命科学	—	—		—		—		—		—	—		—			
	生体・情報・システム工学	—	—		—		—		—		—	—		—			
	バイオテクノロジー	—	—		—		—		—		—	—		—			
	計	—	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
合計		—	8	2	7	2	7	8	2	7	1.00	8	2	7	8	2	7

2026年度 前橋工科大学大学院 工学研究科 (博士前期課程 環境・生命工学専攻) 入試結果

[内本学数=本学卒業(見込)者数]

入試種別	コース	募集人員	志願者数			受験者数(A)			合格者数(B)			競争率 A÷B	入学手続者数			入学者数		
			内女子数	内本学数		内女子数	内本学数		内女子数	内本学数			内女子数	内本学数		内女子数	内本学数	
合計	社会基盤・環境	50	7	0	7	7	0	7	7	0	7	1.00	7	0	7	7	0	7
	建築・デザイン		22	5	21	22	5	21	22	5	21	1.00	21	5	21	19	5	18
	数理情報生命科学		11	1	11	11	1	11	11	1	11	1.00	11	1	11	11	1	11
	生体・情報・システム工学		31	2	30	31	2	30	31	2	30	1.00	31	2	30	31	2	30
	バイオテクノロジー		7	0	7	7	0	7	7	0	7	1.00	6	0	7	6	0	6
	合計	50人	78	8	76	78	8	76	78	8	76	1.00	76	8	76	74	8	72
研究生	社会基盤・環境	若干名	—			—			—			—	—			—		
	建築・デザイン	若干名	—			—			—			—	—			—		
	数理情報生命科学	若干名	—			—			—			—	—			—		
	生体・情報・システム工学	若干名	—			—			—			—	—			—		
	バイオテクノロジー	若干名	—			—			—			—	—			—		
	合計	若干名	0			0			0			—	0			0		
履科修目生等	—	若干名	—			—			—			—	—			—		
	合計	若干名	0			0			0			—	0			0		