

スケジュール【8/7(金)・8/8(土) 総合受付 8:45~(メイビットホール1階)】

参加区分
★…要予約
(上記以外は出入り自由)

日付	コード	イベント名称	場所	参加区分	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
土木・環境プログラム																		
8/7	C01	学長挨拶・プログラム説明	1号館 5階 152			9:40								13:20				
8/8	C01					~10:20								~14:00				
8/7	C02	模擬講義(対面)	1号館 5階 152	★			10:30							14:10				
8/8	C03						~11:00							~14:40				
8/7	C04	研究室見学ツアー	4号館 集合															
8/8	C05	60分×2回	4号館 2階 427	★				11:20								15:00		
8/8	C05							~12:20								~16:00		
建築都市プログラム																		
8/7	A01	学長挨拶・プログラム説明	1号館 5階 151			9:40								13:20				
8/8	A01					~10:20								~14:00				
8/7	午前 A02 午後 A03	模擬講義(対面)	1号館 5階 151	★			10:30							14:10				
8/8	A03						~11:00							~14:40				
8/7	午前 A04 午後 A06	研究室見学ツアー	4号館 集合															
8/8	A05	60分×2回	4号館 2階 425	★				11:20								15:00		
8/8	A05							~12:20								~16:00		
8/7	A08	プログラム展示	5号館 1階 513											9:40~15:30				
8/8	A08																	
工学デザインプログラム																		
8/7	D01	学長挨拶・プログラム説明	1号館 4階 141			9:40								13:20				
8/8	D01					~10:20								~14:00				
8/7	午前 D02 午後 D03	模擬講義(対面)	1号館 4階 141	★			10:30							14:10				
8/8	D03						~11:00							~14:40				
8/7	D04	研究室見学ツアー	4号館 集合															
8/8	D05	60分×2回	4号館 2階 423	★				11:20								15:00		
8/8	D05							~12:20								~16:00		
8/7	D06	プログラム展示	メイビットホール 多目的ホール											9:40~15:30				
8/8	D06																	
情報システムプログラム																		
8/7	J01	学長挨拶・プログラム説明	5号館 4階 542			9:40								13:20				
8/8	J01					~10:20								~14:00				
8/7	J02	模擬講義(対面)	5号館 4階 542	★			10:30							14:10				
8/8	J02						~11:00							~14:40				
8/7	J03	研究ポスター展示ツアー	5号館															
8/8	J03		4階 543・544	★				11:20								15:00		
8/8	J03							~12:20								~16:00		
医工学プログラム																		
8/7	M01	学長挨拶・プログラム説明	5号館 2階 523			9:40								13:20				
8/8	M01					~10:20								~14:00				
8/7	午前 M02/午後 M03	模擬講義(対面)	5号館 2階 523	★			10:30							14:10				
8/8	M03						~11:00							~14:40				
8/7	M04	研究室見学ツアー	5号館 4階 548	★														
8/8	M05	60分×2回	5号館 4階 548	★				11:20								15:00		
8/8	M05							~12:20								~16:00		
8/7	M06	プログラム展示	5号館 4階 548											9:40~15:30				
8/8	M06																	
生物応用プログラム																		
8/7	B01	学長挨拶・プログラム説明	5号館 4階 545			9:40								13:20				
8/8	B01					~10:20								~14:00				
8/7	B03	模擬講義(対面)	5号館 4階 545	★			10:30							14:10				
8/8	B04						~11:00							~14:40				
8/7	B05	研究室見学ツアー	4号館 集合															
8/8	B06	60分×2回	実験棟1 1階 719	★				11:20								15:00		
8/8	B06							~12:20								~16:00		
8/7	B07	体験演習 60分×2回	4号館 集合															
8/8	B08		実験棟1 1階 719	★				11:20								15:00		
8/8	B08							~12:20								~16:00		
8/7	B09	体験演習 60分×2回	4号館 集合															
8/8	B10		実験棟1 1階 719	★				11:20								15:00		
8/8	B10							~12:20								~16:00		
8/7	B11	プログラム展示	3号館 2階 326											9:40~15:30				
8/8	B11																	
事務局																		
8/7	S01	大学・入試説明会 (12:25~)	1号館 5階 151											12:30				
8/8	S01													~13:00				
8/7	S02	キャンパスツアー	4号館 集合	★※										13:30				
8/8	S03		4号館 1階 411					10:30						~11:40				
8/7	S04	各プログラム講義動画	1号館 3階 135															
8/8	S04							10:30~12:00						13:30~15:00				
8/7	S05	在学生に聞いてみよう! 相談コーナー	1号館 3階 134															
8/8	S05							10:30~12:00						13:30~15:00				
8/7	S06	教職員に質問できる! 相談コーナー	1号館 3階 133															
8/8	S06							10:30~12:00						13:30~15:00				
8/7	S07	わたしの ミライ×STEAM	1号館 3階 132	★※														
8/8	S08													14:30~16:00				
8/7	S09	過去問閲覧コーナー	1号館 3階 131															
8/8	S09							9:30~12:00						13:30~16:00				

※同伴者の方も参加できます

前橋工科大学

OPEN CAMPUS

2026

2026
8/7(金) » 8/8(土)

建築・都市・環境工学群

情報・生命工学群

- 土木・環境プログラム
- 建築都市プログラム
- 工学デザインプログラム

- 情報システムプログラム
- 医工学プログラム
- 生物応用プログラム



LINE@
@maebashi_it_od
LINEの「友だち」追加から
ID検索「二次元コード」で登録



事前WEB予約
7月10日から
受付開始



バス出発時刻(永井バス時刻表より) / 乗車時間:10分~15分 / 料金:200円(交通系ICカードご利用できます)
※8/7は平日ダイヤ、8/8は土日祝ダイヤです。

前橋駅 (4番のりば) ▶ 工科大	7日	8:13	8:35	9:00	9:20	10:00	10:25	10:40	10:55	11:15	11:40	11:50	12:10	12:40	13:15	13:25	13:40	13:55	14:25	14:50	15:10	15:25
	8日	8:10		9:00			10:11	10:40		11:10	11:40		12:20	12:40	13:11		13:40	14:10	14:25			15:25
工科大 ▶ 前橋駅	7日	10:19	10:33	11:04	11:33	11:59	12:18	12:58	13:13	13:34	14:04	14:18	14:33	14:53	15:13	15:33	15:58	16:34	16:59	17:18	17:57	
	8日	9:33	10:33	10:59	11:33	11:58			13:03	13:29		14:15	14:33		15:13	15:33		16:33	16:58	17:23	17:56	

公立大学法人 前橋工科大学
MAEBASHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY






〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町460番地1
TEL.027-265-0111 <https://www.maebashi-it.ac.jp/>









イベント(プログラム説明・模擬講義・研究室見学ツアー等)

建築・都市・環境工学群






土木・環境プログラム

	日程 8月7日 8月8日	コード C01	【プログラム説明】 土木・環境分野を学ぶのがおもしろい理由について説明します。
場所 1号館 5階 152	担当教員 教授 土倉 泰		
	日程 8月7日	コード C02	【模擬講義】見えない力を見る技術～壊れないモノを作るため、壊して分かる技術と壊さなくても分かる技術を知ろう～ 壊れないモノを作るためには、壊すことで学ぶ学問として破壊力学があります。モノに力を加えたとき、モノが耐えている力を見るための技術を紹介いたします。
場所 1号館 5階 152	担当教員 准教授 宮川 睦巳		
	日程 8月8日	コード C03	【模擬講義】環境にやさしいまちづくり・災害に強いまちづくり 安心して暮らすことのできる群馬のまちづくりを目指して、環境への影響が小さく、災害に強いまちを作っていくためのヒントについて解説します。
場所 1号館 5階 152	担当教員 教授 森田 哲夫		
	日程 8月7日	コード C04	【研究室見学ツアー】 実験棟2の見学をします。森(土木と建築の違いとは?)、平川(水理学の演習体験)、舌間(コンクリートの破壊を体感しよう)
場所 集合 4号館 2階 427	担当教員 准教授 森友宏・平川 隆一・舌間 孝一郎		
	日程 8月8日	コード C05	【研究室見学ツアー】 実験棟1の見学をします。田中(水浄化実験)、佐川(建設材料分野に関する機器分析の紹介)、梅津(水理学の演習体験)
場所 集合 4号館 2階 427	担当教員 教授 田中 恒夫・佐川 孝広 准教授 梅津 剛		

建築都市プログラム




	日程 8月7日 8月8日	コード A01	【プログラム説明】 建築や都市のデザインやマネジメントについて学ぶプログラムです。プログラムの内容について説明します。
場所 1号館 5階 151	担当教員 教授 三田村 輝章		
	日程 8月7日午前 8月8日午前	コード A02	【模擬講義】自分を知る・世界を知る 一築作りとしての住まい 私たちは食(ご飯)によって体(皮膚)をつくり、衣(衣服)によって暑さ寒さに対応する事から、住(建物)を三番目の皮膚と考えます。動物としての人間も巣としての住まいが必要なのです。
場所 1号館 5階 151	担当教員 教授 石川 恒夫		
	日程 8月7日午後 8月8日午後	コード A03	【模擬講義】建築史、過去は未来へのメッセージ 建築の歴史から私たちは何を学ぶのでしょうか。身近な群馬県内の建築を事例に、未来を切り開くための学問の入り口をご案内します。
場所 1号館 5階 151	担当教員 准教授 臼井 敬太郎		
	日程 8月7日午前 8月8日午後	コード A04 A05	【研究室見学ツアー】A 構造・材料系研究室 建築物の耐震性能について研究している建築構造学の2つの研究室を紹介いたします。大学では最先端の耐震技術に関する研究を行っており、その研究手法はコンピュータ上での解析から大型構造物実験まで様々です。このツアーでは、研究室見学の他、実験棟2の大型構造物試験システムの見学を行います。
場所 集合 4号館 2階 425	担当教員 教授 麻里 哲広 准教授 佐藤 良介		
	日程 8月7日午後 8月8日午前	コード A06 A07	【研究室見学ツアー】B 環境・設備系研究室 建築環境・設備分野では、建築空間の快適性や省エネを実現する技術の研究・開発を行っています。このツアーでは、温熱・空気環境、音環境に関する研究・教育施設を紹介いたします。心理実験室では、空調・換気設備の仕組みについて実際の設備機器を見ながら説明します。音響実験室では、建築材料の音響性能の計測や音環境の評価に使う実験室を紹介いたします。
場所 集合 4号館 2階 425	担当教員 教授 三田村 輝章 准教授 米村 美紀		
	日程 8月7日 8月8日	コード A08	【プログラム展示】 適材適所、学年の学びの進捗とともに、制作課題は変わっていきます。ここでは主に2年生の課題作品を展示しています。ものをつくる喜びとともに、早くつくる(描く)、正しくつくる(描く)、美しくつくる(描く)ことを目指します。
場所 5号館 1階 513	担当教員 教授 石川 恒夫・駒田 剛司		

工学デザインプログラム






	日程 8月7日 8月8日	コード D01	【プログラム説明】 工学を基礎とし、未来を拓くデザイン・マインドを身につける教育を行っているプログラムです。プログラムの内容について説明します。
場所 1号館 4階 141	担当教員 准教授 伊佐 浩史		
	日程 8月7日午前 8月8日午前	コード D02	【模擬講義】楽しく学べる色と素材の話 一心が動くクルマと自転車のデザイン 人の心動かし、社会課題を解決するデザインの力を楽しく学ぼう。
場所 1号館 4階 141	担当教員 教授 中島 陽子		
	日程 8月7日午後 8月8日午後	コード D03	【模擬講義】視覚の仕組みとユニバーサルデザイン 私たちはどのように世界を見ているのでしょうか。視覚の仕組みをひも解きながら、見えづらさを補うデザインをわかりやすく紹介します。身近な事例を通して、暮らしや社会を支えるデザインへの理解を深めます。
場所 1号館 4階 141	担当教員 准教授 桑波田 謙		
	日程 8月7日 8月8日	コード D04 D05	【研究室見学ツアー】 A: プロダクトデザイン研究室 (文房具やアクセサリから自動車まで身の回りのモノを自分の手で考え形にします) B: メディアアート/コミュニティアート研究室 (現代社会の様相をコミュニティへのフィールドワークなどを通じて調査し、そこで明らかとなった課題をコンピューティングを介して表現する研究に取り組んでいます) 25分ずつ2つの研究室を巡ります。(A→Bの順番の班と、B→Aの2班に分かれます)
場所 集合 4号館 2階 423	担当教員 教授 江本 剛夫(A) 助教 阿部 由布子(B)		
	日程 8月7日 8月8日	コード D06	【プログラム展示】 3年生の実習系授業の成果を展示するとともに、現役生による解説をします。メイビットホール(舞台)付近では、プロダクトデザイン分野による原寸の紙素材を用いた椅子と3Dプリントモデル、情報メディアデザイン分野によるインタラクティブアート作品のプレゼンテーション、多目的ホール(1号館休憩所)では、空間デザイン分野による空間造形課題のドローイングと模型を展示します。
場所 メイビットホール(舞台付近) 多目的ホール(1号館休憩所)	担当教員 工学デザインプログラム教員・3年生		

情報・生命工学群

情報システムプログラム

	日程 8月7日 8月8日	コード J01	【プログラム説明】 プログラミング技術を基礎に情報科学と生命科学の両方を学ぶプログラムです。プログラムの内容について説明します。
場所 5号館 4階 542	担当教員 教授 福地 佐斗志		
	日程 8月7日 8月8日	コード J02	【模擬講義】AI・機械学習って“なに”? AIで“なに”ができるのか、そもそも機械はどうやって学習するのか、その仕組みについてシンプルに解説します。
場所 5号館 4階 542	担当教員 助教 安保 勲人		
	日程 8月7日 8月8日	コード J03	【研究ポスター展示ツアー】 研究室の学生が研究内容をポスターで説明します。情報システムプログラムの各研究室で、どのような研究をしているか具体的に知ることができます。
場所 5号館 4階 543・544	担当教員 大学院生・卒研究生		

医工学プログラム

	日程 8月7日 8月8日	コード M01	【プログラム説明】 「人間」と「機械」、それらをつなぐ「情報・通信」に関わる分野を連携して履修し、多様化する社会ニーズの技術的課題に、“確かな知識に裏付けられた柔軟な思考”で対応できる“先導的な技術者”を育てます。
場所 5号館 2階 523	担当教員 教授 松本 浩樹		
	日程 8月7日午前 8月8日午後	コード M02	【模擬講義】脳の不思議 人体の中で最も謎に包まれている脳。なかでもどのようにして形成されるのか未だ解明されていない記憶について、その形成メカニズムにフォーカスします。
場所 5号館 2階 523	担当教員 教授 石川 保幸		
	日程 8月7日午後 8月8日午前	コード M03	【模擬講義】人間を支援するロボットシステム 人の筋肉から生じる電気信号を利用した福祉介護ロボットや人の移動を支援する移動ロボットなどをご紹介します。
場所 5号館 2階 523	担当教員 助教 李 沛謙		
	日程 8月7日 8月8日	コード M04 M05	【研究室見学ツアー】 このツアーに参加できない方も、展示室(548)のプログラム展示で随時全研究室の説明を見学できます!
場所 5号館 4階 548	担当教員 医工学プログラム教員		
	日程 8月7日 8月8日	コード M06	【プログラム展示】 医工学プログラム“全研究室”の展示説明・休憩所併設! (開催中いつでも観覧できます)
場所 5号館 4階 548	担当教員 医工学プログラム教員		

生物応用プログラム

	日程 8月7日 8月8日	コード B01	【プログラム説明】 生物の能力を有用物質の生産や環境の保全・浄化に役立てることを学ぶプログラムです。プログラムの内容について説明します。
場所 5号館 4階 545	担当教員 教授 本間 知夫		
	日程 8月7日	コード B03	【模擬講義】微生物が「食べる」プラスチックとは? 微生物によるプラスチック分解について概説し、分解されやすい材料の特徴や実用化に向けた研究を紹介します。
場所 5号館 4階 545	担当教員 准教授 蜂須賀 真一		
	日程 8月8日	コード B04	【模擬講義】生命の「しくみ」と疾患 人間が正常に生きていくためのメカニズムとその破綻による疾患発症について、実際の研究成果を交えて解説します。
場所 5号館 4階 545	担当教員 准教授 片山 将一		
	日程 8月7日 8月8日	コード B05 B06	【研究室見学ツアー】 生物工学や生物科学の研究を行っている様々な研究室を紹介いたします。3号館 各教員の研究室(351,343,333,315)
場所 集合 実験棟1 1階 719	担当教員 教授 菅原 一晴・山下 聡 准教授 中山 明・片山 将一		
	日程 8月7日 8月8日	コード B07 B08	【体験演習】ミクロの世界を見てみよう(微生物の顕微鏡観察) 代表的な微生物である大腸菌、酵母、麹カビを顕微鏡で形態観察を行います。集合後、実施場所(3号館 1階 313)に移動します。
場所 集合 実験棟1 1階 719	担当教員 教授 林 秀謙		
	日程 8月7日 8月8日	コード B09 B10	【体験演習】ビタミンB1、ビタミンB2を見てみよう! ドリンク剤の中に含まれるビタミンB1、ビタミンB2を抽出して実際に見てみましょう。集合後、実施場所(実験棟1の3階738)に移動します。
場所 集合 実験棟1 1階 719	担当教員 准教授 星 淡子		
	日程 8月7日 8月8日	コード B11	【プログラム展示】 各研究室の研究内容や研究成果のポスターを展示します。
場所 3号館 2階 326	担当教員 生物応用プログラム教員		