

群馬大学理工学部 授業時間割表

2026年度 後期 2年

曜日時限	理工学部 2年 後期										
	物質・環境類					電子・機械類					
	応用化学		食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	EM-A	EM-B	EM-C	EM-D	
AC-A	AC-B										
月	1~2	TB8B11 常微分方程式 山本 征法 5401				TB8B61 抽象数学 宮崎 隆史 総研402					
	3~4	TB8B13 電磁気学(材料科学・化学システム工学) 長尾 辰哉 ミツノIH(大講義室)				TB8B62 ▲電気電子回路演習 川崎 愛理・江田 廉 総研402					
	5~6	TB8B14 電磁気学演習 長尾 辰哉 総研402				TB8B75 確率統計(機械) 名越 弘文 総研303		TB8B85 確率統計(機械) 田沼 一実 5402			
	7~8	LB2801 [人文科学科目群] 哲学 榎田 隆平 総研301									
	9~10	TB8B15 *材料工学II 半谷 植彦・松原 雅昭 ミツノIH(大講義室)				TB8B16 ◎精選力学I 斎藤 隆泰 7206		TB8B65 ▲機械力学材料力学演習 田北 啓洋・鈴木 良祐 総研402			
	11~12	LB2901 [英語] 再履修英語102 アンソリアナ オンライン(予備:総研304) ※18:00 ~ 19:30									
	13~14										
火	1~2	TB8B17 *高分子化学I 檀上 将規・覚知 亮平 ミツノIH(大講義室)	TB8B17 ◎高分子化学I 檀上 将規・覚知 亮平 ミツノIH(大講義室)		TB8B66 ◎電子・機械基礎実験 各教員 CADルーム(3号館)・CAD/CAM室(太田) 他						
	3~4	TB8B18 確率統計 田沼 一実 総研402	TB8B19 ◎群馬県の食品工業概論 板橋 英之 総研303		TB8B50 確率統計 名越 弘文 8N33						
	5~6	TB8B20 *分子生物学 行木 信一 ミツノIH(大講義室)			TB8B22 *建設材料学 小澤 満津雄 7206						
	7~8	TB8B23 *物理化学III 奥津 哲夫・浅野 素子 5401	TB8B23 ◎物理化学III 奥津 哲夫・浅野 素子 5401		TB8B24 ◎水理学I 井上 卓也 7206						
	9~10	TB8B33 複素関数論 福高 翔太 総研303	TB8B33 複素関数論 福高 翔太 総研303		TB8B33 *複素関数論 福高 翔太 総研303		TB8B67 ◎電子・機械基礎実験 各教員 CADルーム(3号館)・CAD/CAM室(太田) 他				
	11~12	TB8B91 線形代数II(再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研301)									
	13~14	TB8B92 微分積分学II(再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研301)									
水	1~2	TB8B25 *バイオレオロジー 野田 玲治・藤木 淳平 ミツノIH(大講義室)		TB8B26 ◎移動現象論 野田 玲治・藤木 淳平 ミツノIH(大講義室)		TB8B26 *移動現象論 野田 玲治・藤木 淳平 ミツノIH(大講義室)		TB8B68 ▲熱力学流体力学演習 天谷 賢児・尾身 真一 総研402			
	3~4	TB8B27 *生体分子機能学 園山 正史 8N22		TB8B29 ◎金属材料学 荘司 郁夫 総研402		TB8B30 *廃棄物管理工学 伊藤 司 7206		[英語] 英語202(7クラス) LB2851 木野 悦子 7207 LB2854 正田 久美子 総研303 LB2857 ハロウ 7213 LB2852 岡田 和子 総研301 LB2855 下田 龍 8N31 LB2856 未定 総研304 LB2853 高波 幸代 6201 LB2858 田中 広宣 7206 LB2870 チンデミ 8N34			
	5~6	[英語] 英語202(10クラス) LB2861 木野 悦子 7207 LB2866 未定 総研304 LB2862 岡田 和子 総研301 LB2867 ハロウ 7213 LB2863 高波 幸代 6201 LB2868 田中 広宣 7206 LB2864 正田 久美子 総研303 LB2869 フーゲンブーム 6301 LB2865 下田 龍 8N31 LB2870 チンデミ 8N34									
	7~8	LB2810 [総合科目群] 破壊力学 松原 雅昭 総研303									
	9~10	LB2841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級II 大和 啓子 P202									
	11~12	LB2902 [英語] 再履修英語 スタイシー オンライン(予備:総研304) ※18:00 ~ 19:30									
	13~14										
木	1~2	TB8B31 *無機化学III 竹田 浩之 8N21	TB8B28 ◎微生物学 稲谷 健一 5402		TB8B34 *固体化学 岩本 伸司 ミツノIH(大講義室)		TB8B32 ◎環境水質工学 渡邊 智秀 7206		TB8B72 ▲制御工学演習 川口 貴弘 E大		
	3~4	TB8B34 固体化学 岩本 伸司 ミツノIH(大講義室)	TB8B35 ◎熱移動論 桂 達司 総研304		(後期前半) TB8B38 ◎エネルギー材料科学実験I 佐藤 和好・武田 直弘		TB8B39 ◎土と地盤の力学I 若井 明彦 7206		TB8B74 代数学(機械) 宮崎 隆史 ミツノIH(大講義室)		
	5~6					(後期後半) ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・小林 竜也・佐藤 和好・野田 佳雅 (材料)総研501 (化シス)総研301		TB8B40 ◎土木計画学 金井 昌信 7206		TB8B63 複素関数論(機械) 福高 翔太 総研402	
	7~8	TB8B36 ◎応用化学実験I 各教員	TB8B37 ◎食品科学実験 各教員				TB8B49 ◎地域の環境と安全 各教員 7206		TB8B64 複素関数論(機械) 山本 征法 5401		
	9~10							TB8B76 ▲基礎機械力学 山口 肇夫 総研402		TB8B69 量子力学I 高橋 学 ミツノIH(大講義室)	
	11~12										
	13~14										
金	1~2	TB8B42 化学工学基礎 石井 孝文 総研402	TB8B21 ◎食品工学基礎 谷野 孝徳 総研303		TB8B42 ◎化学工学基礎 石井 孝文 総研402		TB8B43 ◎コンピュータ工学I 小澤 満津雄 7206		TB8B77 ▲基礎電磁気学 曾根 進人 P203		
	3~4	TB8B44 *有機反応化学 菅野 研一郎 8N21	TB8B45 ◎食品分析 未定 総研303		TB8B46 *化学力学 神成 尚克 総研402		TB8B47 ◎測量学 森 飛 7206		TB8B79 ▲電磁気学演習 丹羽 幸太郎 P203		
	5~6					(後期前半) (時間割番号木曜日と同じ) ◎エネルギー材料科学実験I 佐藤 和好・武田 直弘				TB8B81 ▲基礎材料力学 松原 雅昭 ミツノIH(大講義室)	
	7~8	(時間割番号木曜日と同じ) ◎応用化学実験I 各教員		(時間割番号木曜日と同じ) ◎食品科学実験 各教員		(後期後半) ◎設計製図 小山 真司・西田 進一・小林 竜也・佐藤 和好・野田 佳雅 (材料)総研501 (化シス)総研301				TB8B82 ▲基礎電子回路 田中 真樹 総研402	
	9~10									TB8B83 ▲プログラミングII 茂木 和弘 総研402	
	11~12										
	13~14										
集中講義	TB7B01 インターンシップI(通年) 浅川 直紀・佐藤 和好										
オンデマンド	TB8393 環境エネルギー演習(ES再履修) 中川 紳好・桂 達司・野田 玲治					TB8294 機械知能システム工作実習(MS再履修) 川島 久宜					

時限	時間
1~2	8:40~10:10
3~4	10:20~11:50
5~6	12:40~14:10
7~8	14:20~15:50
9~10	16:00~17:30
11~12	17:35~19:05
13~14	19:10~20:40

- : 教養科目
- : 学部共通科目
- : 類専門科目
- : 再履修科目(教養科目・専門科目)対象: 類生・学科生
- : 再履修科目(専門科目)対象: 学科生のみ
- ◎ : 必修科目
- △・▲ : 類基礎科目履修要件科目
- * : 類展開科目履修要件科目