

群馬大学理工学部 授業時間割表

2026年度 前期 2年

学年等	理工学部 2年 前期														
	物質・環境類						電子・機械類								
	ME1		ME2		ME3		ME4		EM1		EM3				
	ME-A	ME-B	ME-C	ME-D	ME-E	ME-F	EM-A	EM-B	EM-C	EM-D					
月	1~2	TB7B16 *振動波動 長尾 俊哉 ミツハシ(大講義室)						TB7B67 △電子・機械基礎数学 田中 有弥 総研501							
	3~4	TB7B11 *ベクトル解析 福島 翔太 総研402		TB7B12 *ベクトル解析 山本 征法 5401		TB7B13 *ベクトル解析 宮崎 隆史 総研304		TB7B61 △基礎計測学 藤井 雄作 オンライン(予備:ミツハシ(大講義室))							
	5~6	TB7B14 *材料力学 I 荏司 郁夫・小山 真司・若井 明彦・松原 雅昭 ミツハシ(大講義室)			TB7B15 *材料力学 I 荏司 郁夫・小山 真司・若井 明彦・松原 雅昭 総研501			TB7B62 △基礎流体力学 松澤 賢人 総研402							
	7~8	LB1801 [人文科学科目群] 倫理学 佐藤 雅男 総研301 LB1802 [社会科学科目群] 社会学 石井 幸夫 総研304													
	9~10														
	11~12	TB7B91 線形代数 I (再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研303)													
	13~14	TB7B93 微分積分学 I (再履修) 宮崎 隆史 オンライン(予備:総研301)													
火	1~2	TB7B22 *生物化学 II 武田 茂樹 8N21		TB7B23 *生物化学 II 藤 秀夫 8N22		TB7B24 *生物化学 II 高橋 剛 8N33		TB7B25 *生物化学 II 井上 裕介 8S21		TB7B63 △基礎電気回路 三浦 健太 総研501					
	3~4	TB7B18 *無機化学 II 藤沢 潤一 8N21		TB7B19 *無機化学 II 尾崎 純一 8N22		TB7B20 *無機化学 II 浅野 素子 8N33		TB7B21 *無機化学 II 岩本 伸司 8S21		TB7B64 △常微分方程式 山本 征法 5401		TB7B65 △常微分方程式 福島 翔太 総研501			
	5~6							TB7B66 ◎基礎物理実験 長尾 俊哉・神谷 富裕・ 星 和志							
	7~8									TB7B68 ◎プログラミング I 川口 貴弘 コンピュータ演習室A					
	9~10							TB7B69 ◎基礎物理実験 長尾 俊哉・神谷 富裕・ 星 和志							
	11~12	TB7B92 物理学基礎 I (再履修) 引原 俊哉 総研301													
	13~14														
水	1~2	TB7B26 *物理化学 II 下赤 卓史 8N22		TB7B27 *物理化学 II 吉原 利志 8N33		TB7B28 *物理化学 II 森本 英行 8N21		TB7B29 *物理化学 II 樋山 みやび 5402		TB7B70 △基礎熱力学 鹿間 淑夫 ミツハシ(大講義室)					
	3~4	TB7B30 ◎安全工学・技術者倫理 林 偉民・中村 洋介・松尾 一郎・上原 宏樹・武田 直弘・森口 朋尚・岡崎 方紀・酒井 昌洋・鎌腰 雄一郎・大竹 雅久 ミツハシ(大講義室)						【英語】英語201(7クラス) LB1851 岡田 和子 総研301 LB1852 木野 悦子 7207 LB1853 正田 久美子 総研303 LB1854 下田 尾 誠 8N31 LB1855 高波 幸代 6201 LB1856 ハロウ 7213 LB1857 ミゼリス 総研304							
	5~6	LB1861 岡田 和子 総研301 LB1866 ハロウ 7213		LB1862 木野 悦子 7207 LB1867 田中 広宣 7206		LB1863 正田 久美子 総研303 LB1868 テンデム 8N34		LB1864 下田 尾 誠 8N31 LB1869 ミゼリス 総研304		LB1865 高波 幸代 6201 LB1870 フーゲンブーム 6301		TB7B71 ◎安全工学・技術者倫理 林 偉民・中村 洋介・松尾 一郎・上原 宏樹・武田 直弘・森口 朋尚・ 岡崎 方紀・酒井 昌洋・鎌腰 雄一郎・大竹 雅久 ミツハシ(大講義室)			
	7~8	LB1817 [自然科学科目群] 積乱雲と雷の科学 岩崎 博之 総研304													
	9~10	LB1841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級 I 渡邊 知照 P202													
	11~12	LB1901 [英語] 再履修英語101 ステイシー オンライン(予備:総研304) ※18:00 ~ 19:30													
	13~14														
木	1~2	TB7B31 *有機化学 II 綱井 秀樹 8N21		TB7B32 *有機化学 II 中村 洋介 8N22		TB7B33 *有機化学 II 中村 洋介 8N33		TB7B34 *有機化学 II 森口 朋尚 8S21		TB7B72 ◎課題発見セミナー 上原 宏樹・吉原 利志・曾根 逸人・山口 豊夫・佐伯 俊彦・茂木 和弘 総研402					
	3~4	TB7B35 ◎課題発見セミナー 上原 宏樹・吉原 利志・曾根 逸人・山口 豊夫・佐伯 俊彦・茂木 和弘 ミツハシ(大講義室)													
	5~6							TB7B73 振動波動 引原 俊哉 総研402							
	7~8							TB7B75 ベクトル解析 福島 翔太 総研402		TB7B76 ベクトル解析 山本 征法 5402					
	9~10							TB7B77 振動波動演習 引原 俊哉 総研402							
	11~12	LB1902 [英語] 再履修英語 田中 広宣 オンライン(予備:総研304) ※18:00 ~ 19:30													
	13~14														
金	1~2	TB7B37 *分析化学 板橋 英之・樋山 みやび 8N33		TB7B38 *分析化学 佐藤 記一・村岡 貴子 8N22		TB7B39 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・浅野 素子・山路 裕・橋 鑑野・中川 紳好・金井 昌信 総研402				TB7B79 ◎基礎製図 丸山 真一・尾崎 俊二・鈴木 孝明・相原 智康・川島 久宣・ 高橋 俊樹・田中 有弥・古澤 伸一・ゴンザレス・高田 裕司 総研501					
	3~4	TB7B41 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・浅野 素子・山路 裕・橋 鑑野・中川 紳好・金井 昌信 総研402				TB7B43 *分析化学 板橋 英之・樋山 みやび 8N33		TB7B44 *分析化学 佐藤 記一・村岡 貴子 8N22							
	5~6									TB7B83 ◎基礎物理実験 高橋 学・引原 俊哉 ・星 和志					
	7~8	(時間割番号木曜日と同じ) ◎物質・環境基礎実験 各教員						TB7B84 ◎プログラミング I 川口 貴弘 コンピュータ演習室A							
	9~10							TB7B85 ◎基礎物理実験 高橋 学・引原 俊哉 ・星 和志							
	11~12	TB7B95 化学基礎(再履修) 村岡 貴子 総研303													
	13~14	TB7B96 物理学基礎 II (再履修) 高橋 学 ミツハシ(大講義室)													
集中講義	TB7791 学びのリテラシー(3)(再履修)														
オンデマンド	TB7801 インターンシップ I (通年) 浅川 直紀・佐藤 和好						TB7802 インターンシップ I (通年) 橋本 誠司・三浦 健太								
	TB7491 物性物理学(EL再履修) 尾崎 俊二 TB7490 情報科学特別演習 I (再履修) 加藤 毅 TB7492 発案工学(EL再履修) 三浦 健太														
	LB1922 データサイエンス(再履修) 鈴木裕之														

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
- \* : 類履修科目履修要件科目