

学年等 曜日時限		理工学部 2年 前期																			
		物質・環境類						電子・機械類													
		ME-a		ME-b		ME-c		ME-d		EM1		EM2		EM3							
ME-A		ME-B		ME-C		ME-D		ME-E		ME-F		EM-A		EM-B		EM-C		EM-D			
月	1~2	TB7B11 *ベクトル解析 田沼 一実 総研402		TB7B12 *ベクトル解析 名越 弘文 大講義室		TB7B13 *ベクトル解析 加藤 睦也 総研502															
	3~4	TB7B14 *振動波動 守田 佳史 総研402				TB7B15 *振動波動 鈴木 真穂子 5401						TB7B61 △基礎計測学 藤井 雄作 大講義室		TB7B62							
	5~6	TB7B16 *材料力学 I 松原 雅昭 大講義室		TB7B17 *材料力学 I 若井 明彦 総研301		TB7B18 *材料力学 I 嶋崎 賢一 7206		TB7B19 *材料力学 I 荏 都夫・小山 真司 5401						△基礎流体力学 天谷 賢児 総研402							
	7~8	LB1801 [人文科学科目群] 倫理学 佐藤 雅男 総研506 LB1802 [社会科学科目群] 社会学 石井 幸夫 総研304																			
	9~10													TB7B63 ◎プログラミング I 瀬見 幸江・千葉 明人 大講義室							
	11~12	TB7B81 線形代数 I (再履修) 山田 正人 総研502																			
	13~14	TB7B92 化学基礎(再履修) 上原 宏樹・石井 希実 総研502																			
火	1~2													TB7B64 △基礎電気回路 花泉 修・三浦 健太 大講義室							
	3~4	TB7B20 *無機化学 II 藤沢 潤一 8N21		TB7B21 *無機化学 II 尾崎 純一 8N22		TB7B22 *無機化学 II 浅野 素子 8N33		TB7B23 *無機化学 II 岩本 伸司 8S21		TB7B65 △常微分方程式 田沼 一実 総研502		TB7B66 △常微分方程式 加藤 睦也 総研303		TB7B69 △電子・機械基礎数学 佐藤 守彦・端倉 弘太郎・田中 有弥 大講義室							
	5~6	TB7B24 *生物化学 II 武田 茂樹 8N21		TB7B25 *生物化学 II 粕谷 健一 8N22		TB7B26 *生物化学 II 高橋 剛 8N33		TB7B27 *生物化学 II 井上 裕介 8S21		TB7B67 ◎基礎物理実験 長尾 辰哉・鈴木 真穂子 ・引原 俊哉											
	7~8																				
	9~10											TB7291 機構学(MS再履修) 村上 岩範 総研501		TB7B68 ◎基礎物理実験 長尾 辰哉・鈴木 真穂子 ・引原 俊哉		TB7291 機構学(MS再履修再履修) 村上 岩範 総研501					
	11~12	TB7B93 物理学基礎 I (再履修) 高橋 学 総研502																			
	13~14	TB7B84 微積分 I (再履修) 天羽 雅昭 総研502																			
水	1~2	TB7B28 *物理化学 II 堀内 宏明 5401		TB7B29 *物理化学 II 吉原 利忠 8N33		TB7B30 *物理化学 II 森本 英行 総研502		TB7B31 *物理化学 II 原野 安士 5402				TB7B70 △基礎熱力学 座間 潮夫 大講義室									
	3~4	TB7B32 ◎安全工学・技術者倫理 林・中村・松尾・上原・武田・森口・岡崎・永江・神林・大竹 総研402・5402・7206										LB1851 コントララス P203 LB1854 岡田和子 総研506 LB1857 正田久美子 総研501		【英語】英語201 LB1852 ベルジユロン 総研303 LB1855 マツカラク 総研304		LB1853 磯崎 総研502 LB1856 香山 総研301					
	5~6	LB1861 コントララス P203 LB1866 マツカラク 総研304 LB1871 クローズ 7213		LB1862 フーゲンブーム P204 LB1867 香山 総研301		【英語】英語201 LB1863 ベルジユロン 総研303 LB1868 ネウハネ 8N54		LB1864 磯崎 総研502 LB1869 正田久美子 総研501		LB1865 岡田和子 総研506 LB1870 高波幸代 総研402				TB7B71 ◎安全工学・技術者倫理 林・中村・松尾・上原・武田・森口・岡崎・永江・神林・大竹 大講義室							
	7~8	LB1816 [自然科学科目群] 地質学 中村 庄八 総研502																			
	9~10	LB1831 [外国語教養科目群] 選択英語A⑤ 前原 由幸 総研502 LB1841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級 I 大和 啓子 総研501																			
	11~12	LB1901 [英語] 再履修英語101 藤枝 豊 総研502 ※18:00 ~ 19:30																			
	13~14	TB7791 学びのリテラシー(3) (再履修) 長尾 辰哉 総研502 ※19:35 ~ 21:05																			
木	1~2	TB7B33 *有機化学 II 網井 秀樹 8N21		TB7B34 *有機化学 II 中村 洋介 8N22		TB7B35 *有機化学 II 海野 雅史 8N33		TB7B36 *有機化学 II 森口 朋尚 8S21				TB7B72 ◎課題発見セミナー 浅川 直紀・石間 経章・上原 宏樹・曾根 逸人・山口 誉夫 総研402		TB7292 工業力学(MS再履修) 荏 都夫 総研303							
	3~4	TB7B37 ◎課題発見セミナー 浅川 直紀・石間 経章・上原 宏樹・曾根 逸人・山口 誉夫 大講義室																			
	5~6											TB7B73 振動波動 引原 俊哉 総研402		TB7B74 振動波動 高橋 学 総研502							
	7~8	TB7B38 ◎物質・環境基礎実験 各教員										TB7B75 ベクトル解析 天羽 雅昭 総研402		TB7B76 ベクトル解析 宮崎 隆史 総研502							
	9~10											TB7B77 振動波動演習 引原 俊哉 総研402		TB7B78 振動波動演習 高橋 学 総研502							
	11~12	LB1902 [英語] 再履修英語 川島 智幸 総研502 ※18:00 ~ 19:30																			
	13~14																				
金	1~2	TB7B39 *分析化学 板橋 英之・植山 みやび 総研303		TB7B40 *分析化学 黒田 真一・佐藤 記一 大講義室		◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 稔・山延 健・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室A		◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 稔・山延 健・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室B		TB7B79 ◎基礎製図 荒木 幹也・田中 有弥・尾崎 俊二 総研402		TB7B80 ◎基礎製図 丸山 真一・相原 智康・高橋 俊樹 総研502		TB7B81 ◎基礎製図 古澤 伸一・川島 久宣・ 鈴木 孝明・中沢 信明 5402							
	3~4	TB7B43 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 稔・山延 健・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室A		TB7B44 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 稔・山延 健・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室B		TB7B41 *分析化学 板橋 英之・植山 みやび 総研303		TB7B42 *分析化学 黒田 真一・佐藤 記一 8N22													
	5~6	(時間割番号木曜日と同じ) ◎物質・環境基礎実験 各教員										TB7B82 △電子・機械基礎数学 佐藤 守彦・端倉 弘太郎・田中 有弥 総研402		TB7B83 ◎基礎物理実験 山本 隆夫・高橋 学 ・星 和志							
	7~8																				
	9~10											TB7293 コンピュータハードウェア(MS再履修) 魏 書剛 総研501				TB7B84 ◎基礎物理実験 山本 隆夫・高橋 学 ・星 和志					
	11~12																				
13~14	TB7B95 物理学基礎 II (再履修) 山本 隆夫 大講義室																				
集中講義	TB7191 基礎生物学(CB再履修) 武田 茂樹										TB7491 物性物理学(EL再履修) 尾崎 俊二 TB7492 免疫電工学(EL再履修) 三浦 健太										
オンデマンド	TB7B01 インターシッパ I 山延 健・黒田 真一 TB7392 有機化学 I (ES再履修) 大重 真彦 TB7395 環境エネルギー演習(ES再履修) 中川・桂・野田										TB7393 環境材料科学(ES再履修) 黒田・河原・小澤 TB7394 分離工学 I (ES再履修) 原野 安士		TB7B02 インターシッパ I 村上 岩範・田中 勇樹								

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
- ※ 再履修英語・再履修英語101は、18:00 ~ 19:30