

学年等	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	EM-E	EM-F	EM-G	EM-H	
月	1~2														
	3~4	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 5401		TB7B13 *ベクトル解析 宮崎 隆史 総研502		TB7B61 △基礎計測学 藤井 雄作 大講義室							
	5~6	TB7B14 *材料力学Ⅰ 荘司 郁夫・小山 真司・若井 明彦・嶋崎 賢一・松原 雅昭 大講義室				TB7B15 *材料力学Ⅰ 荘司 郁夫・小山 真司・若井 明彦・嶋崎 賢一・松原 雅昭 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							TB7B62 △基礎流体力学 天谷 賢児 総研402							
	11~12	TB7B91 線形代数Ⅰ(再履修) 山田 正人 オンライン(予備:総研502)													
	13~14	TB7B93 微積分学Ⅰ(再履修) 名越 弘文 総研502													
火	1~2	TB7B16 *振動波動 守田 佳史 大講義室						TB7B63 △基礎電気回路 花泉 修三・三浦 健太 総研402							
	3~4	TB7B18 *無機化学Ⅱ 藤沢 潤一 8N21		TB7B19 *無機化学Ⅱ 尾崎 祥一 8N22		TB7B20 *無機化学Ⅱ 浅野 美子 8N33		TB7B21 *無機化学Ⅱ 岩本 伸司 8S21		TB7B64 △常微分方程式 田沼 一実 5401		TB7B65 △常微分方程式 名越 弘文 総研303			
	5~6	TB7B22 *生物化学Ⅱ 武田 茂樹 8N21		TB7B23 *生物化学Ⅱ 稲谷 健一 8N22		TB7B24 *生物化学Ⅱ 高橋 剛 8N33		TB7B25 *生物化学Ⅱ 井上 裕介 8S21		TB7B66 ◎基礎物理実験 長尾 辰哉・守田 佳史・ 星 和志		TB7B67 △電子・機械基礎数学 田中 有弥・千葉 明人 大講義室			
	7~8							TB7B69 ◎基礎物理実験 長尾 辰哉・引原 俊哉・ 星 和志		TB7B68 ◎プログラミングⅠ 川口 貴弘・千葉 明人・潮見 幸江 コンピュータ演習室A					
	9~10														
	11~12	TB7B92 物理学基礎Ⅰ(再履修) 高橋 学 総研502													
	13~14														
水	1~2	TB7B26 *物理化学Ⅱ 下赤 卓史 8N22		TB7B27 *物理化学Ⅱ 百原 利志 8N33		TB7B28 *物理化学Ⅱ 森本 英行 総研502		TB7B29 *物理化学Ⅱ 原野 安土 5402		TB7B70 △基礎熱力学 藤間 道夫 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 茂樹・森口 朋尚・岡崎 方紀・酒井 昌洋・鎌腰 雄一郎・大竹 雅久 大講義室						【英語】英語201(7クラス) LB1851 岡田 和子 P203 LB1852 正田 久実子 総研303 LB1853 春山 総研502 LB1854 下田 誠 総研506 LB1855 原島 秀人 総研304 LB1856 木野 悦子 7207 LB1857 マツカラク 総研301							
	5~6	LB1861 岡田 和子 P203 LB1866 木野 悦子 7207 LB1871 フーゲンブーム P204		LB1862 正田 久実子 総研303 LB1867 マツカラク 総研301		LB1863 春山 総研502 LB1868 コントレラス 8N34		LB1864 下田 誠 総研506 LB1869 高波 幸代 総研402		LB1865 原島 秀人 総研304 LB1870 ペルジュロン 総研501		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 茂樹・森口 朋尚・岡崎 方紀・酒井 昌洋・鎌腰 雄一郎・大竹 雅久 大講義室			
	7~8	LB1816 [自然科学科目群] 地球の進化とプレートテクトニクス 土谷 信高 総研502													
	9~10	LB1841 [日本語・日本事情] 桐生日本語中級Ⅰ 渡邊 知歌 総研501													
	11~12	LB1901 【英語】再履修英語101 STEINER オンライン(予備: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 オンライン(予備:総研502) ※19:35 ~ 21:05													
木	1~2	TB7B31 *有機化学Ⅱ 網井 秀樹 8N21		TB7B32 *有機化学Ⅱ 中村 洋介 8N22		TB7B33 *有機化学Ⅱ 海野 雅史 8N33		TB7B34 *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 豊夫・鈴木 孝明・林 偉民・板橋 英之・下赤 卓史・藤 飛・野田 玲治・尾崎 俊二 総研402					
	3~4	TB7B35 ◎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 豊夫・鈴木 孝明・林 偉民・板橋 英之・下赤 卓史・藤 飛・野田 玲治・尾崎 俊二 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	TB7B36 ◎物質・環境基礎実験 各教員						TB7B75 ベクトル解析 宮崎 隆史 総研502		TB7B76 ベクトル解析 田沼 一実 総研402					
	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 オンライン(予備:総研502) ※18:00 ~ 19:30													
	13~14														
金	1~2	TB7B37 *分析化学 板橋 英之・樋山 みやび 総研303		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・園山 正史・山路 穂・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室A		TB7B40 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 穂・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・コンラレス 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 久宜・ 鈴木 孝明・中沢 信明 総研402	
	3~4	TB7B41 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 穂・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室A		TB7B42 ◎プログラミング基礎 浅川 直紀・園山 正史・山路 穂・橋 熊野・中川 紳好・清水 義彦 コンピュータ演習室B		TB7B43 *分析化学 板橋 英之・樋山 みやび 総研303		TB7B44 *分析化学 佐藤 記一・村岡 貴子 8N22		TB7B82 △電子・機械基礎数学 田中 有弥・千葉 明人 総研402		TB7B83 ◎基礎物理実験 山本 隆夫・高橋 学 ・星 和志			
	5~6							TB7B84 ◎プログラミングⅠ 川口 貴弘・千葉 明人・潮見 幸江 コンピュータ演習室A				TB7B85 ◎基礎物理実験 山本 隆夫・高橋 学 ・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													
	9~10														
	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) 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 TB7193 化学・生物化学原論Ⅱ(CB再履修) 中村 洋介 TB7B01 インターンシップⅠ(通年) 河原 豊・武田 茂樹						TB7B02 インターンシップⅠ(通年) 林 偉民・高橋 佳孝 TB7431 物性物理学Ⅱ(再履修) 尾崎 俊二 TB7492 発光電子工学Ⅱ(再履修) 三浦 健太								
オンデマンド	LB1928 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
- : 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