

学年等 曜日時限		理工学部 3年 前期																			
		物質・環境類					電子・機械類														
		応用化学 AC-A AC-B		食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械 PMC-1 PMC-2		知能制御 PIC-1 PIC-2		電子情報通信 PEI-1 PEI-2									
月	1~2	TB7C21 無機材料科学 白石 壮志・森本 英行・佐藤 和好 総研402		TB7C27 高分子科学 橋 熊野 5401		TB7C21 無機材料科学 白石 壮志・森本 英行・佐藤 和好 総研402		TB7C61 機械実習 各教員 P202・コンピュー 夕演習室B・工作 室(太田)		TB7C62 機械製図 I 半谷 禎彦 CADルーム		TB7C63 光工学(*電子情報) 千葉 明人 総研303									
	3~4	TB7C12 生物有機化学 松尾 一郎・森口 朋尚 8N21		TB7C13 生物学 大重 真彦 5402								TB7C65 応用回路演習(*電子情報) 張 浩浩 総研303									
	5~6							TB7C18 *交通・都市開発工学 金井 昌信 7213													
	7~8	TB7C15 ◎応用化学実験 II 各教員		TB7C16 ◎食品生産工学実験 各教員		TB7C17 ◎エネルギー材料科学実験 II 各教員		TB7C19 *防災計画 金井 昌信 7213		TB7C66 機械製図 I 岩崎 篤 CADルーム		TB7C67 機械実習 各教員 P202・コンピュー 夕演習室B・工作 室(太田)		TB7C68 デジタルシステム設計(*電子情報) 弓仲 康史 総研402							
	9~10							TB7C20 ◎土木計画学演習(通年) 金井 昌信 7213													
	11~12																				
13~14																					
火	1~2			TB7C11 *基礎電気回路 三浦 健太 総研501		TB7C22 *コンクリート工学 II 小澤 満津雄 7213				TB7C69 メカトロニクス(*機械・知能制御) 村上 岩範 5401											
	3~4	TB7C23 有機合成化学 網井 秀樹 ミツバIH(大講義室)		TB7C24 ◎食品工学演習 I 武野 宏之・杉山 友太 総研304		TB7C23 有機合成化学 網井 秀樹 ミツバIH(大講義室)		TB7C25 ◎水理学 II 鍋崎 賢一 7213		TB7C70 量子力学 II 高橋 学 総研402											
	5~6							TB7C71 ◎機械材料 相原 智康 5401		TB7C72 ◎システムデザイン実習 I 丸山 真一・中沢 信明・田中 有弥・ 村上 岩範・高田 裕司 総研501		TB7C74 ◎電子情報 通信実験 I 櫻井 浩・ 尾崎 俊二・ 古田 有希・ 高橋 佳孝・ 尾池 弘美									
	7~8	(時間割番号月曜日と同じ) ◎応用化学実験 II 各教員		(時間割番号月曜日と同じ) ◎食品生産工学実験 各教員		(時間割番号月曜日と同じ) ◎エネルギー材料科学実験 II 各教員															
	9~10									TB7C80 電子回路(*電子情報) 本島 邦行 6201											
	11~12																				
13~14																					
水	1~2									TB7C75 ◎専門英語 I 田北 啓洋・田中 有弥・天谷 賢規・船津 賢人・李 碩・マチャコン・弓仲 康史 総研303・総研304・総研402・P201・P202・P203・P204											
	3~4	TB7C28 ◎応用化学演習 II 竹田 浩之 8N21				TB7C29 ◎専門英語 I 藤本 淳平・井上 雅博・奥 浩之・マチャコン コンピュータ演習室A・コンピュータ演習室B				TB7C76 制御工学(*機械・知能制御) カマル 総研402											
	5~6			TB7C30 分層工学 原野 安土 5401		TB7C30 *分層工学 原野 安土 5401		TB7C31 ◎専門英語 I マチャコン コンピュータ演習室A		LB1822 技術者原簿(MS再履修) (2年 ◎安全工学・技術者倫理) ミツバIH(大講義室)		TB7C81 電磁気学(*機械・電子情報) 張 慧 5402									
	7~8			TB7C32 ◎専門英語 I マチャコン コンピュータ演習室A				TB7C33 *環境整備工学 II 伊藤 司 7213													
	9~10									LB1841 [日本語・日本語] 桐生日本語中級 I 渡邊 知規 P202											
	11~12																				
13~14																					
木	1~2			TB7C34 ◎設計製図実習 小山 真司・井上 雅博・西田 進一・小林 竜也・ 荘司 郁夫・野田 玲治・高澤 彰香 総研301・総研304		TB7C35 ◎土地盤の力学 II 若井 明彦 7213		TB7C36 機械要素設計(MS再履修) 林 信良 P204													
	3~4	TB7C37 ◎応用化学演習 I 神谷 厚輝 8N22		TB7C38 ◎粉体工学 原野 安土 総研303				TB7C14 ◎環境整備工学 I 渡邊 智秀 7213		TB7C77 材料力学(◎機械) 半谷 禎彦 総研402		TB7C78 電子物性工学(*電子情報) 櫻井 浩 5401									
	5~6	TB7C40 構造化学 奥津 哲夫 8N21		TB7C41 *生物統計学 鈴木 美和・スレーン・トーン 総研303		TB7C42 *粘弾塑性力学 井上 雅博 5401				TB7C79 ◎機械学 鈴木 孝明 ミツバIH(大講義室)											
	7~8	TB7C43 工業化学概論 奥津 哲夫・上原 宏樹・浅川 直紀 5401				TB7C43 *工業化学概論 奥津 哲夫・上原 宏樹・浅川 直紀 5401		TB7C44 *地盤環境工学 若井 明彦 7213				TB7C82 ◎システムデザイン実習 II 橋本 誠司・三輪 空司・ 丹羽 章太郎・川口 貴弘 コンピュータ演習室A									
	9~10	TB7C45 基礎量子論 長尾 辰哉 ミツバIH(大講義室)		*TB7C45 基礎量子論 長尾 辰哉 ミツバIH(大講義室)		TB7C45 基礎量子論 長尾 辰哉 ミツバIH(大講義室)		TB7C45 基礎量子論 長尾 辰哉 ミツバIH(大講義室)		TB7C84 ◎熱力学 荒木 幹也 5401											
	11~12	TB7C46 偏微分方程式 田沼 一実 総研402				*TB7C46 偏微分方程式 田沼 一実 総研402						TB7C85 偏微分方程式 田沼 一実 総研402									
13~14																					
金	1~2	TB7C47 ◎専門英語 I 松尾 一郎 ミツバIH(大講義室)				TB7C57 ◎設計製図実習 小山 真司・井上 雅博・西田 進一・小林 竜也・ 荘司 郁夫・野田 玲治・高澤 彰香 総研301・総研304				TB7C86 コンピュータアルゴリズム(*電子情報) 伊藤 直史 5401											
	3~4	TB7C50 細胞生物学 武田 茂樹 5401		TB7C53 *食品衛生学 谷野 孝徳 5402						TB7C87 電気回路(*機械・電子情報) 鈴木 宏輔 ミツバIH(大講義室)											
	5~6	TB7C51 電気化学 奥津 哲夫・白石 壮志・森本 英行 5401		TB7C52 ◎食品機能通論 藤 秀夫 総研303		TB7C51 *電気化学 奥津 哲夫・白石 壮志・森本 英行 5401		TB7C39 ◎構造力学 II 斎藤 隆泰 7213		TB7C88 流体力学(◎機械) 石間 経章 ミツバIH(大講義室)		TB7C64 パワーエレクトロニクス (◎知能制御) 柴地 伸和 総研501									
	7~8	TB7C54 *材料加工学 小山 真司 5401				TB7C55 *河川防災学 井上 卓也 7213				TB7C6A 機械力学(*機械・知能制御) 丸山 真一 総研402		TB7C89 ◎電子情報 通信実験 I 櫻井 浩・ 尾崎 俊二・ 古田 有希・ 高橋 佳孝・ 尾池 弘美									
	9~10					TB7C56 ◎空間情報学 小野田 敏 他 7213						TB7C8B 基礎加工学(*機械・知能制御) 鈴木 孝明 総研402									
	11~12							LB1903 [英語] 再履修英語201 コース オンライン(予備:総研304) ※18:00 ~ 19:30													
13~14																					
集中講義		TB7C01 インターンシップ II(通年) 小澤 満津雄・佐藤 和好					TB7C03 ◎測量学実習(通年) 金井 昌信					TB7C02 インターンシップ II(通年) 弓仲 康史・荒木 幹也									
オンデマンド		LB1922 データサイエンス(再履修) 鈴木裕之										TB7493 情報理論(EL再履修) 伊 友 TB7495 電磁気学III(EL再履修) 高橋 俊樹 TB7498 電子回路設計(EL再履修) 弓仲 康史					TB7494 半導体工学(EL再履修) 櫻井 浩 TB7496 電気法規・施設管理(EL再履修) 三浦 健太				

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
- △・▲ : 基礎礎科目履修要件科目
- * : 類履修科目履修要件科目