

学年等	理工学部 3年 前期												
	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	機械		知能制御		電子情報通信		
曜日時限	AC-A	AC-B				PMC-1	PMC-2	PIC-1	PIC-2	PEI-1	PEI-2		
月	1~2	TB7C21 無機材料学 白石 壮志・森本 英行・佐藤 和好 大講義室		TB7C21 ◎無機材料学 白石 壮志・森本 英行・佐藤 和好 大講義室			TB7C61 ◎機械実習 石岡 健二・古池 新彦・田中 有弥・松津 賢人・今井 健太郎 コンピュータセンター 研究推進支援センター・コンピュータ演習室B・工作室(太田)	TB7C62 ◎機械製図 I 半谷 祐彦 CADルーム		TB7C63 工学(◎電子情報) 高橋 佳孝 総研303			
	3~4	TB7C12 生物有機化学 松尾 一郎・森口 朋尚 8N21		TB7C11 ◎基礎電気回路 花泉 修・三浦 健太 8N22		TB7C14 ◎環境整備工学 I 渡邊 智秀 7213			TB7C64 パワーエレクトロニクス(◎知能制御) 石川 赴夫 総研303				
	5~6					TB7C18 *交通・都市開発工学 金井 昌信 7213			TB7C65 応用回路演習(◎電子情報) 張 浩浩 5401				
	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		TB7C66 ◎機械製図 I 岩崎 篤 CADルーム	TB7C67 ◎機械実習 荒木 幹也・半谷 祐彦・川島 久重・藤原 康夫・鈴木 良樹 研究推進支援センター・コンピュータ演習室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					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 総研502				
	3~4	TB7C23 有機合成化学 網井 秀樹 大講義室		TB7C24 ◎食品工学演習 I 武野 宏之・大重 真彦・樋山 みやび 総研304		TB7C23 有機合成化学 網井 秀樹 大講義室			TB7C70 量子力学 II 守田 佳史 総研402				
	5~6					TB7C26 ◎社会基盤工学実験 I 清水 義彦・小澤 満津雄・窪田 恵一・鶴崎 賢一・蔡 飛 7213		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 総研502	TB7C73 ◎システムデザイン実習 II 橋本 誠司・三輪 空司・川口 貴弘 鈴木 孝明 CADルーム	TB7C74 ◎電子情報 通信実験 I 櫻井 浩・尾崎 俊二・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												
	11~12												
	13~14												
水	1~2			TB7C27 ◎高分子科学 橋 熊野 5401					TB7C75 ◎専門英語 I 田北 啓洋・瀬見 幸江・天谷 賢児・松津 賢人・神谷 裕富・マチャコン・弓仲 康史 総研402, P201, P202, P203, P204, J3, メディアルーム				
	3~4	TB7C28 ◎応用化学演習 II 竹田 浩之 8N21		TB7C29 ◎専門英語 I 河原 豊・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		LB1821 技術者原論(ESA再履修) (2年 ◎安全工学・技術者倫理) 大講義室		TB7C76 制御工学(◎機械・知能制御) カマル 総研402					
	5~6			TB7C30 分離工学 原野 安士 5401		TB7C31 ◎専門英語 I マチャコン コンピュータ演習室A		LB1822 技術者原論(MS再履修) (2年 ◎安全工学・技術者倫理) 大講義室					
	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・日本語事情] 桐生日本語中級 I 渡邊 知照 総研501											
	11~12												
	13~14												
木	1~2					TB7C35 ◎土と地盤の力学 II 若井 明彦 7213		TB7292 機械要素設計(MS再履修) 林 健民 総研304					
	3~4	TB7C36 ◎応用化学演習 I 佐伯 俊彦 8N21	TB7C37 ◎応用化学演習 I 神谷 隆輝 8N22	TB7C38 ◎粉体工学 原野 安士 総研304		TB7C34 ◎設計製図実習 小山 真司・井上 雅博・西田 進一・小林 竜也・庄司 郁夫・野田 玲治・佐藤 和好 総研501・総研506	TB7C39 ◎構造力学 II 斎藤 隆泰 7213		TB7C77 材料力学(◎機械) 半谷 祐彦 総研402		TB7C78 電子物性工学(◎電子情報) 櫻井 浩 E大		
	5~6	TB7C40 構造化学 奥津 哲夫 8N21		TB7C41 *生物統計学 若松 馨 総研303		TB7C42 *粘弾性力学 井上 雅博 5401			TB7C79 ◎機構学 鈴木 孝明・村上 岩範 大講義室		TB7C80 *電子回路 本島 邦行 E大		
	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 浩之・上原 宏樹・浅川 直紀 5401		TB7C44 *地盤環境工学 若井 明彦 7213	TB7C81 *電磁気学 古澤 伸一 大講義室	TB7C82 ◎システムデザイン実習 II 橋本 誠司・三輪 空司・川口 貴弘 鈴木 孝明 CADルーム	TB7C83 ◎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 鈴木 孝明 総研303	TB7C81 *電磁気学 古澤 伸一 大講義室	
	9~10			TB7C45 基礎量子論 山本 隆夫 大講義室		TB7C45 *基礎量子論 山本 隆夫 大講義室		TB7C45 基礎量子論 山本 隆夫 大講義室	TB7C84 ◎熱力学 荒木 幹也 5401				
	11~12			TB7C46 偏微分方程式 田沼 一美 総研402		*TB7C46 偏微分方程式 田沼 一美 総研402				TB7C85 偏微分方程式 田沼 一美 総研402			
	13~14												
金	1~2	TB7C47 ◎専門英語 I 松尾 一郎 8S21				TB7C57 ◎設計製図実習 小山 真司・井上 雅博・西田 進一・小林 竜也・庄司 郁夫・野田 玲治・佐藤 和好 総研501・総研506			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							TB7C87 電気回路(◎機械・電子情報) 花泉 修 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 稲谷 健一 総研303		TB7C51 *電気化学 奥津 哲夫・白石 壮志・森本 英行 5401			TB7C88 流体力学(◎機械) 石岡 健二 大講義室		TB7C89 ◎電子情報 通信実験 I 櫻井 浩・尾崎 俊二・高橋 佳孝・尾池 弘美		
	7~8			TB7C53 *食品衛生学 谷野 孝徳 総研303		TB7C54 *材料加工学 小山 真司 5401		TB7C55 *河川防災学 清水 義彦 7213	TB7C6A *機械・知能制御 丸山 真一 総研402				
	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 再履修英語201 飯村 英樹 オンライン(予備:総研502) ※18:00 ~ 19:30											
	13~14												
集中講義	TB7C01 インターンシップ II(通年) 河原 豊・若田 弘弘					TB7C02 インターンシップ II(通年) 川島 久重・高橋 佳孝							
オンデマンド	TB7391 環境システム工学(ES再履修) 野田 玲治					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
- △・▲ : 類基礎科目履修要件科目
- * : 類履修科目履修要件科目