

学年等	理工学部 3年 後期											
	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			TB8C11 ◎材料科学演習Ⅱ 西田 進一・小林 竜也・高澤 彰香 8S21	TB8C12 ◎化学システム工学演習Ⅰ 佐藤 和好・野田 玲治・石井 孝文 総研301	TB8C46 ◎地盤力学演習 蔡 飛 7213	TB8C61 ◎機械製図Ⅱ 林 偉民・古畑 朋彦 CAD室					
	3~4	TB8C14 ◎応用化学演習Ⅲ 堂本 悠也 8N22	TB8C15 ◎包装工学 粕谷 健一・清水 敏之 オンライン(予備:総研303)		TB8C16 *数値解法 中川 紳好・蔡 飛 コンピュータ演習室A				TB8C63 コンピュータセキュリティ(*電子情報) 田中 勇樹 E大			
	5~6		TB8C18 *食品機械装置工学 村上 岩範 総研304			TB8C21 ◎構造力学演習 斎藤 隆泰 7213		TB8C68 熱流体シミュレーション(*機械) 船津 賢人 5401		TB8C64 ◎電子情報 通信実験Ⅱ 三浦 健太・伊藤 直史・江田 康・川崎 愛理・茂木 和弘	TB8C66 熱流体シミュレーション(*機械) 船津 賢人 5401	
	7~8	TB8C17 ◎応用化学実験Ⅲ 各教員		TB8C19 ◎材料科学実験 各教員	TB8C20 ◎化学システム工学実験 各教員			TB8C65 ◎機械製図Ⅱ 林 偉民・古畑 朋彦 CAD室				
	9~10					TB7C20 ◎土木計画学演習(通年) 金井 昌信 7213			TB8C62 電子デバイス工学(*電子情報) 伊 友 E大			
	11~12											
	13~14											
火	1~2		TB8C40 ◎食品工学演習Ⅱ 大里 真彦・橋 熊野 総研303									
	3~4	TB8C24 有機構造化学 中村 洋介 8N21		TB8C26 *材料強度学 荏 司 都夫・小林 竜也 6201	TB8C25 ◎反応工学 佐藤 和好 5402	TB8C23 ◎建設設計製図 藤谷 英孝 7213		TB8C68 機械加工学(*機械) 林 偉民 ミツノH(大講義室)		TB8C69 画像工学(*電子情報) 伊藤 直史 E大		
	5~6					TB8C27 ◎水理学演習 井上 卓也 7213		TB8C70 組み込みシステム(*知能制御) 山田 功 総研402				
	7~8	(時間割番号月曜日と同じ) ◎応用化学実験Ⅲ 各教員		(時間割番号月曜日と同じ) ◎材料科学実験 各教員	(時間割番号月曜日と同じ) ◎化学システム工学実験 各教員			TB8C65 *人工知能 山田 功 総研303		TB8C71 *電気電子材料 尾崎 俊二 総研402		
	9~10							TB8C72 計測工学(*知能制御) 三輪 空司 総研402				
	11~12											
	13~14											
水	1~2							TB8C73 ◎専門英語Ⅱ 石間 経章・曾根 逸人・岩崎 篤・伊 友・カマル・千葉 明人・マチャコン 5401		TB8C87 ◎専門英語Ⅱ 石間 経章・曾根 逸人・岩崎 篤・伊 友・カマル・千葉 明人・マチャコン 総研501		
	3~4	TB8C29 ケミカルバイオロジー 武田 茂樹・高橋 剛 5402	TB8C30 *センサー制御工学 桂 達司 コンピュータ演習室A	TB8C31 *高分子化学Ⅱ 浅川 直紀・上原 宏樹 8N33	TB8C32 ◎専門英語Ⅱ マチャコン コンピュータ演習室B		TB8C74 熱および物質移動(*機械) 川島 久宣 5401		TB8C75 放射線物理学 神谷 富裕 E大			
	5~6	TB8C33 グリーン・表面化学 ホサイン 8N22	TB8C34 *プロバイオティクス 杉山 友太 5401	TB8C35 ◎材料科学演習Ⅰ 櫻上 得規・島山 義清・松原 希室・吉嶋 一真 8S21	TB8C36 ◎専門英語Ⅱ マチャコン コンピュータ演習室B							
	7~8		TB8C37 ◎専門英語Ⅱ マチャコン コンピュータ演習室A									
	9~10	TB8C01 知的財産専門講座 藤 純 他 総研301										
	11~12	LB2841 [日本語・日本語事情] 桐生日本語中級Ⅱ 大和 啓子 P202										
	13~14											
木	1~2	TB8C38 ◎専門英語Ⅱ 杉石 露佳 8S21	TB8C39 ◎専門英語Ⅱ 石井 希美 8N22	TB8C41 ◎専門英語Ⅱ 井上 雅博・奥 浩之 総研304	TB8C42 ◎化学システム工学演習Ⅱ 森本 英行・神成 尚克・藤木 淳平 総研301		TB8C76 *CAD/CAM/CAE 今井 健太郎 5401		TB8C77 通信ネットワーク(*電子情報) 本島 邦行 E大			
	3~4	TB8C43 分子分光学 下赤 卓史 8N22	TB8C44 *食品機能工学 井上 裕介 5401	TB8C43 分子分光学 下赤 卓史 8N22	TB8C45 ◎プロセスシステム工学 野田 玲治 総研301			TB8C78 エネルギーと環境(*機械) 古畑 朋彦 総研402				
	5~6		TB8C47 *環境保全工学 山本 光夫・酒井 裕司・原野 安士 総研303		TB8C48 *グリーン・表面化学 ホサイン 総研304			TB8C79 ◎機械実験Ⅰ 林 偉民・岩崎 篤・相原 智康・船津 賢人・座間 淑夫・ゴンザレス・鈴木 良祐・今井 健太郎・尾身 興一・藤井 雄作・田北 啓洋・奥 清 P203	TB8C80 ◎システムデザイン実験Ⅰ 鈴木 孝明・村上 岩範・丸山 真一・中沢 信明・田中 有弥・カマル・神尾 ちひろ・橋本 誠司・三輪 空司・曾根 逸人・張 慧・鎌倉 弘太郎・高田 裕司	TB8C81 ◎電子情報通信実験Ⅲ 本島 邦行・月仲 康史・田中 勇樹・張 浩治		
	7~8			TB8C51 電気電子材料(*材料科学) 浅川 直紀・武田 直弘 8N33								
	9~10											
	11~12											
	13~14											
金	1~2	TB8C49 ◎応用化学演習Ⅳ 吉原 利忠 8N22							TB8C82 ロボティクス(*知能制御) 村上 岩範 5401			
	3~4			TB8C52 統計力学 高橋 学 ミツノH(大講義室)					TB8C83 統計力学 高橋 学 ミツノH(大講義室)			
	5~6	TB8C53 機器分析 佐藤 紀一・上原 宏樹・白石 壮志・浅川 直紀 5401		TB8C53 機器分析(*材料科学) 佐藤 紀一・上原 宏樹・白石 壮志・浅川 直紀 5401		TB8C54 ◎社会基盤工学実験Ⅱ 小澤 三津雄・蔡 飛・鶴崎 賢一・伊藤 司・小山 拓・ファム フービン 7213		TB8C67 弾塑性構造解析(*機械) 岩崎 篤 総研402	TB8C64 ◎電子情報 通信実験Ⅱ 三浦 健太・伊藤 直史・江田 康・川崎 愛理・茂木 和弘			
	7~8			TB8C28 *熱力学 石間 経章 8N33								
	9~10								TB8C66 ヒューマンインターフェース(*知能制御) 中沢 信明 5401			
	11~12	LB2903 再履修英語202 クローズ 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) 月仲 康史・寛木 幹也				
オンデマンド							TB8491 通信方式(EL再履修) 櫻井 浩 TB8492 動的回路解析(EL再履修) 三輪 空司 TB8493 高電圧工学(EL再履修) 高橋 俊樹 TB8494 プラズマエレクトロニクス(EL再履修) 高橋 俊樹 TB8496 高周波回路工学(EL再履修) 本島 邦行 TB8495 光回路工学(EL再履修) 三浦 健太 TB8499 計算機システムⅡ(EL再履修) 天野 一幸 TB8498 情報科学特別講義Ⅱ(EL再履修) 安川 美智子					

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