

学年等 曜日時限		理工学部 4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	
◎課題解決セミナー		TB7D11 下赤 卓史・各教員	TB7D12 谷野 孝徳・各教員	TB7D13 櫻上 将規・各教員	TB7D14 神成 尚克・各教員	TB7D15 金井 昌信・各教員	TB7D61 林 偉民・各教員	TB7D62 鈴木 孝明・各教員		TB7D63 鈴木 宏輔・各教員	
月	1~2										
	3~4										
	5~6										
	7~8										
	9~10										
	11~12										
	13~14										
火	1~2										
	3~4										
	5~6										
	7~8										
	9~10						TB7D64 ◎機械実験Ⅱ 各教員	TB7D65 ◎システムデザイン実験Ⅱ 各教員		TB7D66 ◎電子情報通信実験Ⅳ 各教員	
	11~12										
	13~14										
水	1~2										
	3~4	LB1842【日本語・日本事情】 概生日本語上級Ⅰ 大和 啓子 P202									
	5~6										
	7~8										
	9~10										
	11~12										
	13~14										
木	1~2										
	3~4										
	5~6										
	7~8										
	9~10										
	11~12										
	13~14										
金	1~2										
	3~4										
	5~6										
	7~8										
	9~10										
	11~12										
	13~14										
集中講義							TB7293 機械知能システム理工学ゼミ(MS再履修) 林偉民・各教員				
オンデマンド							TB7497 集積回路プロセス工学(EL再履修) 菅根 遼人 TB7498 電力系統工学(EL再履修) 伊 友				
卒業研究(再履修) 2020年度以前入学生		【化学・生物化学科】TB7192 下赤 卓史 【環境創生理工学(環境エネルギーコース)】TB7392 石井 孝文					【機械知能システム理工学】TB7294 林 偉民・各教員 【電子情報理工学(電気電子コース)】TB7499 鈴木 宏輔 【電子情報理工学(情報科学コース)】TB749A 河西 憲一				

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