

		1 9:00 10:30	2 10:45 12:15	3 13:10 14:40	4 14:55 16:25	5 16:40 18:10
月	1年		○ 分析化学Ⅰ (橋本雅)	○ 化学システム創成工学概論 (松本道, 森, 塩井, 白川, 竹中, 土屋活, 橋本雅, 吉田, 山本)	○ 物理化学Ⅰ② (森)	
	2年	△ 分析化学Ⅱ (塚越) ○ 生物化学Ⅰ (吉村) △ 生物化学Ⅱ (吉村)	○ 高分子化学 (古賀)	△ 物理実験 (土屋活, 吉田, 山本, 保坂, 野村, 橋本和, 下坂, 田村) ----->	○ 応用数学 (塩井)	
	3年	△ (C群)コンピュータと数学 (山原, 竹山, 多久和) [2015年度生]	○ 化学計測 (塚越) △ 固体プロセス工学Ⅰ (白川)	○ 特別講義Ⅰ (平野) △ 材料システム工学 (森)	△ 物理化学演習 (森, 塩井, 竹中)	
火	1年	△ 化学工学量論演習Ⅰ (山本)	○ 線形代数学Ⅰ (①津田 ②竹山) △ 環境科学概論 (横尾) △ 線形代数学Ⅱ (①津田 ②竹山)			
	2年	○ 移動現象論Ⅰ (土屋活) ○ (C群)生物学概論Ⅰ (東) [2015年度以降生]	○ 材料力学 (吉田) △ 量子化学Ⅱ (白川)	△ 数理統計学 (竹山)		
	3年	○ プロセス設計 (常木) △ 生物反応工学 (松本道)		△ 環境制御工学 (小森)		
水	1年		○ 解析学Ⅰ (①宮下 ②岩塚) △ 解析学Ⅱ (①宮下 ②岩塚)		△ 製図学 (村上, 清川, 越智, 関野, 谷車) ----->	
	2年	○ 化学工学量論演習Ⅱ (松本道) △ 反応工学Ⅰ (松本道)	○ 化学工学熱力学 (塩井) △ 応用解析学 (土屋活)			
	3年		△ 統計力学 (塩井)	○ 化学システム工学実験Ⅰ ((松本道, 森, 塩井, 白川, 竹中, 土屋活, 塚越, 橋本雅, 吉田, 山本, 下坂, 田村, 名和(3,4のみ)) ---> △ 化学システム工学実験Ⅱ (松本道, 森, 塩井, 白川, 竹中, 土屋活, 塚越, 橋本雅, 吉田, 山本, 下坂, 田村, 名和(3,4のみ)) ---> ○ 無機反応論 (廣田) △ 知的システム工学 (三木光)	△ (C群)確率・統計Ⅰ② (森岡) [2015年度生]	
木	1年		○ 物理学Ⅰ (白川) △ 物理学Ⅱ (白川)			
	2年	○ 量子化学Ⅰ (竹中) △ 流体力学 (土屋活)	○ 工業数学演習 (山本)	○ 拡散分離工学Ⅰ (土屋活) ○ 界面工学 (森)	○ 電子工学概論 (中川)	
	3年	○ 反応工学Ⅱ (松本道) △ プロセス材料工学 (竹中)	○ 科学英語Ⅱ (橋本雅) △ 電子デバイスⅠ② (吉門) △ 移動現象論Ⅱ (土屋活)	△ 環境計測工学 (橋本雅) ○ 電気工学実験 (馬場, 藤原, 井上, 加藤, 高橋, 春名, 北橋, 田中正, 田中裕, 寺田, 牛田, 山田, 濱谷, 吉近) ----->	△ 固体プロセス工学Ⅱ (吉田) △ (C群)確率・統計Ⅰ① (芦野) [2015年度生]	
金	1年	○ 有機化学Ⅰ (太田) △ 有機化学Ⅱ (太田)	○ 無機化学Ⅰ (塚越) △ 無機化学Ⅱ (塚越)			
	2年		○ プログラミング法Ⅰおよび演習 (白川, 吉田, 山本, 大西, 下坂, 田村) △ プログラミング法Ⅱ② (松本道) △ (C群)生物学概論Ⅱ (大園) [2015年度以降生]	○ 基礎化学実験Ⅰ (塚越, 橋本雅, 保坂, 今井, 白川, 松本孝, 大西, 下坂, 田村) -----> △ 基礎化学実験Ⅱ (松本道, 塩井, 竹中, 保坂, 松本孝, 大西, 下坂, 田村) ----->		
	3年	○ 生物分離工学 (橋本雅) △ (C群)確率・統計Ⅱ① (大島) [2015年度生]	○ 高分子化学Ⅲ (古賀) [2012年度以降生] △ 生体材料工学 (岸本)	○ 溶液物性論 (塩井) ○ プロセス制御 (岸本) △ 特別講義Ⅱ (岸本)	○ 工学倫理 (中村) △ 固体物性論 (白川)	
土	1年					
	2年					
	3年					

(注) 1. ○印は春学期, △印は秋学期を示す。

2. 授業回数を確保するために, 7月16日(海の日), 9月24日(振替休日), 10月8日(体育の日), 12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。