

		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)	○ 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, 塚越, 橋本, 吉田, 山本)	○ 物理化学Ⅰ② (森)					
	2年	○ 生物化学Ⅰ (吉村) △ 生物化学Ⅱ (吉村)		△ 物理化学Ⅱ (塩井) ○ 高分子化学 (古賀) △ 界面工学 (森)	△ 物理実験 (土屋活, 吉田, 山本, 保坂, 野村, 下坂, 田村)		△ 拡散分離工学Ⅱ (塩井)	△ 物理化学演習 (森, 塩井, 竹中)			
	3年			△ プロセス制御 (金)	△ 材料システム工学 (森)						
火	1年	○ 物理学Ⅰ (白川) △ 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年度以降生対象] △ (C群)生物学概論Ⅱ (大園)[2015年度以降生対象]		○ 量子化学Ⅰ (竹中)	○ 応用数学 (竹山)		△ 数理統計学 (竹山)				
	3年	○ プロセス設計 (常木)		○ 固体プロセス工学Ⅰ (吉田) △ 固体プロセス工学Ⅱ (白川)	△ 環境制御工学 (小森)						
水	1年			○ 解析学Ⅰ (①宮下, ②津田) △ 解析学Ⅱ (①宮下, ②津田)			△ 製図学 (菱田, 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	△ (C群)コンピュータと数学 (水島)[2015年度生対象]		○ 反応工学Ⅱ (松本道) △ 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, 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, 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年度生対象]					
木	1年			△ 分析化学Ⅱ (塚越)			○ 無機化学Ⅰ (塚越) △ 無機化学Ⅱ (塚越)				
	2年	△ 流体力学 (土屋活)		○ 工業数学演習 (山本) △ 材料力学 (吉田)	○ 拡散分離工学Ⅰ (土屋活)	○ 電子工学概論 (中川)					
	3年	○ プロセス材料工学 (竹中) △ 生物反応工学 (松本道)		○ 科学英語Ⅱ (橋本) △ 電子デバイスⅠ② (吉門) △ 移動現象論Ⅱ (土屋活)	○ 化学計測 (塚越) △ 環境計測工学 (橋本) ○ 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, 山本恵) ----- △ (C群)確率・統計Ⅰ① (田村)[2015年度生対象]	○ 量子化学Ⅱ (白川)					
金	1年	○ 有機化学Ⅰ (太田) △ 有機化学Ⅱ (太田)		△ 物理学Ⅱ (白川)							
	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Ⅱ (②松本道, 塚越)	○ 基礎化学実験Ⅰ (塚越, 橋本, 保坂, 今井, 高野, 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	△ (C群)確率・統計Ⅱ① (大島)[2015年度生対象]		○ 生物分離工学 (橋本) ○ 高分子化学Ⅲ(2012年度以降生) (古賀) ○ 高分子反応論(2011年度以前生) (古賀) △ 生体材料工学 (岸本)	○ 溶液物性論 (塩井) △ 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17日(海の日), 10月9日(体育の日), 12月23日(天皇誕生日)に授業日が設けられている。