

		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	○ 物理学 I (廣田)		○ 分析化学 I (土井) △ 分析化学 II (土井)							
	2年	△ 有機化学演習 II (人見, 水谷)		○ 分子分光 I (小寺) △ 分子分光 II (小寺)							
	3, 4年	○ 物理化学 V (木村) △ 統計力学 (木村)		○ 有機反応論 I (北岸) △ 有機反応論 II (北岸)		○ 化学実験 I (東, 廣田, 人見, 稲葉, 加藤, 木村, 小寺, 古賀, 水谷, 土井, 遠藤, 北岸, 松本孝, 大西) -----> △ 化学実験 II (東, 廣田, 人見, 稲葉, 加藤, 木村, 小寺, 古賀, 水谷, 土井, 遠藤, 北岸, 松本孝, 大西) ----->					
火	1年	△ 物理学 II (廣田)									
	2年	○ 高分子化学 I (東) ○ 生物学概論 I (2015年度以降生) (東若) △ 高分子化学 II (東)		○ 無機化学 II ① (稲葉) △ 物理化学 IV (木村)							
	3, 4年	○ 化学工学 II (松本道) ○ プロセス設計 (常木) △ 有機機能物質化学 (水谷)		○ 無機応用化学 I ① (加藤) ○ 特別講義 II (小原, 麻生) △ 環境科学 (横尾)		○ 特別講義 I (東城)					
水	1年	○ 線形代数学 I (溝畑) △ 線形代数学 II (溝畑)				△ 物理実験 (廣田, 加藤, 水谷, 濱口, 保坂, 伊藤博, 高橋謙一, 杉原, 松本孝, 大西) ----->					
	2年	○ 物理学演習 (廣田) △ 物理化学演習 I (遠藤)		○ 物理化学 III (遠藤) △ 生命化学 II (古賀)		○ 応用数学 I (服部)		△ 外国書講読 (英) (岩井)			
	3, 4年	△ 無機応用化学 II (稲葉)		△ タンパク質化学 (東)		○ 無機反応論 (廣田) △ 遺伝子工学 (北岸)		○ 応用数学 II (服部)			
木	1年	○ 有機化学 I (水谷) △ 有機化学 II (水谷)		○ 工学倫理① (廣田, 今井) ○ 工学倫理② (廣田, 伊藤博) △ 解析学 II (溝畑)							
	2年			○ 有機化学演習 I (水谷) △ 化学工学 I (森)		○ 拡散分離工学 I (土屋活) ○ 界面工学 (森) ○ 基礎化学実験 I (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 高橋謙一, 松本孝, 大西, 下坂, 田村) -----> △ 基礎化学実験 II (人見, 木村, 古賀, 保坂, 松本孝, 大西, 下坂, 田村) ----->					
	3, 4年	○ 無機機能物質化学 (土井) △ 機能分子計測学 (稲葉)		○ 物理化学演習 II (木村, 遠藤) ○ 電気電子材料 (吉門) △ 生体分子分光 (人見)							
	4年									△ 知的財産権 (小澤)	
金	1年	○ 物理化学 I (木村) △ 無機化学 I (加藤)		△ 物理化学 II (遠藤)				○ 解析学 I (溝畑)			
	2年	△ プログラミング演習 (木村, 熊崎, 中農)		○ 生命化学 I (東) △ 無機構造論 (加藤) △ 生物学概論 II (2015年度以降生) (大園)		○ 有機化学 III (人見)					
	3, 4年	○ 生物分離工学 (橋本) (2015年度以前生) △ 錯体化学 (小寺)		○ 高分子化学 III (古賀) △ 高分子化学 IV (古賀)		△ 有機化学 IV (人見) △ 生物無機化学 (小寺) ○ プロセス制御 (岸本)		△ 特別講義 III (廣田, 鴻池, 野村, 武信, 山崎)			
土	1年										
	2年										
	3年										
	4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。