

		1		2		3		4		5	
		9:00	10:30	10:45	12:15	13:10	14:40	14:55	16:25	16:40	18:10
月	1年	○ 物理学Ⅰ △ 無機化学Ⅰ	(廣田) (加藤)	○ 分析化学Ⅰ △ 分析化学Ⅱ	(土井) (土井)						
	2年	△ 有機化学演習Ⅱ	(人見, 水谷)	○ 分子分光Ⅰ △ 分子分光Ⅱ △ 界面工学	(小寺) (小寺) (森)						
	3, 4年	○ 物理化学Ⅴ △ 統計力学	(木村) (木村)	○ 有機反応論Ⅰ △ 有機反応論Ⅱ △ プロセス制御	(北岸) (北岸) (金)	○ 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 ○ 生物学概論Ⅰ (2015年度以降生) △ 高分子化学Ⅱ △ 生物学概論Ⅱ (2015年度以降生)	(東) (東若) (東) (大園)	○ 無機化学Ⅱ① △ 物理化学Ⅳ	(稲葉) (木村)						
	3, 4年	○ 化学工学Ⅱ ○ プロセス設計 △ 有機機能物質化学	(松本道) (常木) (水谷)	○ 無機応用化学Ⅰ① ○ 特別講義Ⅱ △ 環境科学	(加藤) (小原) (横尾)	○ 特別講義Ⅰ	(東城)				
水	1年	○ 線形代数学Ⅰ △ 線形代数学Ⅱ	(溝畑) (溝畑)			△ 物理実験 (廣田, 加藤, 水谷, 濱口, 保坂, 伊藤博, 高橋謙一, 松本孝, 大西) ----->					
	2年	○ 物理学演習 △ 物理化学演習Ⅰ	(廣田) (遠藤)	○ 物理化学Ⅲ △ 生命化学Ⅱ	(遠藤) (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 △ 遺伝子工学	(廣田) (北岸)	○ 応用数学Ⅱ	(服部)		
木	1年	○ 有機化学Ⅰ △ 有機化学Ⅱ	(水谷) (水谷)	○ 工学倫理① ○ 工学倫理② △ 解析学Ⅱ	(廣田, 今井) (廣田, 伊藤博) (溝畑)						
	2年			○ 有機化学演習Ⅰ △ 化学工学Ⅰ	(水谷) (森)	○ 拡散分離工学Ⅰ ○ 基礎化学実験Ⅰ △ 基礎化学実験Ⅱ	(土屋活) (小寺, 土井, 北岸, 保坂, 高橋謙一, 松本孝, 大西, 下坂, 田村) (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 △ 機能分子計測学	(土井) (稲葉)	○ 物理化学演習Ⅱ ○ 電気電子材料 △ 生体分子分光	(木村) (吉門) (人見)						
	4年									△ 知的財産権	(小澤)
金	1年	○ 物理化学Ⅰ	(木村)	△ 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 △ 無機構造論	(東) (加藤)	○ 有機化学Ⅲ △ 有機化学Ⅳ	(人見) (人見)				
	3, 4年	△ 錯体化学	(小寺)	○ 高分子化学Ⅲ ○ 生物分離工学 △ 高分子化学Ⅳ	(古賀) (橋本) (古賀)	△ 生物無機化学	(小寺)	△ 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。