

		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 (太田) ○ 生物学概論Ⅰ (伊藤)		○ 分析化学Ⅰ (土井) △ 分析化学Ⅱ (土井)							
	2年	△ 有機化学演習Ⅱ (水谷,人見)		○ 分子分光Ⅰ (小寺) △ 分子分光Ⅱ (小寺)							
	3年	○ 物理化学Ⅴ (木村) △ タンパク質化学 (西村)		○ 有機反応論Ⅰ (北岸) △ 有機反応論Ⅱ (北岸)		○ 化学実験Ⅰ (土井,西村,人見,稲葉,加藤,木村,北岸,小寺,古賀,水谷,遠藤太,太田,松本孝) -----> △ 化学実験Ⅱ (土井,西村,人見,稲葉,加藤,木村,北岸,小寺,古賀,水谷,遠藤太,太田,松本孝) ----->					
火	1年	△ 物理学Ⅱ (太田)				○ 解析学Ⅰ (萬代)					
	2年	○ 高分子化学Ⅰ (古賀) △ 高分子化学Ⅱ (西村)		○ 無機化学Ⅱ (稲葉) △ 物理化学Ⅳ (木村)							
	3年	○ 化学工学Ⅱ (田原) △ 有機機能物質化学 (水谷)		○ 無機応用化学Ⅰ (加藤) △ 環境科学 (横尾)							
水	1年	○ 線形代数学Ⅰ (佐藤) △ 線形代数学Ⅱ (佐藤)				△ 物理実験 (加藤,水谷,遠藤太,西村,保坂,松本孝,大西慶,大西一,松野,古宮,大澤,大隅) ----->					
	2年	○ 有機化学演習Ⅰ (水谷)		○ 物理化学Ⅲ (遠藤太) △ 生命化学Ⅱ (古賀) △ 界面工学 (山本) [18年度以前生]		○ 応用数学Ⅰ (服部)		○ 物理学演習 (太田)			
	3年	○ プロセス設計 (遠藤禎) △ 無機応用化学Ⅱ (稲葉)		△ 界面・コロイド工学 (山本) [19年度以降生]		△ 遺伝子工学 (北岸)		○ 応用数学Ⅱ (服部)			
木	1年			○ 工学倫理① (加藤,稲葉,水谷,古賀,人見,北岸,木村,小寺,土井,遠藤太,太田,西村,尾原) ○ 工学倫理② (加藤,稲葉,水谷,古賀,人見,北岸,木村,小寺,土井,遠藤太,太田,西村,高橋)							
	2年	○ 有機化学Ⅲ (人見) △ 有機化学Ⅳ (人見)		△ 化学工学Ⅰ (松本道)		○ 拡散分離工学Ⅰ (田原) ○ 基礎化学実験Ⅰ (土井,北岸,小寺,保坂,松本孝,大西一,大西慶,大谷,田村,岩田,古宮,大澤,久保) -----> △ 基礎化学実験Ⅱ (人見,木村,古賀,保坂,松本孝,尾原,大西慶,田村,古宮,大澤,大谷) ----->					
	3年	○ 無機機能物質化学 (土井) △ 機能分子計測学 (稲葉)		○ 電気電子材料 (塚) △ 生体分子分光 (人見) [23年度以前生] △ SDGsと化学 (人見) [24年度生]		△ 無機反応論 (太田)		△ 統計力学 (遠藤太) △ プロセス制御 (大嶋)			
	4年									△ 知的財産権 (熊野)	
金	1年	○ 物理化学Ⅰ (木村) △ 無機化学Ⅰ (加藤)		△ 物理化学Ⅱ (遠藤太) △ 生物学概論Ⅱ (大園)		○ 有機化学Ⅰ (水谷) △ 有機化学Ⅱ (水谷)		△ 解析学Ⅱ (高尾)			
	2年	○ 物理化学演習Ⅰ (遠藤太) △ プログラミング演習 (木村,長岡,杉山)		○ 生命化学Ⅰ (古賀) △ 無機構造論 (加藤)		○ 外国書講読 (英) (彌田)					
	3,4年	○ 高分子化学Ⅲ (西村) △ 錯体化学 (小寺)		○ 物理化学演習Ⅱ (木村) △ 高分子化学Ⅳ (古賀)		○ 特別講義Ⅱ (人見,北山) △ 生物無機化学 (小寺)		△ 特別講義Ⅲ (加藤,鴻池,武信,中根,徳留)			
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5月6日(振替休日),7月15日(海の日),10月14日(スポーツの日)に授業日が設けられている。