

		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	○ 物理化学Ⅰ①(2017年度生) (森)		○ 分析化学Ⅰ (橋本) △ 物理化学Ⅱ (塩井)		○ 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) △ 物理実験 (土屋活, 吉田, 山本, 保坂, 野村, 下坂, 田村)		○ 物理化学Ⅰ②(2016年度以前生) (森)			
	2年			○ 高分子化学 (古賀)		△ 拡散分離工学Ⅱ (塩井)		△ 物理化学演習 (森, 塩井, 竹中)			
	3年										
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) △ 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) △ (C群)生物学概論Ⅱ (大園)		○ 物理化学Ⅲ (竹中) △ 機械的分離工学 (白川)		△ 数理統計学 (竹山)					
	3年										
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) △ 工業数学演習Ⅱ (土屋活)							
	3年										
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			○ 工業数学演習Ⅰ (山本)		○ 拡散分離工学Ⅰ (土屋活) △ 機器分析Ⅰ (橋本)		○ 電子工学概論 (中川) △ 物理化学Ⅳ (白川)			
	3年										
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 (①森, 吉田)		○ 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										
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。