

		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Ⅰ (石田) ○ (C群)生物学概論Ⅰ (伊藤公)	○ 物理学Ⅰ (白川) △ 物理学Ⅱ (白川)	○ 化学システム創成工学概論 (松本道,塩井,竹中,土屋活,塚越,橋本雅,山本大,田原,石田) △ 物理実験 (山本大,土屋活,保坂,橋本和,田村,石田,大西,古宮,安田,大隅,岩田) ----->	△ 解析学Ⅱ② (塩井) [21年度以前生]						
	2年	△ 拡散分離工学Ⅱ (石田)	○ 高分子化学 (西村)								
	3年	△ (C群)コンピュータと数学 (竹山,多久和)	○ 科学英語 (橋本雅) △ (C群)確率・統計Ⅰ② (多久和)			○ 工業数学演習Ⅲ (塩井)					
火	1年	△ 化学工学量論Ⅰ (山本大) [22年度以降生] △ 化学工学量論演習Ⅰ (山本大) [21年度以前生]	○ 線形代数学Ⅰ① (竹山) [22年度以降生] △ 線形代数学Ⅱ① (竹山) [22年度以降生] △ 線形代数学Ⅱ② (土屋活) [21年度以前生]								
	2年	○ 移動現象論Ⅰ (土屋活)	△ 物理化学Ⅳ (竹中)	△ 数理統計学 (竹山)							
	3年	△ 生物化学工学 (田原)									
水	1年	△ 分析化学Ⅱ (塚越)	○ 解析学Ⅰ① (佐藤敬) [22年度以降生] △ 解析学Ⅱ① (佐藤敬) [22年度以降生]				△ 製図学 (橋本雅彦,越智,大島泰,直井,洲崎,藤本) ----->				
	2年	○ 化学工学量論Ⅱ (松本道) [22年度以降生] ○ 化学工学量論演習Ⅱ (松本道) [21年度以前生] △ 物理化学演習 (塩井,竹中) [21年度以前生] △ 機械的分離工学 (石田)	△ 工業数学演習Ⅱ (土屋活)								
	3年	○ プロセス設計 (遠藤禎) △ 物理化学演習 (塩井,竹中) [22年度以降生]	○ 生物化学 (橋本雅) △ 界面・コロイド工学 (山本大)	○ 化学システム工学実験Ⅰ (松本道,塩井,白川,竹中,土屋活,塚越,橋本雅,山本大,田原,石田,彌田) -----> △ 化学システム工学実験Ⅱ (松本道,塩井,白川,竹中,土屋活,塚越,橋本雅,山本大,田原,石田,彌田) ----->							
木	1年		○ 分析化学Ⅰ (橋本雅) △ 物理化学Ⅱ (塩井)								
	2年	○ 物理化学Ⅲ (竹中) △ 反応工学Ⅰ (松本道)	○ 工業数学演習Ⅰ (山本大)	○ 拡散分離工学Ⅰ (田原) △ 機器分析Ⅰ (橋本雅)	○ 電子工学概論 (山本進)						
	3年	○ 反応工学Ⅱ (松本道) △ 材料プロセス工学 (竹中)	△ 移動現象論Ⅱ (土屋活) △ 電子デバイスⅠ② (佐藤祐)	○ 電気工学実験 (馬場,井上,加藤利,高橋,藤原耕,濱谷,吉近,崎山,貝賀,尾山,今川,平田健) [23年度以前生] △ 無機反応論 (太田寛) △ (C群)確率・統計Ⅰ① (島田) △ プロセス制御 (大嶋)							
金	1年	○ 有機化学Ⅰ (中村光) △ 有機化学Ⅱ (濱口)	○ 無機化学Ⅰ (塚越) ○ 線形代数学Ⅰ② (土屋活) [21年度以前生] △ 無機化学Ⅱ (塚越) △ (C群)生物学概論Ⅱ (大園)	○ 解析学Ⅰ②(塩井) [21年度以前生]							
	2年	△ 化学工学熱力学(山本大,松本,土屋活,白川,田原) [21年度以前生]	○ プログラミング法Ⅰおよび演習 (白川,山本大) △ プログラミング法Ⅱ (松本道,山本大)	○ 基礎化学実験Ⅰ (塚越,橋本雅,保坂,尾原,田原,松本孝,大西,田村,松野,大谷,古宮,久保) -----> △ 基礎化学実験Ⅱ (松本道,塩井,竹中,保坂,松本孝,大西,田村,大谷,山口) ----->							
	3年	○ 機器分析Ⅱ (塚越) ○ 高分子化学Ⅲ (西村) △ 化学工学演習 (山本大,松本,土屋活,白川,田原) [22年度以降生] △ (C群)確率・統計Ⅱ① (大島裕)	△ 物理化学Ⅴ (白川)	△ 特別講義Ⅱ (石田,彌田)	○ 工学倫理 (平田文)						
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。