

		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(森) [2018年度生] △ 分析化学Ⅱ(塚越)		○ 分析化学Ⅰ(橋本雅) △ 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, 橋本雅, 吉田, 山本) △ 物理実験(土屋活, 吉田, 山本, 保坂, 野村, 橋本和, 下坂, 田村) ----->		○ 物理化学Ⅰ②(森) [17年度以前生]			
	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	△ (C群)コンピュータと数学(山原, 竹山, 多久和)		○ 機器分析Ⅱ(塚越) △ 粉体工学(白川)		○ 特別講義Ⅰ(平野)		○ 工業数学演習Ⅲ(塩井)			
火	1年	△ 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)		△ 物理化学Ⅳ(白川)		△ 数理統計学(竹山)					
	3年	○ プロセス設計(常木) △ 生物化学工学(松本道)		○ 材料力学(吉田)							
水	1年			○ 解析学Ⅰ(①宮下 ②岩塚) △ 解析学Ⅱ(①宮下 ②岩塚)				△ 製図学(村上, 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			○ 生物化学(橋本雅)		○ 化学システム工学実験Ⅰ(松本道, 森, 塩井, 白川, 竹中, 土屋活, 塚越, 橋本雅, 吉田, 山本, 下坂, 田村, 名和(3, 4のみ)) ---> △ 化学システム工学実験Ⅱ(松本道, 森, 塩井, 白川, 竹中, 土屋活, 塚越, 橋本雅, 吉田, 山本, 下坂, 田村, 名和(3, 4のみ)) ---> ○ 無機反応論(廣田) △ 知的システム工学(三木光) [2017年度以前生]		△ (C群)確率・統計Ⅰ②(森岡)			
木	1年			○ 物理学Ⅰ(白川) △ 物理学Ⅱ(白川)							
	2年	○ 物理化学Ⅲ(竹中)		○ 工業数学演習Ⅰ(山本)		○ 拡散分離工学Ⅰ(土屋活) △ 機器分析Ⅰ(橋本雅)		○ 電子工学概論(中川) △ 機械的分離工学(吉田)			
	3年	○ 反応工学Ⅱ(松本道) △ 材料プロセス工学(竹中)		○ 科学英語(橋本雅) △ 移動現象論Ⅱ(土屋) △ 電子デバイスⅠ②(吉門)		○ 界面・コロイド工学(森) ○ 電気工学実験(馬場, 藤原, 井上, 加藤, 高橋, 春名, 北橋, 田中正, 田中裕, 寺田, 牛田, 山田, 濱谷, 吉近) ----->		△ (C群)確率・統計Ⅰ①(芦野)			
金	1年	○ 有機化学Ⅰ(太田) △ 有機化学Ⅱ(太田)		○ 無機化学Ⅰ(塚越) △ 無機化学Ⅱ(塚越)							
	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Ⅱ①(森, 吉田) △ (C群)生物学概論Ⅱ(大園)		○ 基礎化学実験Ⅰ(塚越, 橋本雅, 保坂, 今井, 白川, 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	△ (C群)確率・統計Ⅱ①(大島)		○ 物理化学Ⅴ(竹中) ○ 高分子化学Ⅲ(古賀) [2012年度以降生]		○ プロセス制御(岸本) △ 特別講義Ⅱ(岸本)		○ 工学倫理(中村)			
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。