

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering Course 【3Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系		CAP.C202 移動現象第二（熱移動）		CAP.C332 化学工学実験第一					
							CAP.C203 移動現象第三（物質移動）			
火 Tue			CAP.C205 化学プロセス量論A, B		CAP.B213 有機化学第三（芳香族）A, B		CAP.C207 バイオ工学基礎			
			ZUJ.C311 Elementary Principles of Chemical Engineering		CAP.C342 化学工学実験第二					
水 Wed										
木 Thu			CAP.P211 高分子化学第一（逐次重合）		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
							CAP.C334 プロセス安全			
金 Fri	CAP.B223 無機化学（材料科学）A		CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）A, B		ZUJ.C301 生物化学プロセス概論		CAP.C331 化工文献講読			
			CAP.C313 化学プロセスシステム第二（設 計・制御）		CAP.B203 応用化学実験第二a/b					
集中講義 等 Intensive	CAP.E301 化学産業技術論									
	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
学論 Seminar	ZUJ.Z388 学士論文研究（化学工学コース・早期卒業）									
	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									

化学工学科 化学工学コース Chemical Engineering Chemical Engineering Course 【4Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							CAP.C212 分離操作			
火 Tue	CAP.C206 反応工学第一（均一系）		CAP.C213 化学プロセスシステム第一（解 析・合成）							
水 Wed			CAP.C211 エネルギー操作							
木 Thu			CAP.P212 高分子化学第二（連鎖重合）		GRC.B102 応用化学基礎		CAP.C344 工業プロセス概論			
					CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
金 Fri	CAP.C204 化工熱力学				CAP.C341 ケミカルエンジニアリングトピッ クス					
					CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
集中講義 等 Intensive	CAP.E311 応用化学インターンシップ第一									
	ZUJ.C331 Fundamental Topics of Chemical Engineering									
学論 Seminar	ZUJ.Z388 学士論文研究（化学工学コース・早期卒業）									
	ZUJ.Z389 学士論文研究（化学工学コース）									