

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

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系, 建築学系, 融合理工学系A		CAP.C202 移動現象第二 (熱移動)		CAP.C332 化学工学実験第一			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineersシステム制御系, 情報通信系, 経営工学系, 材料系		
							XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers土木・環境工学系, 融合理工学系B			
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					
			ZUJ.C311 Elementary Principles of Chemical Engineering		CAP.C342 化学工学実験第二					
水 Wed										
木 Thu			CAP.C203 移動現象第三 (物質移動)		GRC.B103 化学プロセス基礎		CAP.C334 プロセス安全			
			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					
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		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系		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)		ZUJ.C301 生物化学プロセス概論					
					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									
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】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon							CAP.C213 化学プロセスシステム第一（解析・合成）			
火 Tue			CAP.C212 分離操作							
水 Wed			CAP.C206 反応工学第一（均一系）							
木 Thu			CAP.C211 エネルギー操作		GRC.B104 高分子科学基礎		CAP.C344 工業プロセス概論			
			CAP.P212 高分子化学第二（連鎖重合）		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					
	EEE.G291 エレクトロニクスの基礎				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									
	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）									