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 Engineers土木・班 理工学系B	Communication for 環境工学系, 融合		
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.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 化学プロセス基値	楚	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(材料和			XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系						
				ZUJ.C301 生物化学プロセス	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(fl	と学工学コース・	早期卒業)							
	ZUJ.2389 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 化学プロセスシン 析・合成)	ステム第一(解			
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 CAP.C344 高分子科学基礎 工業プロセス概論		扁				
			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	R CAP.E311 応用化学インターンシップ ive										
	ZUJ.C331 Fundamental Topics of Chemical Engineering										
学論 Seminar											
	ZUJ.2389 学士論文研究(化学工学コース)										