

化学工学科 応用化学コース Chemical Engineering Applied Chemistry 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.A301 応用化学実験 (専門) 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	ZUI.A221 量子化学 (工)		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.A301 応用化学実験 (専門) 第一					
水 Wed	ZUI.A321 無機化学第四		ZUI.A212 実践応用化学第二							
木 Thu	CAP.A352 エネルギー・資源変換化学第二 (化学エネルギー変換)		CAP.C203 移動現象第三 (物質移動)		ZUI.A331 応用化学文献講読					
			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.A334 有機化学上級第四 (有機合成化 学)		CAP.A373 無機化学 (錯体化学)		XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers機械系, 電気電子系					
	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		ZUI.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.A335 有機化学上級第五 (医農薬化学)									
	CAP.E301 化学産業技術論									
	ZUI.A352 応用化学コロキウム第二									
学論 Seminar	ZUI.Z388 学士論文研究 (応用化学コース・早期卒業)									
	ZUI.Z389 学士論文研究 (応用化学コース)									

化学工学科 応用化学コース Chemical Engineering Applied Chemistry Course 【4Q】

曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon			CAP.A231 有機化学上級第一（有機反応化学）		CAP.A302 応用化学実験（専門）第二					
							CAP.C213 化学プロセスシステム第一（解析・合成）			
火 Tue	CAP.A353 エネルギー・資源変換化学第三（光エネルギー変換）		CAP.A275 無機化学（固体化学）		CAP.B214 有機化学第四（求核置換反応）A, B		CAP.B224 無機化学（元素と化合物）			
			CAP.A382 分析化学演習		CAP.A302 応用化学実験（専門）第二					
			CAP.C212 分離操作							
水 Wed	ZUI.A321 無機化学第四		CAP.C206 反応工学第一（均一系）							
			ZUI.A212 実践応用化学第二							
木 Thu			CAP.C211 エネルギー操作		ZUI.A331 応用化学文献講読					
			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.B219 物理化学（分子運動論）A, B		CAP.B204 応用化学実験第二b/a					
	ZUI.A221 量子化学（工）									
集中講義 等 Intensive	ZUI.A352 応用化学コロキウム第二									
学論 Seminar	ZUI.Z388 学士論文研究（応用化学コース・早期卒業）									
	ZUI.Z389 学士論文研究（応用化学コース）									