

化学工学科 応用化学コース Chemical Engineering Applied Chemistry 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.A301 応用化学実験（専門）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.A301 応用化学実験（専門）第一					
水 Wed										
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.P211 高分子化学第一（逐次重合）		ZUI.A331 応用化学文献講読					
					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）		ZUI.C301 生物化学プロセス概論					
	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		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】

	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.C212 分離操作			
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.C206 反応工学第一（均一系）		CAP.A382 分析化学演習		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）							
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					
					ZUI.A331 応用化学文献講読					
					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					
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）									