

		1年次				2年次				3年次				4年次						
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期				
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q			
全学共通教育	全学共通教育科目	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ														標準プログラム・教員免許取得希望者向け（化学コース） 理科教員を志望する学生向けの履修モデルです。化学コースの専門科目を中心に履修し、特別演習・特別研究で基礎化学分野におけるリサーチワークを実施して卒業する標準的プログラムに、教職科目を加えています。 ＜卒業後の進路＞ 高校教員，等	
		(数学入門)	微積分																	
		情報リテラシーⅠ	情報リテラシーⅡ	知的財産入門	社会力入門			スポーツと教育												
		スポーツ				愛媛学			教職日本国憲法											
		こころと健康																		
		新入生セミナーA		新入生セミナーB																
				教養科目				教養科目	教養科目											
		教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目													
		教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目													
理学部共通	共通基礎	化学Ⅰ	化学Ⅱ	化学Ⅲ	化学Ⅳ													33		
		物理学Ⅰ						基礎生物学実験	基礎化学実験		基礎物理学実験	基礎地学実験								
		生物学Ⅰ																		
		地学Ⅰ																		
	課題													科学研究倫理				14		
														特別演習Ⅰ		特別演習Ⅱ		19		
														特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		19		
化学コース	体系				分析化学Ⅰ	分析化学Ⅱ	分析化学Ⅲ			分析化学Ⅳ		生体分析化学						43		
						無機化学Ⅰ		無機化学Ⅱ												
						量子化学Ⅰ		量子化学Ⅱ												
						生物化学基礎Ⅰ	生物化学基礎Ⅱ	生物化学Ⅰ		生物化学Ⅱ		生物化学Ⅲ								
						機器分析Ⅰ		機器分析Ⅱ	機器分析Ⅲ	機器分析Ⅳ	機器分析Ⅴ									
						物理化学Ⅰ	物理化学Ⅱ	物理化学Ⅲ	物理化学Ⅳ											
					有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ	有機化学Ⅲ		有機化学Ⅳ		有機化学Ⅴ	生体物質化学								
	課題				化学実験Ⅰ				化学実験Ⅱ	化学実験Ⅲ	化学実験Ⅳ	化学実験Ⅴ					10			
					化学実験法															
特別																				
他コース関連																				
キャリア				教職基礎論		発達と学習		教育原論		教育の課程と方法		特別活動論		事前事後指導				27		
										総合的な学習の時間の指導法		特別支援教育の基礎・基本								
										教育相談論										
						教育制度論				道徳教育指導論		生徒指導・進路指導論								
					理科教育法1	理科教育法2	理科教育法3		理科教育法4					教育実習	教育実践演習					
		11	12	9	10	13	12	13	9	11	9	7	6	7	5	6	6	146		