

令和元年度・2年度入学者 教育課程表 社会デザインコース

分類	必修	科目名	単位数	週授業時数																備考		
				1年				2年				3年				4年						
				前		後		前		後		前		後		前		後				
				1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q			
共通教育科目	初年次科目	◎ 新生セミナーA	2	2	2																	
		◎ 新生セミナーB	2	2	2																	
		◎ ころと健康	2	2	2																	
		◎ スポーツ	1	2	2																	
		小計	7	8	8																	
	基礎科目	英語	◎ 英語Ⅰ	1	4																	
			◎ 英語Ⅱ	1		4																
			◎ 英語Ⅲ	1			4															
			◎ 英語Ⅳ	1				4														
		数学	◎ 微積分Ⅰ	4	4	4																
			◎ 微積分Ⅱ	2			2	2														
			◎ 線形代数Ⅰ	2	2	2																
			◎ 線形代数Ⅱ	2			2	2														
		共通教育科目	◎ 情報リテラシー入門Ⅰ	1	2																	
			◎ 情報リテラシー入門Ⅱ	1		2																
			◎ 社会力入門	1				2														
			◎ 知的財産入門	1			2															
			◎ 愛媛学	1			2															
		小計	19	12	12	12	10															
教養科目	主題探究型		4							2	2	2	2									
	学問分野別	総合分野	11																			
		人文学分野				4	4	2	4	4	4											
		社会科学分野										4	4	4	4							
		自然科学分野																				
	教高目養年科次	初修外国語										4	4	4	4							
		文系主題科目																				
理系主題科目																						
す許教 目るに員 科関免	スポーツと教育																					
教職日本国憲法																						
小計	15					4	4	4	6	10	10	4	4									
専門教育科目	工学共通基礎科目	◎ 化学基礎Ⅰ	1	2																		
		◎ 物理基礎Ⅰ	1	2																		
		◎ 工学リテラシーⅠ	1	2																		
		◎ 基礎情報科学	1	2																		
		◎ 化学基礎Ⅱ	1		2																	
		◎ 物理基礎Ⅱ	1		2																	
		◎ 工学リテラシーⅡ	1		2																	
		◎ 基礎安全学	1		2																	
		◎ 学部共通実験	1			4															3Qまたは4Q	
		◎ 工学リテラシーⅢ	1			2																
		放射線工学基礎論	2			2	2															
		◎ 工学コミュニケーション	1			2															3Qまたは4Q	
		◎ 工学リテラシーⅣ	1				2															
		◎ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1									2										
		◎ 工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1										2									
◎ 学部共通PBL	2											3	3									
小計	18	8	8	10	4					2	2	3	3									

