

令和元年度・2年度入学者 教育課程表 社会基盤工学コース

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												
			◎ 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																		
		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							



