

IV. 2021年度以降入学生用カリキュラム系統表（都市環境学科）

科目区分	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本教育科目	情報処理法 1	データサイエンス 1	統計分析法 1					
	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 1	日本語表現法Ⅱ (読解、分析) 1			日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 1	日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法) 1		
	英語Ⅰ (基礎) 1	英語Ⅱ (応用) 1	英語Ⅲ (実践) 1	英語コミュニケーション 1				
	フレッシュマンセミナー 1	プロジェクトスキルⅠ 1	プロジェクトスキルⅡ 1	自己管理と社会規範 1	他者理解と信頼関係 1	地域活動と社会貢献 1		
					ビジネススキルⅠ 1	ビジネススキルⅡ 1		
	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 2	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 2	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 2	人間の理解Ⅳ (心理と行動) 2				
	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 2	社会の理解Ⅱ (政治と経済) 2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 2	社会の理解Ⅳ (法律と人権) 2				
				日本国憲法 2				
	体育実技Ⅰ 1	体育実技Ⅱ 1						
	工学基礎教育科目	基礎数理解習Ⅰ 2	基礎数理解習Ⅱ 2					
力学基礎演習Ⅰ 2		力学基礎演習Ⅱ 2						
世界の都市 2		土木工学概論 2						
くらしと水 2								
コンピュータリテラシ 2		数値解析基礎 2						
					工業英語Ⅰ 1	工業英語Ⅱ 1		
						工学概論 2		
専門共通教育科目			構造力学Ⅰ及び演習 3	構造力学Ⅱ及び演習 3				
			地盤工学Ⅰ及び演習 3	地盤工学Ⅱ及び演習 3	建設材料実験 2	都市環境実験 2		
			水理学Ⅰ及び演習 3	水理学Ⅱ及び演習 3				
				測量学Ⅰ 2	測量学Ⅱ 2			
					測量実習 2			
			CAD演習 2		建設情報Ⅰ 2	建設情報Ⅱ 2		
							技術者の倫理 2	
専門応用教育科目		生態学 2			河川環境工学 2	海洋環境工学 2		
						水環境工学 2	環境と化学 2	
						環境地盤工学 2		
		寒冷地工学 2	環境とエネルギー 2					
				景観工学 2				
				都市計画 2	交通計画 2	道路工学 2		
			環境と材料 2		コンクリート工学 2	橋梁工学 2		
					防災工学 2		施工管理 2	
					都市環境演習Ⅰ 2	都市環境演習Ⅱ 2		
						設計演習Ⅰ 2	設計演習Ⅱ 2	総合セミナー 1
総合演習科目								
卒業研							卒業研究 8	
単位	19	21	22	23	21	22	15	5
							計	148

必修
選択  
 (注1) 科目名の外側についている数値は単位数を示す。