

IV. 2014~2017年度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	情報管理法 1	統計分析法 1					
	日本語表現法 I 1	日本語表現法 II 1			日本語表現法 III 1	日本語表現法 IV 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				
	プロジェクトスキル I 1	プロジェクトスキル II 1	プロジェクトスキル III 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					
都市環境概論 2		力学基礎演習 2						
					工業外国語技能 I 1	工業外国語技能 II 1		
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	材料基礎実験 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			
			数値解析基礎 2	CAD演習 2	地理情報システム 2			
							建設CALS 2	
							技術者の倫理 2	
							工学概論 2	
専門教育科目	地球科学 2	地球生態学 2		自然再生 2	環境計画学 2		環境管理学 2	
					水圏環境工学 2	地圏環境工学 2		
						海洋環境工学 2		
		北国の暮らしと文化 2			環境計測 2	環境とエネルギー 2	寒冷地工学 2	
			景観工学 2					
			都市計画 2	道路・交通工学 2		交通環境システム 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	都市環境設計演習 I 2	都市環境設計演習 II 2	総合セミナー 1	
							卒業研究 8	
単位	15	17	28	27	22	18	13	8
							計	148

■ 必修 □ 選択