

V. 2014～2017年度入学生用カリキュラム・マップ

都市環境学科

(1/2)

系 列	授 業 科 目 名	単 位 数		ディプロマポリシー										備 考	
		必修	選択	1			2			3			4		
				A1	A2	B	C	D1	D2	E	F	G	H		
基 本 教 育 目 的	情報処理法	1							◎						
	情報管理法	1							◎				○		
	統計分析法	1							○	◎					
	ビジネススキルⅠ	1		◎											
	ビジネススキルⅡ	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								◎				
	プロジェクトスキルⅠ（チームワークとリーダーシップ）	1			◎		◎						◎		
	プロジェクトスキルⅡ（問題解決法 入門）	1			◎		◎						◎		
	プロジェクトスキルⅢ（問題解決法 応用）	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				○	◎						◎		
	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											◎	
	（小 計）	(18)	(21)												
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					◎								
	（小 計）	(8)	(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		◎	◎										
	水理学Ⅰ及び演習	3		◎	◎										
	水理学Ⅱ及び演習	3		◎	◎										
	材料基礎実験	2		◎	◎						◎		○		
	都市環境実験	2			◎						◎		○		
	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						◎			◎				
	建設CALS	2						◎			◎				
	地理情報システム	2						◎							
	技術者の倫理	2				○							◎		
工学概論	2	◎		○											
	（小 計）	(38)	(2)												
環 境 系 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	◎									◎			

