

Ⅱ. 2014～2017年度入学生用教育課程表

都市環境学科

(1/2)

系 列	科目 コード	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考	
			必修	選択	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	35001	* 情報処理法	1		○									
	35002	* 情報管理法	1			○								
	35003	統計分析法	1				○							
	35004	ビジネススキルⅠ	1						○					
	35005	ビジネススキルⅡ	1							○				
	35006	日本語表現法Ⅰ(作文、論文)	1		○									
	35007	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			○								
	35008	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1						○					
	35009	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1							○				
	35010	英語Ⅰ(基礎)	1		○									
	35011	英語Ⅱ(応用)	1			○								
	35012	* 英語Ⅲ(実践)	1				○							
	35013	* 英語コミュニケーション		1				○						
	35014	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		○									
	35015	プロジェクトスキルⅡ(問題解決法 入門)	1			○								
	35016	プロジェクトスキルⅢ(問題解決法 応用)	1				○							
	35017	自己管理と社会規範	1					○						
	35018	他者理解と信頼関係	1						○					
	35019	地域活動と社会貢献	1							○				
	35020	人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	○									
	35021	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		○								
	35022	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2			○							
	35023	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				○						
	35024	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	○									
	35025	社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		○								
	35026	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			○							
	35027	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				○						
	35028	* 日本国憲法		2				○						
	35029	* 体育実技Ⅰ		1	○									
	35030	* 体育実技Ⅱ		1		○								
(小 計)			(18)	(21)										
工 学 基 礎 教 育 科 目	35101	基礎数理演習Ⅰ	2		○									
	35102	基礎数理演習Ⅱ	2			○								
	35103	㊦ 都市環境概論	2		○									
	35104	㊦ 力学基礎演習	2			○								
	35105	工業外国語技能Ⅰ		1					○					
	35106	工業外国語技能Ⅱ		1						○				
(小 計)			(8)	(2)										
専 門 共 通 教 育 科 目	35301	㊦ 構造力学Ⅰ及び演習	3				○							
	35302	㊦ 構造力学Ⅱ及び演習	3					○						
	35303	㊦ 地盤工学Ⅰ及び演習	3				○							
	35304	㊦ 地盤工学Ⅱ及び演習	3					○						
	35305	㊦ 水理学Ⅰ及び演習	3				○							
	35306	㊦ 水理学Ⅱ及び演習	3					○						
	35307	材料基礎実験	2						○					
	35308	㊦ 都市環境実験	2							○				
	35309	㊦ 測量学Ⅰ	2				○							
	35310	㊦ 測量学Ⅱ	2					○						
	35311	㊦ 測量実習	2						○					
	35312	数値解析基礎	2				○							
	35313	㊦ CAD演習	2					○						
	35314	㊦ 建設CAD	2								○			
	35315	地理情報システム	2						○					
	35316	技術者の倫理	2								○			
	35317	㊦ 工学概論		2								○		
(小 計)			(38)	(2)										
環 境 系 専 門 教 育 科 目	35401	地球科学		2	○									
	35402	地球生態学		2		○								
	35403	自然再生		2			○							
	35404	環境計画学		2				○						
	35405	環境管理学		2							○			

系 列	科目 コード	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考	
			必修	選択	1 年		2 年		3 年		4 年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教 育 科 目 専 門	35406	水圏環境工学		2						○				
	35407	地圏環境工学		2						○				
	35408	海洋環境工学		2						○				
		(小 計)	(0)	(16)										
専 門 地 域 エ ネ ル ギ ー 系	35501	北国の暮らしと文化		2		○								
	35502	環境計測		2				○						
	35503	環境とエネルギー		2					○					
	35504	寒冷地工学		2							○			
			(小 計)	(0)	(8)									
専 門 市 街 交 通 系	35601	景観工学		2			○							
	35602	都市計画		2			○							
	35603	道路・交通工学		2				○						
	35604	交通環境システム		2						○				
			(小 計)	(0)	(8)									
系 社 会 基 礎 防 災 系	35701	環境と材料		2			○							
	35702	コンクリート工学		2				○						
	35703	橋梁工学		2				○						
	35704	防災工学		2					○					
	35705	施工管理		2							○			
		(小 計)	(0)	(10)										
目 録	35801	都市環境演習Ⅰ		2			○							
	35802	都市環境演習Ⅱ		2				○						
	35803	都市環境設計演習Ⅰ		2					○					
	35804	都市環境設計演習Ⅱ		2						○				
	35805	総合セミナー		1							○			
			(小 計)	(9)	(0)									
卒業研究	35901	卒業研究		8								○	○	
教科に関する科目	Z0001	Ⅰ 職業指導		4								○	○	
		合 計	81	71										

1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
2. 上記の授業科目の他に特別科目として「英語特別研究」等の授業科目を開設することがある。
3. 職業指導は、教職科目につき卒業要件に含まれない。
4. 科目コード欄に「*」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状(工業)」を取得するために必要な「基礎条件科目」を示す。科目コード欄に「工」と付記された授業科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状(工業)」を取得するために必要な「教科に関する科目」を示す。科目コード欄に「Ⅰ」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状(工業)」を取得するために必要な「教科に関する科目」の中の必修科目を示す。