Ⅱ. 2014~2017年度入学生用教育課程表

都市環境学科 (1/2)

100	卩垛	竟学科			単(立数			開	1	ひ 期			1		(1/2)
系	列	科目		授業科目名		T	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
^	,	⊐-I	ž	X 7 11 11	必修	選択		後期							m	,,
		35001	*	情報処理法	1		O	[X 79]	נפל נים	157.791	נפל נים	157.791	נפלנים	122,791		
		35002	*	情報管理法	1			0								
	-	35003	-	統計分析法	1				0							
		35004		ビジネススキル I	1						0					
1	基	35005		ビジネススキルⅡ	1)	0				
		35006		日本語表現法 I (作文、論文)	1		0)				
		35007		日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0								
	-	35008		日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1						0					
才	*	35009		日本語表現法IV(実践技術文書作成法)	1							0				-
		35010		英語 I (基礎)	1		0									
		35011		英語Ⅱ(応用)	1			0								
		35012	*	英語Ⅲ(実践)	1				0							
		35013	*	英語コミュニケーション		1			Ť	0						
	牧	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		0									-
	•	35015		プロジェクトスキルⅡ (問題解決法 入門)	1			0								-
<u></u>	-	35016		プロジェクトスキルⅢ (問題解決法 応用)	1				0							-
		35017		自己管理と社会規範	1					0						-
	a	35018		他者理解と信頼関係	1						0					
	1	35019		地域活動と社会貢献	1							0				
	· · ·	35020		人間の理解 I (健康と運動)		2	0									
		35021		人間の理解Ⅱ (民族と宗教)		2		0								
		35022		人間の理解皿 (歴史と文化)		2			0							
		35023		人間の理解Ⅳ (心理と行動)		2				0						
		35024		社会の理解 I (自然と環境)		2	0									
		35025		社会の理解Ⅱ (政治と経済)		2		0								
		35026		社会の理解皿 (国際と平和)		2			0							
		35027		社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0						
		35028	*	日本国憲法		2				0						
		35029	*	体育実技I		1	0									
		35030	*	体育実技 Ⅱ		1		0								
				(小 計)	(18)	(21)										
1 -	r	35101		基礎数理演習 I	2		0									
<u> </u>	学基礎教	35102		基礎数理演習Ⅱ	2			0								
1 2		35103	(<u>T</u>)	都市環境概論	2		0									
4		35104	ⅎ	力学基礎演習	2			0								
1	1	35105		工業外国語技能Ⅰ		1					0					
[†]	\$ ∃	35106		工業外国語技能Ⅱ		1						0				
Ľ			_	(小 計)	(8)	(2)										
		35301	\sim	構造力学 I 及び演習	3				0							
	専	35302	\sim	構造力学Ⅱ及び演習	3					0						
専		35303)	地盤工学Ⅰ及び演習	3				0							
門	門	35304		地盤工学Ⅱ及び演習	3					0						
	-	35305	\sim	水理学Ⅰ及び演習	3				0							
	共	35306	Œ	水理学Ⅱ及び演習	3					0						
		35307		材料基礎実験	2						0					
	通	35308		都市環境実験	2							0				
教	-	35309	$\overline{\mathbb{T}}$	測量学Ⅰ	2	-			0							
	教	35310	Ξ	測量学Ⅱ	2					0						
	-	35311 35312	Œ	測量実習	2						0					
	育 -	35312	(I)	数値解析基礎 CAD演習	2	-			0							
育		35313		建設CALS	2	-				0			0			
		35314	<u> </u>	地理情報システム	2											
		35316		技術者の倫理	2	-					0		0			
科	目	35316	①	工学概論		2							00			
		JJJ1/	<u> </u>	工子概論 (小 計)	(38)	(2)										
1 +	I#	35401		地球科学	(00)	2	0									
	環境系 章科目	35402		地球生態学		2		0								
目和		35402		自然再生		2				0						
		35404		環境計画学		2					0					
	教			環境管理学		2)		0			
\blacksquare		55 100											$\overline{}$			

																(Z/Z)
		£1.0		授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期									
	列	科目 コー l			iv. M e	<u> </u>	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		- '			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
車	教環	35406		水圏環境工学		2					0					
	育境	35407		地圏環境工学		2						0				
	教育 科 目	35408		海洋環境工学		2						0				
	目門		(小 計)		(0)	(16)										
	専門教育	35501		北国の暮らしと文化		2		0								
門	門地	35502		環境計測		2					0					
	教本	35503		環境とエネルギー		2						0				
	科ギー	35504		寒冷地工学		2							0			
	目系		•	(小 計)	(0)	(8)										
	専都	35601		景観工学		2			0							
	門市	35602		都市計画		2			0							
,^	教・ 育 交	35603		道路・交通工学		2				0						
	科通	35604		交通環境システム		2						0				
	目系			(小 計)	(0)	(8)										
	系社	35701		環境と材料		2			0							
育	専会	35702		コンクリート工学		2					0					
	門基教盤	35703		橋梁工学		2					0					
	育・	35704		防災工学		2						0				
	科防	35705		施工管理		2							0			
科	目災			(小 計)	(0)	(10)										
	総	35801		都市環境演習 I	2				0							
	合	35802		都市環境演習Ⅱ	2					0						
_	演	35803		都市環境設計演習 I	2						0					
目	習	35804		都市環境設計演習Ⅱ	2							0				
	科	35805		総合セミナー	1								0			
	目		(小 計)		(9)	(0)										
	卒業研究	35901		卒業研究	8								0	0		
	科に する	Z0001	(<u>T</u>)	職業指導		4							0	0		
	ÍΒ													_		
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「エ」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「エ」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。