

都市環境工学科 専門科目

区分	授業科目	単位数	履修年次								学習・教育目標	第1区分コード	第2区分コード	水準コード	科目コード	使用言語コード	科目区分コード
			1		2		3		4								
			週時間数														
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
専 門 系	基礎数学演習	2	4							IV	T	DC	1	001	a	0	
	微積分Ⅰ	4	4	※4						IV	T	DC	1	002	a	0	
	微積分Ⅱ	4		4	※4					IV	T	DC	2	003	a	0	
	線形代数Ⅰ	2	2							IV	T	DC	1	004	a	0	
	線形代数Ⅱ	2		2						IV	T	DC	2	005	a	0	
	工業数学Ⅰ	2			2					IV	T	DC	2	006	a	0	
	工業数学Ⅱ	2				2				IV	T	DC	2	007	a	0	
	代数学	2			2					IV	T	DC	2	008	a	0	
	幾何学Ⅰ	2			2					IV	T	DC	2	009	a	0	
	幾何学Ⅱ	2				2				IV	T	DC	2	010	a	0	
	解析学	2				2				IV	T	DC	2	011	a	0	
	理工学基礎	①	2							IV	T	DC	1	012	a	0	
	物理学	2		2						IV	T	DC	1	013	a	0	
	化学	2		2						IV	T	DC	1	014	a	0	
	生物学	2	2							IV	T	DC	1	015	a	0	
	地質学	2			2					IV	T	DC	2	016	a	0	
	基礎力学演習	1	2							IV	T	DC	1	017	a	0	
	力学Ⅰ	2	2	※2						IV	T	DC	1	018	a	0	
	力学Ⅱ	2		2	※2					IV	T	DC	2	019	a	0	
	理工学基礎実験	①	4							IV, V2	T	DC	1	020	a	0	
	物理学実験	①		4						IV, V2	T	DC	1	021	a	0	
	統計情報処理	1		2						IV	T	DC	1	022	a	0	
	構造力学基礎・演習	③		4						IV, V3	T	DC	1	023	a	0	
	構造力学Ⅰ	②			2					IV, V3	T	DC	2	024	a	0	
	構造力学Ⅱ	②				2				IV, V3	T	DC	3	025	a	0	
	地盤力学Ⅰ・演習	③			4					IV, V3	T	DC	2	026	a	0	
	地盤力学Ⅱ	②				2				IV, V3	T	DC	3	027	a	0	
	建設構造材料学	②				2				IV, V3	T	DC	2	028	a	0	
	水理学Ⅰ・演習	③				4				IV, V3	T	DC	2	029	a	0	
	水理学Ⅱ	②					2			IV, V3	T	DC	3	030	a	0	
自然・都市環境論	②	2							V1, V3	T	DC	1	031	a	0		
地球環境学	②		2						V1, V3	T	DC	1	032	a	0		
環境衛生工学Ⅰ	②				2				V1, V3	T	DC	2	033	a	0		
環境衛生工学Ⅱ	②					2			V1, V3	T	DC	3	034	a	0		
リサイクル工学	②					2			V1, V3	T	DC	3	035	a	0		
計画システム	②				2				V1, V3	T	DC	3	036	a	0		
都市計画学	②					2			V1, V3	T	DC	3	037	a	0		
環境地盤工学	②				2				V1, V3	T	DC	3	038	a	0		
鋼構造学	②				2				V3	T	DC	3	039	a	0		
コンクリート構造学	②				2				V3	T	DC	3	040	a	0		
建設施工学	②					2			V3	T	DC	3	041	a	0		
交通・道路工学	②					2			V3	T	DC	3	042	a	0		
流域・沿岸域工学	②				2				V3	T	DC	3	043	a	0		
構造物メンテナンス	②						2		V3	T	DC	3	044	a	0		
防災・耐震工学	②					2			V3	T	DC	3	045	a	0		
空間情報学・演習	③					4			V3	T	DC	3	046	a	0		
コンストラクションマネジメント入門	②					2			V3	T	DC	3	047	a	0		
シビックデザイン	②						2		V3	T	DC	3	048	a	0		
技術者倫理	②					2			III	T	DC	3	049	a	0		
建設環境法規	②						2		III	T	DC	3	050	a	0		
建築・都市計画入門	2			2					V3	T	DC	1	051	a	0		
建築設計製図基礎	1				2				V3	T	DC	3	052	a	0		
建築設計製図Ⅰ	1					2			V3	T	DC	3	053	a	0		
建築設計製図Ⅱ	1						2		V3	T	DC	3	054	a	0		
建築設計製図Ⅲ	1							2	V3	T	DC	3	055	a	0		
測量学Ⅰ	②		2						V2, V3	T	DC	1	056	a	0		
測量学実習Ⅰ	①		3						V2, V3	T	DC	1	057	a	0		
測量学Ⅱ	②			2					V2, V3	T	DC	2	058	a	0		
測量学実習Ⅱ	①			3					V2, V3	T	DC	2	059	a	0		
建設工学実験	②				4				V2, V3	T	DC	3	060	a	0		
環境工学実験	②					4			V2, V3	T	DC	3	061	a	0		
C A D 実習	①				2				IV	T	DC	2	062	a	0		
構造力学Ⅰ演習	①			2					IV, V3	T	DC	2	063	a	0		
コンクリート構造学演習	①				2				IV, V3	T	DC	3	064	a	0		
地盤力学Ⅱ演習	①				2				IV, V3	T	DC	3	065	a	0		
水理学Ⅱ演習	①				2				IV, V3	T	DC	3	066	a	0		
計画システム演習	①				2				IV, V3	T	DC	3	067	a	0		
実践日本語演習	①					2			II, VI	T	DC	2	068	a	0		
都市環境基礎演習	①					2			V3	T	DC	3	069	a	0		
都市環境総合演習Ⅰ	①						2		V3	T	DC	4	070	a	0		
都市環境総合演習Ⅱ	①							2	V3	T	DC	4	071	a	0		
都市環境数理総合演習	①				2				V3	T	DC	3	072	a	0		
都市建設設計製図	①						2		V3	T	DC	4	073	a	0		
環境計画設計製図	①						2		V3	T	DC	4	074	a	0		
都市環境基礎ゼミⅠ	①	2							III, V3, VI, VII, VIII	T	DC	1	075	a	0		
都市環境基礎ゼミⅡ	①				2				III, V3, VI, VII, VIII	T	DC	2	076	a	0		
都市環境ゼミナール	①					2			III, V3, VI, VII, VIII	T	DC	3	077	a	0		
卒業研究	⑥						8	8	III, V3, VI, VII, VIII	T	DC	4	078	a	0		