

環境都市工学科、環境建設工学専攻

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	本科 4 年		本科 5 年		専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A-1)	体育Ⅱ(◎)		体育Ⅲ(◎)					
	哲学(◎) 経済学(◎) 社会学(◎)		国文学(◎) 心理学(◎) 法学(◎)			人間と文化(◎)		
(A-2)						環境工学通論(◎)	環境化学特論(◎) 現代文明(◎) 技術論(◎)	技術倫理(◎)
(B-1)	応用数学A(◎) 応用数学B(◎)	応用数学C(◎)	統計学(◎)			応用物理特論(◎) 応用化学特論(◎)	応用数学特論(◎)	
	応用物理Ⅱ(◎)	応用物理実験(◎)						
(B-2)	構造力学Ⅲ(◎) 土質力学Ⅱ(◎)				特別演習Ⅰ(◎)		特別演習Ⅱ(◎)	
	鉄筋コンクリート工学Ⅱ(◎)	RC構造設計製図(◎)			応用構造工学(◎)		応用地盤工学(◎)	応用材料工学(◎)
		情報処理演習(◎)	計算工学(◎)			構造数値解析学(◎)		
	水理学Ⅱ(◎)							
	水環境工学Ⅰ(◎)		生態環境工学(◎)		環境生物工学(◎)		環境情報・保全工学(◎)	環境工学特論(◎)
	上下水道工学(◎)		環境シミュレーション工学(◎)					

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	本科 4 年		本科 5 年		専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(B-3)					材料力学 通論(◎)	材料学通論 (◎)	磁性材料 工学(◎)	
					回路工学 (◎)		創造設計 工学(◎)	地震防災工 学通論(◎)
						コンピュ ータ科学(◎)		
(B-4)	水理実験 (◎)		構造工学 実験(◎)				特別実験 (○)	
	土質実験 (◎)		環境工学 実験(◎)					
(C-1)	国語表現(◎)						人間と文化 (○)	
(C-2)		課題研究 (◎)	卒業研究(○)		特別研究 I (○)		特別研究 II (○)	
(C-3)	工業英語 演習(◎)		英語演習 II (◎)		英語総合 (◎)	技術英語 I (◎)	技術英語 II (◎)	
	英語演習 I (◎) 英会話 I (◎)		英会話 II (◎)					
	ドイツ語 II (◎) 中国語 I (◎)		ドイツ語 III (◎) 中国語 II (◎)		ドイツ語演 習 I (○)	ドイツ語演 習 II (○)		
(D-1)	学外実習 (◎)	課題研究 (○)			インター シップ(◎)	特別実験 (◎)	技術論(○)	
					問題解決 技法(◎)			
(D-2)			卒業研究(◎)		特別研究 I (◎)		特別研究 II (◎)	
(D-3)			計算工学(○)		問題解決 技法(◎)	人間と文化 (○)		

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。