

教育 目標	環境都市工学科(学年制)					専攻科 環境建設工学専攻 (単位制)				
	教育支援プログラム					創造工学プログラム				
	1年	2年	3年	4年	5年	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	
A	A1は、工学基礎の修得より授業科目の流れ図は無し。									
				環境都市工学 実験Ⅱ	卒業研究(◎)	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		
								創造工学演習Ⅱ		
B	環境都市工学基礎	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ(◎)	国土・地域計 画(○)	建築・都市デ ザイン(○)	住生活文化 論(○)	交通基盤工 学(○)		
	コンクリート工 学	コンクリート構 造学Ⅰ	コンクリート構 造学Ⅱ(○)	鋼構造学(○)	耐震工学(○)	構造解析学 (○)	振動・波動工 学(○)	建設材料学 (○)		
	コンピュータリ テラシー	情報処理	プログラミング	環境都市設計 製図Ⅰ(○)	環境都市設計 製図Ⅱ(○)	維持管理工学 (○)	応用コンク リート工学			
	CAD			土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ (◎)	地盤工学(○)	地盤材料工 学(○)			
				環境システム 工学	環境都市施設 工学(○)	防災工学(○)	循環型社会シ ステム工学	環境保全工学 (○)	環境工学(○)	
				水理学Ⅰ	水理学Ⅱ(◎)	河川・水資源 工学(○)	流域水工学 (○)			
				環境都市工学 実験Ⅰ	環境都市工学 実験Ⅱ(◎)	環境都市工学 実験Ⅲ(◎)				
	測量学Ⅰ	測量学Ⅱ				測量学Ⅲ(○)				
	測量学実習 Ⅰ	測量学実習 Ⅱ	測量学実習Ⅲ			リモートセン シング(○)				
2	数学系									
	基礎数学A	解析学Ⅰ	解析学Ⅱ	応用数学(◎)	線形代数(◎)		離散数学(○)			
	基礎数学B	代数・幾何Ⅰ	代数・幾何Ⅱ	確率・統計 (◎)	測量学Ⅲ(◎)					
			総合数学	応用数学演習 (○)						
				計画数理(◎)						
	物理系									
	物理Ⅰ	物理Ⅱ	応用物理	応用物理実験 (○)	量子力学(○)					
			水理学Ⅰ	水理学Ⅱ(◎)	創造工学演習Ⅰ					
			土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ (◎)						
	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ (◎)	計算力学(○)						
				耐震工学(○)						
1	C1は、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。									
2	外国語能力									
	基礎英語Ⅰ	基礎英語Ⅱ	英語購読Ⅰ	英語購読Ⅱ	英語購読Ⅲ	英語コミュニケー ションⅠ(◎)	英語コミュニケー ションⅡ(◎)			
	英語表現Ⅰ	英語表現Ⅱ	英語表現Ⅲ	総合英語	第2外国語Ⅰ	第2外国語Ⅱ	特別英語演習	総合英語演 習(◎)		
3	コンピュータリ テラシー	環境システム 工学	哲学と科学	環境保全工学	環境技術					
		倫理		防災工学	技術者倫理 (◎)					
1	D									
				学外実習	インターンシップ(◎)					
2	化学Ⅰ	化学Ⅱ		環境保全工学	技術者倫理	環境技術(◎)				
E	1									
	国語Ⅰ	国語Ⅱ	国語Ⅲ	環境都市工学 実験Ⅱ	環境都市工学 実験Ⅲ	日本語表現 (◎)	創造工学演習Ⅱ			
		環境都市工学 実験Ⅰ		卒業研究(◎)	特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)				
				卒業研究	特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)				
					創造工学演習Ⅰ	創造工学演習Ⅱ(◎)				
				卒業研究	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ				
F	Fは、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。									