

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(○)		
	コンピュ ータリ テラシー	情報処理	プログラミング	鋼構造学(○)	耐震工学(○)	振動・波動工 学(○)	構造解析学 (○)	環境工学(○)		
	CAD	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(○)	環境都市設計 製図Ⅰ(○)	環境都市設計 製図Ⅱ(○)	建設材料学 (○)	環境工学(○)		
		環境都市設計 製図Ⅰ(○)	環境都市設計 製図Ⅱ(○)	維持管理工学 (○)	環境都市設計 製図Ⅰ(○)	環境都市設計 製図Ⅱ(○)	建設材料学 (○)	環境工学(○)		
		土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ (◎)	地盤工学(○)	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(○)		
		環境システム 工学	環境都市施設 工学(○)	環境都市施設 工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)		
		水理学Ⅰ	水理学Ⅱ(◎)	河川・水資源 工学(○)	流域水工学 (○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)		
		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(◎)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)		
		測量学Ⅰ	測量学Ⅱ	測量学Ⅲ(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)		
		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(○)	環境工学(○)	環境工学(○)	環境工学(○)		
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(◎)						
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(◎)				
2	卒業研究									
				特別研究Ⅰ(◎)	特別研究Ⅱ(◎)					
3	創造工学演習Ⅰ									
				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。									