

本科 学習 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、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。					計画数理(2)			
				上下水道学(1)					
B				測量学Ⅲ(2)					
				コンクリート構造学(1)					
C				土質力学Ⅱ(4)			数理・データサイエンス・AI(2)		
				水理学Ⅱ(4)	維持管理工学(5)		建設材料学(3)		
D				鋼構造学(1)	環境都市工学総合演習Ⅱ(5)		地盤材料学(3)		
				構造力学Ⅱ(4)	耐震防災工学(5)		環境技術(5)		
E				環境都市工学実験Ⅰ	環境都市工学実験Ⅱ(○)	卒業研究(◎)	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ	
					環境都市工学実験Ⅲ(○)	環境都市工学実験Ⅳ(○)	創造工学演習Ⅰ(◎)	創造工学演習Ⅱ(○)	
F				都市計画	交通計画	計画数理(○)	交通工学(○)	交通基盤工学(○)	
				環境都市工学基礎	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ(○)	計算工学(○)	
G				土木史	コンクリート工学	鋼構造学(○)	耐震防災工学(○)	振動・波動工学(◎)	
				コンピュータリテラシー	プログラミング	環境都市総合工学演習Ⅰ(○)	環境都市総合工学演習Ⅱ(○)	建設材料学(◎)	
H				CAD	環境都市設計製図Ⅰ(○)	環境都市設計製図Ⅱ(○)	地盤材料学(◎)		
				環境システム工学	土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ(○)	地盤工学(○)	建築環境学(◎)	
I				水理学Ⅰ	水理学Ⅱ(○)	河川・水資源工学(○)	水圏環境工学(○)		
				土木数学	応用数学(○)	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(○)	
J				測量学Ⅰ	測量学Ⅱ	測量学Ⅲ(○)			
				測量学実習Ⅰ	測量学実習Ⅱ				
K				基礎数学A	解析学Ⅰ	解析学Ⅱ	応用数学(○)	線形代数(◎)	
				基礎数学B	代数・幾何Ⅰ	代数・幾何Ⅱ	確率・統計(○)	離散数学(○)	
L				物理Ⅰ	物理ⅡA	物理ⅡB	総合物理	量子力学(○)	
					水理学Ⅰ	水理学Ⅱ(◎)	土質力学Ⅰ	土質力学Ⅱ(◎)	
M					構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	構造力学Ⅲ(◎)	計算工学(○)	
								創造工学演習Ⅰ	
N				保健体育Ⅰ	保健体育Ⅱ	保健体育Ⅲ	保健体育Ⅳ(○)	保健体育Ⅴ(○)	健康科学(○)
				歴史Ⅰ	歴史Ⅱ	政治・経済	日本文学(○)		日本文化論(○)
O				美術	地理	英語講義Ⅱ(○)	英語講義Ⅲ(○)		
						哲学(○)	実践英語(○)		
P						法学(○)	第2外国語(○)		
Q				基礎英語Ⅰ	基礎英語Ⅱ	英語講義Ⅰ	英語講義Ⅱ	英語講義Ⅲ	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		実践英語	
R				基礎オラルコミュニケーション	総合英語			第2外国語	
				コンピュータリテラシー	環境システム工学	倫理	環境保全工学(○)	技術者倫理(◎)	環境技術(○)
S							耐震防災工学(○)		
T							学外実習	インターンシップ(◎)	
U				化学Ⅰ	化学Ⅱ	倫理	環境保全工学(○)	技術者倫理(○)	環境技術(◎)
V				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(◎)
							環境都市工学実験Ⅰ	卒業研究(◎)	特別研究Ⅰ(○)
W								特別研究Ⅱ(◎)	
X							卒業研究	特別研究Ⅰ(○)	特別研究Ⅱ(◎)
Y								創造工学演習Ⅰ(○)	創造工学演習Ⅱ(◎)
Z							卒業研究	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ
AA									
AB									

F1は、系統的な授業を要しないため流れ図は無し。

建築・環境調音論(◎) 住生活文化論(◎) 人間・環境デザイン論(○) 環境景観論(○)
 サステナビリティ・サイエンス(○) 数理・データサイエンス・AI(○)