

教育目標	建築学科(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			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
1	A1は、工学基礎の修得のため、授業科目の流れ図はない								
A			卒業研究(◎)		特別研究Ⅰ(◎)		特別研究Ⅱ(◎)		創造工学演習Ⅱ(◎)
B									
2	<p>数学系</p> <p>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(○)</p> <p>基礎数学B → 代数・幾何Ⅰ → 代数・幾何Ⅱ → 確率・統計(◎) → 応用数学演習(○)</p> <p>物理系</p> <p>物理Ⅰ → 物理Ⅱ → 構造力学Ⅱ → 構造力学Ⅲ → 建築振動論(◎) → 創造工学演習Ⅰ(◎)</p> <p>鉄骨構造Ⅰ(◎) → 建築環境工学Ⅰ → 建築環境工学Ⅱ(◎) → 建築環境工学Ⅲ(◎) → 量子力学(○)</p> <p>応用物理(○) → 応用物理演習(○)</p>								
1	C1は、系統的な授業を要しないため、流れ図はない								
C	外国語能力		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	建築学基礎		倫理		哲学と科学		技術者倫理(◎)		環境技術(◎)
1	D								
2	化学Ⅰ		化学Ⅱ		技術者倫理(◎)		インターンシップ(◎)		環境技術(◎)
1	国語Ⅰ		国語Ⅱ		国語Ⅲ		日本文学		日本語表現(◎) → 創造工学演習Ⅱ
E			卒業研究(◎)		特別研究Ⅰ(◎)		特別研究Ⅱ(◎)		創造工学演習Ⅱ(◎)
2			卒業研究		特別研究Ⅰ(◎)		特別研究Ⅱ(◎)		
3			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(◎)
F	Fは、系統的な授業を要しないため、流れ図はない								