

本科学習目標	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								
		1年	2年	3年	4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	2	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				
1	2	<p>建築学基礎</p> <p>造形演習</p> <p>建築デザイン論(O)</p> <p>環境景観論(O)</p> <p>西洋建築史</p> <p>日本建築史</p> <p>近代建築史</p> <p>建築計画学基礎</p> <p>建築計画学演習(◎)</p> <p>住生活文化論(O)</p> <p>建築計画学 I</p> <p>建築計画学 II(O)</p> <p>地域・都市計画(◎)</p> <p>建築地帯空間形成論(O)</p> <p>人間・環境デザイン論(O)</p> <p>コンピュータリテラシー</p> <p>建築CAD基礎</p> <p>建築CAD応用(O)</p> <p>建築情報処理演習(O)</p> <p>建築設計 I</p> <p>建築設計 II</p> <p>建築設計 III</p> <p>建築設計 IV(◎)</p> <p>建築設計 V(O)</p> <p>建築環境工学 I</p> <p>建築環境工学 II(◎)</p> <p>建築環境工学 III(◎)</p> <p>建築環境調整論(O)</p> <p>建築環境計画演習(O)</p> <p>建築設備計画 I</p> <p>建築設備計画 II(O)</p> <p>建築設備計画演習(O)</p> <p>建築工学総合演習(O)</p> <p>建築構法</p> <p>鉄筋コンクリート構造 I(◎)</p> <p>鉄筋コンクリート構造 II(O)</p> <p>鉄骨構造 I(◎)</p> <p>鉄骨構造 II(O)</p> <p>建築構造設計論(O)</p> <p>建築防災工学(O)</p> <p>建築振動論(◎)</p> <p>振動・波動工学(O)</p> <p>建築材料</p> <p>建築材料実験(O)</p> <p>建設材料科学(O)</p> <p>土質基礎工学(O)</p> <p>建築生産(O)</p> <p>測量学(O)</p> <p>測量学演習(O)</p> <p>建築経済(O)</p> <p>建築法規(O)</p> <p>課題演習(O)</p> <p>応用コンクリート工学(O)</p> <p>構造解析学(O)</p> <p>建築構造計算学(O)</p>												
		2	<p>数学系</p> <p>基礎数学A</p> <p>解析学 I</p> <p>解析学 II</p> <p>応用数学(◎)</p> <p>線形代数(◎)</p> <p>基礎数学B</p> <p>代数・幾何 I</p> <p>代数・幾何 II</p> <p>確率・統計(◎)</p> <p>離散数学(O)</p> <p>応用数学演習(O)</p> <p>構造力学基礎</p> <p>構造力学 I</p> <p>構造力学 II</p> <p>構造力学 III(◎)</p> <p>建築振動論(◎)</p> <p>鉄筋コンクリート構造 I(◎)</p> <p>鉄筋コンクリート構造 II(O)</p> <p>鉄骨構造 I(◎)</p> <p>鉄骨構造 II(O)</p> <p>建築工学総合演習(O)</p> <p>創造工学演習 I</p> <p>建築環境工学 I</p> <p>建築環境工学 II(◎)</p> <p>建築環境工学 III(◎)</p> <p>物理学系</p> <p>物理学 I</p> <p>物理学 II A</p> <p>物理学 II B</p> <p>総合物理学</p> <p>応用物理(O)</p> <p>量子力学(O)</p> <p>応用物理演習(O)</p>											
			C1は、系統的な授業を要しないため、流れ図はない											
			C	2	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	
				3	英語表現 I		英語表現 II		英語表現 III		特別英語演習		総合英語演習(◎)	
				3	基礎オーラルコミュニケーション		総合英語		第2外国語 I		第2外国語 II		英語コミュニケーション II(◎)	
			D	3	建築学基礎		倫理		環境倫理(◎)		技術者倫理(◎)		環境技術(O)	
				1	学外実習				インターンシップ(◎)					
				2	化学 I		化学 II		環境倫理(O)		環境マネジメント概論(O)		技術者倫理(O)	
			E	1	国語 I		国語 II		国語 III		日本文学		日本語表現(◎)	
2	卒業研究(◎)			特別研究 I(◎)		特別研究 II(◎)		創造工学演習 II		特別研究 I(◎)				
3	卒業研究			特別研究 I(◎)		特別研究 II(◎)		創造工学演習 I(O)		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													