

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	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	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	建築学基礎	造形演習	建築デザイン論(O)	環境景観論(O)							
		西洋建築史	日本建築史	近代建築史	建築計画学	住生活文化論(O)						
			建築計画学基礎	建築計画学演習(◎)	地域・都市計画(◎)	建築地盤空間形成論(O)	人間・環境デザイン論(O)					
		コンピュータリテラシー	建築計画学 I	建築計画学 II(O)	建築情報処理演習(O)							
		建築設計 I	建築設計 II	建築設計 III	建築設計 IV(◎)	建築設計 V(O)						
			建築環境工学 I	建築環境工学 II(◎)	建築環境工学 III(◎)	建築環境調整論(O)						
			建築設備計画 I	建築設備計画 II(O)	建築設備計画演習(O)							
			建築工学総合演習(O)									
		建築構法	鉄筋コンクリート構造 I(◎)	鉄筋コンクリート構造 II(O)	鉄骨構造 I(◎)	鉄骨構造 II(O)	建築構造設計論(O)	構造解析学(O)	建築構造計算学(O)			
		構造力学基礎	構造力学 I	構造力学 II	構造力学 III(◎)	建築振動論(◎)	振動・波動工学(O)					
2	B	建築材料	建築材料実験(O)	建設材料科学(O)								
			土質基礎工学(O)									
			建築生産(O)									
			測量学(O)	測量学演習(O)								
			建築経済(O)									
			建築法規(O)									
			課題演習(O)									
		数学系	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(O)					
			基礎数学B	代数・幾何 I	代数・幾何 II	応用数学演習(O)						
構造力学基礎	構造力学 I	構造力学 II	構造力学 III(◎)	建築振動論(◎)	鉄筋コンクリート構造 I(◎)	鉄筋コンクリート構造 II(O)	鉄骨構造 I(◎)	鉄骨構造 II(O)	創造工学演習 I			
物理系	物理学 I	物理学 II A	総合物理	応用物理(O)	量子力学(O)							
	物理学 II B	総合物理	応用物理演習(O)									
1	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	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	特別英語演習	総合英語演習(◎)						
		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							
3	建築学基礎	倫理	環境倫理(◎)	技術者倫理(◎)	環境技術(O)							
D	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)	環境技術(◎)				
4	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	特別研究 I(◎)	特別研究 II(◎)			
		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	卒業研究		創造工学演習 I(O)	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、流れ図はない											