

建設工学専攻教育課程表

授 業 科 目	単位数		週授業時間数			
	必修	選択	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期
建築環境工学特論第一 *		2	2			
建築環境工学特論第二 *		2		2		
建築環境工学特論第三 *		2	2			
建築設備計画特論第一 *		2	2			
建築設備計画特論第二 *		2		2		
建築設備計画特論第三 *		2	2			
建築・都市デザイン特論 *		2	2			
福祉建築計画特論 *		2		2		
都市計画特論 *		2	2			
都市設計特論 *		2		2		
建築計画設計特別演習第一		4	4	4		
建築計画設計特別演習第二		4			4	4
建築構法特論 *		2	2			
構造力学特論		2	(2)		(2)	
建築構造設計特論 *		2	2			
建築構造特論第一 *		2		2		
建築構造特論第二 *		2		2		
建築木質構造設計特論 *		2		2		
材料設計特論 *		2	2			
建築材料工学特論 *		2	2			
建築耐久設計特論 *		2		2		
建築生産工学特論 *		2		2		
建築環境設計演習第一 ○	4		2	2		
建築設計特論演習第一 ○	4		2	2		
建築構造設計演習第一 ○	4		2	2		
建築材料設計演習第一 ○	4		2	2		
建築環境設計演習第二 ◎	4				2	2
建築設計特論演習第二 ◎	4				2	2
建築構造設計演習第二 ◎	4				2	2
建築材料設計演習第二 ◎	4				2	2
建築俯瞰特論		2				
音響工学特論 *		2		2		
生体システム特論 *		2			2	
知能システム特論第一		2	2			
知識工学特論第一		2	2			
建築設計インターンシップ		4				
学外特別研究		2	(2)	(2)	(2)	
特別研究						
計	32	64				

* は夜間開講対応可能科目

選択必修科目として、○の付いた科目から1科目、◎の付いた科目から1科目をそれぞれ修得すること。