

福祉環境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		
身体運動工学特論		2		2		
人間工学特論		2	2			
生体運動解析法特論		2		2		
運動機能工学特論		2	2			
生体情報システム工学特論		2	2			
認知人間工学特論		2		2		
環境情報学特論	*	2	2			
人間基礎工学特別研究	△	4			(4)	(4)
人間基礎工学特別講義		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
人間環境工学特別研究	△	4			(4)	(4)
人間環境工学特別講義	*	2	2			
機能材料特論第一		2		2		
機能材料特論第二		2			2	
福祉音響機器特論		2		2		
福祉ロボット工学特論	*	2		2		
福祉ロボット工学演習	*	2			2	
電磁アクチュエータ特論		2	2			
福祉メカトロニクス特論		2		2		
人間情報工学特論	*	2		2		
機器回路設計特論	*	2	2			
機器ダイナミクス特論		2	2			
電子制御機器特論	*	2	2			
機器制御特論		2		2		
人間システム工学特別研究	△	4			(4)	(4)
人間システム工学特別講義		2	2			
福祉環境工学ゼミナール第一	▲	2		2		
福祉環境工学ゼミナール第二	▲	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		

建築俯瞰特論		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	48	100				

* は夜間開講対応可能科目

必修科目8単位の修得方法

【建築系の学生】

○の付いた科目から1科目4単位, ◎の付いた科目から1科目4単位を修得すること。

【上記以外の学生】

△の付いた3科目のうちから1科目4単位, ▲の付いた2科目4単位を修得すること。