

福祉環境工学科 建築コース

区分	授業科目	単位数	必修選択の別	履修上制限	成績指標制度	週 授 業 時 間 数								備 考
						1年		2年		3年		4年		
						前	後	前	後	前	後	前	後	
専門教育科目	建築総論	2	◎	×	○	2								
	建築構法	2	◎	×	○	2								
	建築ワークショップ	2	◎	×	○						2			
	技術者倫理	2	◎	×	○					2				
	建築英語	2	◎	○	○							2		
	コンピュータプログラミング	1.5	◎	○	○					3				
	建築環境工学Ⅰ	2	◎	○	○			2						
	建築環境工学Ⅰ演習	1	◎	×	○			2						
	建築環境工学Ⅱ	2	◎	○	○				2					
	建築環境工学Ⅱ演習	1	◎	×	○				2					
	建築環境計画Ⅰ	2	△	○	○					2				
	建築環境計画Ⅱ	2	△	○	○						2			
	建築環境計画Ⅲ	2	△	○	○						2			
	建築設備計画Ⅰ	2	◎	○	○					2				
	建築設備計画Ⅱ	2	△	×	○						2			
	住居論	2	◎	○	○		2							
	建築計画Ⅰ	2	◎	○	○			2						
	建築計画Ⅱ	2	◎	○	○				2					
	福祉環境計画	2	◎	○	○					2				
	都市計画	2	◎	○	○					2				
	都市システム工学	2	△	○	○						2			
	建築CAD製図Ⅰ	2	◎	○	○		4							
	建築CAD製図Ⅱ	2	◎	○	○			4						
	建築計画設計演習Ⅰ	3	◎	○	○				6					
	建築計画設計演習Ⅱ	3	◎	○	○					6				
	建築設計演習	3	△	○	○						6			
	構造力学Ⅰ	2	◎	○	○		2							
	構造力学Ⅰ演習	1	◎	×	○		2							
	構造力学Ⅱ	2	◎	○	○			2						
	構造解析	2	◎	○	○				2					
	建築耐震システム	2	◎	○	○					2				
	塑性設計法	2	△	○	○						2			
	建築構造設計Ⅰ	2	◎	○	○				2					
	建築構造設計Ⅱ	2	△	○	○						2			
	木質構造	2	◎	○	○				2					
	鉄筋コンクリート構造	2	◎	○	○					2				
	鉄骨構造	2	△	○	○						2			
	建築材料	2	◎	○	○			2						
	建築材料実験	1	◎	○	○				2					
	材料力学	2	◎	○	○			2						
基礎構造	2	△	○	○					2					
建築施工学	2	◎	○	○					2					
リハビリテーション工学	2	△	○	○						2				
日本建築史	2	△	×	○		(2)		(2)					隔年開講	
西洋建築史	2	△	×	○		(2)		(2)					隔年開講	
測量学実習	1.5	△	○	○			3							
建築法規	2	◎	○	○					2					
身体運動機能学	2	○	○	○					2					
人間工学	2	○	○	○					2					

区分	授業科目	単位数	必修選択の別	履修上制限	成績指標制度	週 授 業 時 間 数								備 考			
						1 年		2 年		3 年		4 年					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
専門 教育 科目	現代社会と福祉	2	○	○	○			2									
	地域福祉論Ⅰ	2	○	○	○					2							
	地域福祉論Ⅱ	2	○	○	○						2						
	倫理感性工学	2	○	○	○						2						
	生体運動制御論	2	○	○	○						2						
	応用解析Ⅰ	2	○	○	○		2										
	応用解析Ⅱ	2	○	○	○			2									
	応用解析Ⅲ	2	○	○	○			2									
	応用解析Ⅳ	2	○	○	○					2							
	確率統計	2	○	○	○						2						
	機械工学概論Ⅰ	2	○	○	○	2											
	機械工学概論Ⅱ	2	○	○	○			2									
	電気工学概論	2	○	○	○			2									
	音響工学	2	○	○	○							2					
	品質管理	2	○	○	○						2						
	職業指導	2		×	×					2							
	起業家育成講座	2		×	×												
インターンシップA	1	○	×	×			(1)		(1)							A・Bどちらか	
インターンシップB	2	○	×	×			(2)		(2)							一方を選択する	
卒業研究	8	◎	○	○							8	16					
必修			71.5														
S 選択			28.5														
A 選択			37														
B 選択			4														
計			141														

- (注) 1. 「必修選択の別」欄の◎は必修科目、△はS選択科目、○はA選択科目、空欄はB選択科目を表す。
2. 「履修上制限」欄の○は履修上制限対象科目、×は非対象科目を表す。
3. 「成績指標制度」欄の○は成績指標制度対象科目、×は非対象科目を表す。

卒業研究着手要件

福祉環境工学科 建築コース

3年次終了時に、以下の(1)から(3)までの条件を全て満たしていること。ただし、編入学生については、別に学科で定める。

- 累積指標値が2.0以上であること。
- 教養教育科目22単位以上、専門基礎科目及び専門教育科目（B選択を除く）78単位以上の、合計100単位以上を修得していること。
- ただし、専門基礎科目及び専門教育科目78単位の内には、専門基礎科目の必修科目10単位及び専門教育科目の必修科目55単位以上（全ての演習・製図を含む）を含むこと。

早期卒業希望者卒業研究着手要件

福祉環境工学科 建築コース

2年次終了時に、以下の(1)から(3)までの条件を全て満たしたものは、本人の申請により卒業研究に着手できる

- 累積指標値が4.5以上であること。
- 教養教育科目22単位以上、専門基礎科目及び専門教育科目（B選択を除く）78単位以上の、合計100単位以上を修得していること。
- ただし、専門基礎科目及び専門教育科目78単位の内には、専門基礎科目の必修科目10単位及び専門教育科目の必修科目38.5単位以上（全ての演習・製図を含む）を含むこと。