

## 社会システム学専攻（建築学コース）

分野	科目名	単位数		毎週授業時間数				教職 関係 科目	建築士 関 連 科 目	備 考	
		必修	選択	1年		2年					
				前	後	前	後				
2専攻共通科目	専門英語特別演習Ⅰ		2	2				★			
	専門英語特別演習Ⅱ		2		2			★			
	応用数学特論Ⅰ		2	2				★			
	応用数学特論Ⅱ		2		2			★			
	職業と倫理		2	2							
全コース 共通専門 科目	プロジェクトマネジメント特論		2		2			★			
	情報工学特論		2				2				
	サステナブルデザイン論		2	2							
コース間 共通専門 科目	地球環境・災害科学特論		2	2				★		MC開講	
	地震防災工学特論		2		2			★		MC開講	
	都市計画学特論		2		2			★		MC開講	
コ ー ス 専 門 科 目	建築計画特論		2	2				★	●		
	建築史特論		2	2				★			
	構造計画特論		2	2				★	●		
	環境計画原論		2	2				★			
	建築材料特論		2			2		★	●		
	建築学セミナーA (建築計画・意匠)	4		2	2	2	2		●		
	建築学セミナーB (建築環境・設備)	4		2	2	2	2		●		
	建築学セミナーC (伝統木造建築)	4		2	2	2	2		●		
	建築学セミナーD (建築構造工学)	4		2	2	2	2		●		
	建築学特別実験A (建築計画・意匠)	4		3	3	3	3				
	建築学特別実験B (建築環境・設備)	4		3	3	3	3				
	建築学特別実験C (伝統木造建築)	4		3	3	3	3				
	建築学特別実験D (建築構造工学)	4		3	3	3	3				
	建築計画・ 意匠分野	建築学特別演習ⅠA (建築計画・意匠)		2	2					●	
		建築学特別演習ⅡA (建築計画・意匠)		2			2			●	
建築意匠特論			2		2			★	●		
都市環境論			2		2			★	●		
インターンシップⅠA (建築計画・意匠)		4		1年夏期 1ヶ月 (120時間以上)					●		
インターンシップⅡA (建築計画・意匠)		10				2年前期 5ヶ月 (300時間以上)			●		

分野	科目名	単位数		毎週授業時間数				教職 関係 科目	建築士 関連 科目	備考	
		必修	選択	1年		2年					
				前	後	前	後				
コース 専門 科目	建築環境・設備分野	建築学特別演習ⅠB (建築環境・設備)	2	2					●		
		建築学特別演習ⅡB (建築環境・設備)	2				2		●		
		建築環境工学特論	2		2				★	●	
		建築設備工学特論	2				2		★	●	
		インターンシップⅠB (建築環境・設備)	4		1年夏期1ヶ月 (120時間以上)					●	
		インターンシップⅡB (建築環境・設備)	10				2年前期5ヶ月 (300時間以上)			●	
	伝統木造建築分野	建築学特別演習ⅠC (伝統木造建築)	2	2					●		
		建築学特別演習ⅡC (伝統木造建築)	2				2		●		
		伝統木造建築計画特論	2		2				★	●	
		インターンシップⅠC (伝統木造建築)	4		1年夏期1ヶ月 (120時間以上)					●	
		インターンシップⅡC (伝統木造建築)	10				2年前期5ヶ月 (300時間以上)			●	
		建築構造工学分野	建築学特別演習ⅠD (建築構造工学)	2	2					●	
	建築学特別演習ⅡD (建築構造工学)		2				2		●		
	鋼構造特論		2		2				★	●	
	鉄筋コンクリート構造特論		2		2				★	●	
	構造解析特論		2				2		★		
	インターンシップⅠD (建築構造工学)		4		1年夏期1ヶ月 (120時間以上)					●	
	インターンシップⅡD (建築構造工学)	10				2年前期5ヶ月 (300時間以上)			●		

1. セミナー及び特別実験は、2年間連続して各4単位修得するものとする。
2. セミナー及び特別実験は、建築計画・意匠分野、建築環境・設備分野、伝統木造建築分野、建築構造工学分野より1分野を選択すること。
3. ★印の科目は、建築学コース在籍の学生が、教育職員免許状〔高等学校教諭専修免許状（工業）〕を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。