

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 目	建築 士 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							
	科学技術政策特論		2	(2)	(2)	(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特論		2	2							
コース間 共通専門 科目	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 (建築論・計画・設計)	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 (建築論・計画・設計)	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 (建築論・計画・設計)		2	2					●	
建築学特別演習IIA (建築論・計画・設計)			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 (建築論・計画・設計)			4	1年夏期1ヶ月 (120時間以上)						●	
インターンシップIIA (建築論・計画・設計)			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				科 教 職 関 係	関 連 建 築 士	備 考	
		必修	選択	1年		2年					
				前	後	前	後				
コ 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IB (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IB (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IC (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IC (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ID (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			★	●	
		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ID (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、建築論・計画・設計分野、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。