

建築生活環境学科 専門分野課程表

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係科目	指 定 土 受 験 資 格	備考			
					1年		2年		3年		4年							
					前	後	前	後	前	後	前	後						
専門 基礎 科目	専 門 基 礎 科 目	構造力学Ⅰ	2	全	2								★	⑤				
		建築一般構造	2	全	2									★	⑥			
		造形基礎	2	全	2									★	⑩			
		建築生活環境概論	2	全	2									★必修	⑩			
		技術者倫理	2	全		2								★				
		構造力学Ⅱ	2	全		2								★	⑤			
		建築・土木材料学	2	全		2								★	⑦			
		製図法	2	全		4								★	①			
	CAD製図	2	全		4								★	⑩				
	専 門 分 野	専 門	構造力学Ⅲ	2	全		2							★	⑤			
			建築環境Ⅰ	2	①・②・③		2							★	③			
			建築計画Ⅰ	2	①・②・③		2							★	②			
			設計Ⅰ	2	①・②・③		4							★	①			
			実務CADⅠ	2	全		4							★	⑩			
			建築史	2	①・②・③		2							★	②			
			生活文化	2	全		2											
			生活空間論	2	全		2							★	②			
		分 野	専 門	測量学Ⅰ	2	1・2・③		2							★	⑩		
				測量実習Ⅰ	2	1・2・③		4							★	⑩		
				構造力学詳論	2	全		2										
				基礎土質力学	3	1・2・③		3							★			
			分 野	専 門	基礎水理学	3	1・2・③		3							★		
					都市計画	2	1・②・③		2							★	②	
					地球環境科学	2	全		2							★		
					構造力学演習	2	全			2						★	⑤	
		科 目	用 科 目	建築環境Ⅱ	2	全		2							★	③		
				建築計画Ⅱ	2	①・②・③		2							★	②		
				設計Ⅱ	2	①・②・③		4							★	①		
				実務CADⅡ	2	全		4							★	⑩		
				近・現代建築	2	全		2							★	②		
				木構法	2	全		2							★	⑥		
			科 目	用 科 目	木材造形史	2	全		2							★	⑩	
コミュニケーション論					2	全			2									
生活空間計画	2				全			2						★	②			
測量学Ⅱ	2				1・2・③			2						★	⑩			
測量実習Ⅱ	2				1・2・③			4						★	⑩			
鉄筋コンクリート工学	2				全			2						★	⑥			
科 目	用 科 目	応用土質力学	2	全			2						★					
		環境水理学	2	全			2						★					

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係科目	指 定 土 受 験 資 格	備考	
					1年		2年		3年		4年					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専門 応用 科目	専 門 応 用 科 目	防災概論	2	全				2					★	⑩		
		地域計画	2	全				2					★	②		
		資源・エネルギー学	2	全				2					★必修			
		建築コンクリート構造概論	2	①・2・3					2					★	⑥	
		建築鋼構造概論	2	全					2						⑥	
		建築施工	2	①・②・3					2					★	⑧	
		建築設備Ⅰ	2	①・②・3					2					★必修	④	
		建築福祉計画Ⅰ	2	①・2・3					2					★	②	
		設計Ⅲ	2	①・2・3						4				★	①	
		プレゼン演習Ⅰ	2	全					2							
		建築法規	2	①・②・3					2					★	⑨	
		伝統木造工法実習	2	全					4						⑩	
		和風住宅論	2	全					2					★	②	
		まちづくり学	2	全					2					★	⑩	
		生活福祉計画	2	全					2					★	②	
		生活空間・まちづくり設計Ⅰ	2	1・②・3						4				★	①	
		建設工学実験	2	1・2・③						4				★必修		
		橋梁工学	2	全						2				★		
		土木施工法	2	全						2				★		
		上下水道学	2	1・2・③						2				★		
		防災水工学	2	全						2				★		
		都市デザイン	2	全						2					②	
		交通計画	2	全						2						
		環境リモートセンシング	2	全						2				★		
		鉄筋コンクリート構造演習	2	全							2			★	⑥	
		建築鋼構造演習	2	全							2				⑥	
		建築学実験	2	全							4			★	⑦	
		建築設備Ⅱ	2	全							2			★	④	
		建築福祉計画Ⅱ	2	全							2			★	②	
		設計Ⅳ	2	全							4			★	①	
		プレゼン演習Ⅱ	2	全							2					
		建築士演習	2	全							2					
		伝統木造工芸実習	2	全							4				⑩	
日本庭園論	2	全							2				⑩			
キッチン・サニタリー計画	2	全							2			★	②			
まちづくり演習	2	全							2			★	⑩			
リフォーム計画	2	全							2			★	②			
生活空間・まちづくり設計Ⅱ	3	1・②・3							6			★	①			
環境技術英語	2	全							2							

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

分野	系	科目名	単位数	開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修)	毎週授業時間数								教職関係科目	建築士受験資格 指定科目	備考
					1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
専門 応用科目	専	道路・鉄道工学	2	全						2			★		
		環境システム科学	2	全						2				⑩	
		都市防災学	2	1・2・③						2			★	⑩	
		景観計画学	2	全						2			★	⑩	
		社会基盤計画	2	全						2			★		
		環境生態学	2	全							2		★		
		地震防災学	2	全							2		★		
全学 共通科目	野	メジャーFTH	1	④					1						
		プロモーションFTH	1	④					1						
		インターンシップ	2	全					2						
		卒業研究	6	④							○	○			

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

コース名	単位	必修	単位	選択	単位	計	単位
建築技術設計コース (A1)	必修	48	単位	選択	135	計	183
生活空間・まちづくりコース (A2)	必修	41	単位	選択	142	計	183
環境防災コース (A3)	必修	46	単位	選択	137	計	183

開講コース欄の記号について

全：各コース共通科目

①：A1コースの必修科目

②：A2コースの必修科目

③：A3コースの必修科目

★印の科目は、建築生活環境学科在籍の学生が、教育職員免許状【高等学校教諭一種免許状（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。

建築士受験資格指定科目欄の数字は、後掲の表「建築士試験の受験資格要件に係る必要な指定科目と単位数および建築実務の経験年数について」の分類番号に対応している。

- ①建築設計製図 ②建築計画 ③建築環境工学 ④建築設備 ⑤構造力学
⑥建築一般構造 ⑦建築材料 ⑧建築生産 ⑨建築法規 ⑩その他

第1章
第2章
第3章
第4章
第5章
第6章
第7章
第8章