

建築土木工学科 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	建築士関係科目	備考
					1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
専門	学部共通科目	FUT実践学演習基礎	2	全				2							PBL
		FUT実践学演習Ⅰ	2	全					2						PBL
		FUT実践学演習Ⅱ	2	全						2					PBL
		FUT実践学演習Ⅲ	2	全							2				PBL
	専門基礎科目	構造力学Ⅰ	2	全	2								★必修	⑤	
		建築一般構造	2	①・2			2							⑥	
		建築土木概論	2	全	2								★必修	⑩	
		構造力学Ⅱ	2	全		2							★必修	⑤	
		建築土木材料学	2	全	2								★必修	⑦	
		製図法	2	全		4							★	①	
		CAD製図	2	全		4							★	⑩	
	専門応用科目	構造力学Ⅲ	2	全			2						★	⑤	
		建築環境	2	①・2			2						★	③	
		設計Ⅰ	2	①・2			4						★	①	
		建築計画Ⅰ	2	①・2			2						★	②	
		建築史	2	①・2			2						★	②	
		実務CADⅠ	2	全			4						★	⑩	
		測量学Ⅰ	2	1・②			2						★	⑩	
		測量実習	2	1・②			4						★	⑩	
		基礎土質力学及び演習	3	1・②			3						★		
		基礎水理学及び演習	3	1・②			3						★		
		資源・エネルギー工学	2	全			2								
		防災概論	2	全		2							★必修	⑩	
		設計Ⅱ	2	①・2				4					★	①	
		実務CADⅡ	2	全				4						⑩	
		鉄筋コンクリート構造	2	全				2					★	⑥	
		建築設備	2	①・2				2						④	
		建築計画Ⅱ	2	①・2				2					★	②	
		近・現代建築	2	①・2				2					★	②	
		測量学Ⅱ	2	1・②				2					★		
		応用土質力学及び演習	3	1・②				3					★		
	応用水理学及び演習	3	1・②				3					★			
	土木情報処理	2	全				2								
	設計Ⅲ	2	①・2					4				★	①		
鋼構造	2	全					2					⑥			
木造建築概論	2	全					2				★	⑥			
建設工学実験	2	1・②					4					⑦			

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	建築士関係科目	備考
					1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
専門 分野	専 門 応 用 科 目	建築施工	2	①・2					2				★	⑧	
		土木施工	2	全					2				★		
		上下水道学	2	全					2				★		
		河川工学	2	全					2						
		都市・地域計画	2	全					2				★	②	
		土木計画学	2	1・②					2				★		
		実務設計	2	全						4			★	①	
		構造演習	2	全						2			★	⑥	
		建築法規	2	①・2					2				★	⑨	
		道路工学	2	1・②					2				★		
		橋梁工学	2	1・②					2				★		
		交通計画	2	1・②					2						
		環境システム科学	2	全					2					⑩	
		都市防災学	2	1・②					2				★	⑩	
建築土木ゼミナール	2	③					2								
全学共通科目	卒業研究	6	③							○	○				

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

建築コース	(A1)	必修	48単位	選択	66単位	計	114単位
土木コース	(A2)	必修	58単位	選択	56単位	計	114単位

開講コース欄の記号について

全：各コース共通科目（コース分け以前は学科共通科目）

1：A1コースの科目

2：A2コースの科目

★印の科目は、建築土木工学科在籍の学生が、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