

共通教育科目・基礎教育科目・専門科目の開講期（建築学科）

科目分類		要修得 単位数	1年		2年			3年			4年							
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
共通教育科目	必修科目	初年次セミナー	4	初年次セミナーI	2	初年次セミナーII	2											
		大学と地域	2															
		体育・健康	1		体育理論	1												
		理論 実習	1		体育実習	1												
		情報活用	2	情報活用	2													
	グローバル教育科目	英語	6	英語I A	1	英語II A	1	英語III	1	英語IV	1							
				英語I B	1	英語II B	1											
		異文化理解	2			異文化理解入門	2											
		人文・社会科学分野	4	人文・社会科学分野選択科目		人文・社会科学分野選択科目		人文・社会科学分野選択科目	2	人文・社会科学分野選択科目	2	人文・社会科学分野選択科目		人文・社会科学分野選択科目				
		自然科学分野	2	自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目	2	自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目				
選択必修科目	教養基礎	実験科目	1	基礎物理学実験	1													
		選択科目	2	自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目	2	自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目		自然科学分野選択科目				
	専門基礎入門科目	2			基礎統計学入門	2												
	教養活用	2	統合I	2														
		統合II	2		統合II	2												
基礎教育科目	必修科目	12	微分積分学A I	2	微分積分学A II	2												
12			線形代数学I	2	線形代数学II	2												
			物理学基礎A I	2	物理学基礎A II	2												
専門教育科目	必修科目	59			建築の数学	2		英語V	2	英語VI	2							
					フレッシュマンセミナー	1		建築計画	2	建築史	2	都市計画	2	建築と倫理	2			
							環境計画I	2	環境工学I	2	設備計画I	2	建築未来学概論	1	建築法規	1		
							構造力学I	2	構造力学II	2	鉄骨構造	2	鉄筋コンクリート構造	2				
							建築構造のしくみ	2	建築構法	2		建築振動と防災	2					
							建築計画基礎演習	1		建築材料	2		建築施工	2	卒業論文(通年)	6		
							設計基礎演習I	1	設計基礎演習II	1	建築設計I	1	建築設計II	2	建築設計III	2	建築設計IV	2
										地域施設計画	2	地域環境史	2					
										学外実習(休暇中)	1							
										環境計画II	2	環境工学II	2	設備計画II	2	設備計画演習	1	
選択科目A~C群	A群	2							構造力学III	2								
	B群	4							建築材料の科学	2	基礎構造	2	建築物の耐震設計	2				
	C群	8			建築デジタルデザイン論(集中)	1			構造設計	2	鉄筋コンクリート	1						
					建築デザイン	2			建築実験	1	構造演習	1						
選択科目D・E群	2				構造力学演習I	1	構造力学演習II	1		プログラミング演習	1							
									インターンシップ(休暇中)	1								
93	81							情報システム	2	原子力・放射線と環境(通年)	2	環境工学論	2	エネルギー工学論	2			
								化学基礎	2	生産工学論	2	材料科学論	2					
								地球科学基礎	2	エレクトロニクス論	2	科学技術論	2					

注意： 1. 共通教育科目の詳細な説明や科目の内容などについては共通教育履修案内を参照のこと。