

科学技術学部 建築環境学科 カリキュラム配置図 〈平成 27 年度 入学者用〉

		1 年		2 年		3 年		4 年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	医療健康科学	医学総論	人体の構造と機能	健康科学概論					
	人文社会科学	心理学概論	スポーツ実技	公衆衛生学	知財学概論	環境倫理			
	経済学	哲学							
	情報倫理								
	社会学								
自然科学	基礎物理学	基礎生物学	基礎数学 I	基礎数学 II					
	基礎化学								
語学	英語 I	英語 II	英語 III						
	中国語 I	中国語 II							
	韓国語 I	韓国語 II							
		語学研修		語学研修		語学研修		語学研修	
全学共通科目	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)	TBGU プロジェクト I (輝けるもの)
	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)	TBGU プロジェクト II (地域活動・ボランティア)
	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)	TBGU プロジェクト III (人間形成)
専門基礎科目	導入	住まいと暮らし	建築構法基礎						
		住まいと環境技術	建築法規基礎						
		環境数理基礎 A	環境工学基礎						
		環境数理基礎 B	構造力学基礎						
	専門基礎			インテリア計画	建築計画				
				建築材料構法	建築材料・構造演習				
				建築法規	建築都市歴史				
				建築環境工学	インテリア環境学				
				構造力学 I	冷暖房設備システム				
					水環境設備システム				
	基礎技術	表現技法 A	表現技法 B						
		情報リテラシー	立体と空間表現	建築 CAD	住宅設計・CAD/CG				
		自然環境と人間	社会システムと住環境	人の感覚・生理と環境	環境技術と社会	環境技術と建設産業	環境とキャリア形成	地域環境とまちづくり	
専門科目	環境マイナード科目								
	エンジニアリング科目					環境と設備システム	電気・防災設備	設備システムデザイン	
						水環境・リサイクル設備			
						空調・省エネルギー設備			
							設備システム製図	設備施工・マネジメント	
							環境設備システム演習		
	プランニング科目					住環境とインテリア計画	建築施工・マネジメント	都市居住と福祉計画	
						建築環境設計	建築設計 I		
						構造力学 II	リフォーム計画演習	建築設計 II	
研修科目	基礎研修	基礎セミナー I	基礎セミナー II	基礎セミナー III	基礎セミナー IV				
		特定実習 A		特定実習 A					
		特定実習 B		特定実習 B					
		特定実習 C		特定実習 C					
		特定実習 D		特定実習 D					
				キャリアデザイン		キャリアサポート			
						卒研セミナー I	卒研セミナー II	卒業研修 I	卒業研修 II
配属研修									
		1 年		2 年		3 年		4 年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期

必修  
 選択