

IV. 2022年度以降入学生用カリキュラム系統表（建築学科）

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本 教育 科目	情報処理法 1	データサイエンス 1	統計分析法 1		ビジネススキル I 1	ビジネススキル II 1		
	日本語表現法 I (作文、論文) 1	日本語表現法 II (読解、分析) 1			日本語表現法 III (発表、討論) 1	日本語表現法 IV (実践技術文書作成法) 1		
	英語 I (基礎) 1	英語 II (応用) 1	英語 III (実践) 1	英語コミュニケーション 1				
	フレッシュマンセミナー 1	プロジェクトスキル I 1	プロジェクトスキル II 1	自己管理と社会規範 1	他者理解と信頼関係 1	地域活動と社会貢献 1		
	人間の理解 I (健康と運動) 2	人間の理解 II (民族と宗教) 2	人間の理解 III (歴史と文化) 2	人間の理解 IV (心理と行動) 2				
	社会の理解 I (自然と環境) 2	社会の理解 II (政治と経済) 2	社会の理解 III (国際と平和) 2	社会の理解 IV (法律と人権) 2				
				日本国憲法 2				
	体育実技 I 1	体育実技 II 1						
工学 基礎 教育 科目	基礎数理解演習 I 2	基礎数理解演習 II 1					工学概論 2	
		基礎物理学 2				工業英語 I 1	工業英語 II 1	
専門 基礎 教育 科目	建築ツーリズム 1		建築学セミナー 1					
			建築法規 I 1	建築法規 II 1	建築法規 III 1	技術者の倫理 1		
				建築計画 I 1	建築計画 II 1	建築計画 III 1		
				CAD演習 2	BIM演習 2			
	建築基礎製図 2	建築製図法 I 2	建築製図法 II 2	建築設計演習 I 2	建築設計演習 II 2	建築設計演習 III 2		
	基礎図形科学 1	建築デッサン 1	空間デザイン演習 2		造形インテリア演習 2	建築意匠計画 2		
	デザイン史 1	西洋建築史 1	日本建築史 1	近代建築史 1	施設計画 1	コミュニティデザイン 2		
	世界の都市と建築 1	北方圏生活史 1	空間デザイン論 2	住居論 1	都市デザイン 2	景観デザイン 2		
	建築数理 1					地盤と基礎 1		
	力と形 1	建築構造力学 I 2	建築構造力学 II 2			建築構造力学 III 2		
					荷重外力 2	建築構造解析 2		
	建築一般構造 1		木質構造 2		鉄筋コンクリート構造 2	鋼構造 2		
						建築構造計画 2		
						建築施工計画 2	建築測量 1	
専門 教育 科目	音・光・色の知覚 1	水・空気科学 1	建築熱・空気環境 2	建築音・光環境 2	建築設備 2	建築設備計画 2		
			建築材料科学 1		寒地建築学 2	建築環境計測 2		
			建築構造材料 1	建築仕上・機能材料 2	建築材料実験 2	建築構造実験 2		
卒業研究	卒業研究							

 必修
 選択必修科目
 選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。