

理工学部 建築学科 2025年度入学生 カリキュラム(予定)

		1年次		2年次		3年次		4年次		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
特別科目		まほろば教養ゼミⅠ		まほろば教養ゼミⅡ		まほろば教養ゼミⅢ		まほろば教養ゼミⅣ		
共通教育科目		共通教育科目の中から32単位以上を修得する								
専門教育科目	基本科目・卒業研究	建築概論	建築倫理	建築デザイン論					卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
		建築キャリアデザイン		住空間計画学	建築計画学					
		建築基礎製図	建築設計演習Ⅰ							
		空間デザイン基礎	デザイン基礎							
	CAD				建築プレゼンテーション	建築CG				
					建築CADⅠ	建築CADⅡ	建築CADⅢ			
	設計			建築設計演習Ⅱ	建築設計演習Ⅲ	スタジオ設計演習Ⅰ	スタジオ設計演習Ⅱ	建築設計総合演習	建築設計特別演習	
		国内建築研修A	建築思想作品論	国内建築研修A	国内建築研修B	国内建築研修A	国内建築研修B		建築設計論	
		海外建築研修	国内建築研修B	海外建築研修		海外建築研修				
	計画		ランドスケープデザイン論	ランドスケープデザイン演習	アーバンデザイン				建築マネジメント	建築フィールドワーク
			インテリアデザイン論	インテリアデザイン演習Ⅰ	インテリアデザイン演習Ⅱ				建築フィールドワーク	
						保存再生論	建築リノベーション論	建築リノベーション演習		
						福祉環境論				
	歴史		西洋建築史	日本建築史	近現代建築史	住居史				
	法規						建築法規	建築法規演習		
	材料施工						建築施工	建築施工演習		
						建築積算	建築積算演習			
構造		建築工法	建築構造力学Ⅰ	建築構造力学演習Ⅰ	建築構造力学Ⅱ	建築構造力学演習Ⅱ				
環境設備			建築環境学	建築環境学演習	建築設備	建築設備演習				
関連科目	住生活論	比較文化論	色彩学		色彩学			データサイエンス		
	人間工学	デッサン	スケッチ表現		環境心理学					
	建築基礎数学									
	建築基礎物理									

※赤字：卒業必修科目 ※青字：開講されているいずれかの年次で履修することができる。

※掲載内容は構想中のものであり、今後変更となる場合があります。