

理工学部 建築学科 2026年度入学生 カリキュラム

		1年次	2年次	3年次	4年次	
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	理工学部 共通科目	理工学概論 理工学データサイエンス				
	基幹科目・卒業研究	建築概論 建築キャリアデザイン デザイン基礎 空間デザイン論 建築基礎製図 建築設計演習Ⅰ	建築基礎数学 建築基礎物理	建築デザイン論 建築計画学 住空間計画学 建築設計演習Ⅱ	建築倫理	卒業研究Ⅰ・Ⅱ
	CAD	建築CADⅠ	建築プレゼンテーション 建築CADⅡ・Ⅲ	建築CG		
	設計	国内建築研修A・B 海外建築研修	国内建築研修A・B 海外建築研修	建築設計演習Ⅲ【建】 建築思想作品論	建築設計演習Ⅳ・Ⅴ 国内建築研修A・B 海外建築研修	建築設計デザイン演習 スタジオ設計演習 建築設計特別演習
	空間	インテリアデザイン論	インテリアデザイン演習Ⅰ・Ⅱ 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	福祉環境論 商空間デザイン演習Ⅰ 商空間デザイン論【空】 福祉環境演習 建築リノベーション論【空】	建築リノベーション演習 商空間デザイン演習Ⅱ 建築フィールドワーク
	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】	建築法規演習
	材料・施工				建築材料科学 建築施工 建築積算 建築材料科学実験	建築施工演習 建築積算演習 建築マネジメント
	構造	建築構法	建築一般構造学	建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ【建】	建築構造力学演習Ⅰ・Ⅱ	
	環境設備		建築環境学	建築環境学演習	建築設備【空】	建築設備演習
関連科目	住生活論 人間工学	建築比較文化論 デッサン	色彩学 スケッチ表現	色彩学		
資格取得のための科目	一級建築士 二級建築士 木造建築士に 関する科目	この資格は、「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得することにより受験資格を取得できる。				
	インテリア プランナーに 関する科目	この資格は、建築学科において所定の単位を修得して卒業することにより登録資格を取得できる。				

※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。

【建】…建築コースの必修科目

【空】…空間デザインコースの必修科目

※「海外建築研修」は3年に1回開講。