

理工学部 建築学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2024年度入学生適用)

		1年		2年		3年		4年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合基礎部門	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション III	英語コミュニケーション IV	プラクティカル・イングリッシュ I	プラクティカル・イングリッシュ II				
	ドイツ語 I フランス語 I 中国語 I	ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II	ドイツ語 III フランス語 III 中国語 III	ドイツ語 IV フランス語 IV 中国語 IV						
	体育科学 I	体育科学 II	体育科学 III	体育科学 IV						
	人文科学基礎 I 社会科学基礎 I	人文科学基礎 II 社会科学基礎 II	アジア文化論 I 欧米文化論 I	アジア文化論 II 欧米文化論 II	国際関係論 文学 日本国憲法 職業指導論	国際経済論 心理学				
	基礎ゼミナール I	基礎ゼミナール II								
理工学基礎科目	微分積分 I	微分積分 II								
	線形代数 I	線形代数 II								
	物理学 I	物理学 II 物理学演習	地学 I	地学 II	地学実験 I	地学実験 II				
	物理学実験 I	物理学実験 II								
	化学 I	化学 II								
	化学実験 I	化学実験 II								
		生物学	生物学実験	技術者倫理						
	理工学概論 コンピューターリテラシー データサイエンス・AI入門									
	数学基礎演習 I	数学基礎演習 II								
	物理学基礎演習 I	物理学基礎演習 II								
化学基礎演習 I	化学基礎演習 II									
英語基礎演習 I	英語基礎演習 II									
専門教育部門	建築計画概論			建築計画 I	建築計画 II	建築計画 III 住環境計画	建築法規行政	地域計画		
	デザイン基礎 I	デザイン基礎 II	基本空間デザイン I CADデザイン	基本空間デザイン II	建築デザイン I	建築デザイン II インテリアデザイン				
	歴史・意匠	建築史概論	西洋建築史	日本建築史			近代建築史	アジア建築史		
	環境・設備	建築環境概論	建築環境工学	建築環境物理	建築環境計画	建築環境実験				
				建築設備概論	建築設備工学 I	建築設備工学 II				
	構造	構造力学概論	構造力学 I 建築構造概論	構造力学 II	構造力学 III	建築構造計画 建築構造デザイン I	建築構造デザイン II			
				建築各種構造 I	建築各種構造 II					
						建築構造実験 耐震工学				
						建築材料実験				
	材料・生産	建築材料概論	建築材料	建築生産概論	建築生産 I	建築生産 II				
	建築総合	ワークショップ					インターンシップ 設計総合演習	休職集中 休暇集中		
			データサイエンス・AI応用基礎 I	データサイエンス・AI応用基礎 II			ゼミナール I	ゼミナール II	卒業研究・卒業制作	
	その他									