

理工学部 建築学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2025年度入学生適用)

必修科目
 選択必修科目
 選択科目
 自由科目

		1年		2年		3年		4年		
部門	系	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 ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ ドイツ語Ⅲ フランス語Ⅲ 中国語Ⅲ	英語コミュニケーションⅣ ドイツ語Ⅳ フランス語Ⅳ 中国語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			
		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 線形代数Ⅰ 物理学Ⅰ 物理学実験Ⅰ 化学Ⅰ 化学実験Ⅰ	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学実験Ⅱ 化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 生物学	地学Ⅰ	地学Ⅱ	地学実験Ⅰ	地学実験Ⅱ			
		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		生物学実験	技術者倫理					
		数学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅰ	数学基礎演習Ⅱ 物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅱ 英語基礎演習Ⅱ							
	計画		建築計画概論		建築計画Ⅰ	建築計画Ⅱ	建築計画Ⅲ	建築法規行政 建築デザインⅡ インテリアデザイン	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			
				建築史概論	西洋建築史	日本建築史	近代建築史	アジア建築史		
				建築環境概論	建築環境工学	建築環境物理 建築設備概論	建築環境計画 建築設備工学Ⅰ	建築環境実験 建築設備工学Ⅱ	都市環境デザイン	
			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	建築構造設計	
	構造			建築各種構造Ⅰ	建築各種構造Ⅱ		建築構造実験 耐震工学		都市防災	
				建築材料概論	建築材料	建築生産概論	建築材料実験 建築生産Ⅰ	建築生産Ⅱ	建築維持保全	
					建築応用数学		インターンシップ 設計総合演習			
	生・産・材						ゼミナールⅠ	ゼミナールⅡ	卒業研究・卒業制作	
	建築総合		ワークショップ							
その他		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							