

理工学部 建築学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(2021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	ブラクティカル・イングリッシュ I	ブラクティカル・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	微分積分 II 線形代数 II 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 化学 I 化学実験 I	物理学実験 II 化学 II 化学実験 II	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								
		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							
	専門教育部門	計画	建築計画概論 デザイン基礎 I	建築計画 II デザイン基礎 II	建築計画 I 基本空間デザイン I CADデザイン	建築計画 II 都市計画 基本空間デザイン II	建築計画 III 住宅計画論 建築デザイン I	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	
		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	構造力学概論	構造力学 I 建築構造概論	構造力学 II 建築各種構造 I	構造力学 III 建築各種構造 II	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	
		材料・生産		建築材料概論	建築材料	建築生産概論	建築材料実験 耐震工学	建築生産 I	建築生産 II	都市防災 建築維持保全
		建築総合	ワークショップ	建築応用数学			インターンシップ 設計総合演習 ゼミナール I	ゼミナール II	卒業研究・卒業制作	