

理工学部 建築学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(平成31年度入学生から適用)

 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 理工学概論 コンピュータリテラシー	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学演習 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			
		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	生物学実験	技術者倫理					
		建築計画概論		建築計画Ⅰ	建築計画Ⅱ 都市計画	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		
		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					
		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	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	
					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	
							建築材料実験 建築生産Ⅰ	建築生産Ⅱ	建築維持保全	
		材料・生産		建築材料概論	建築材料	建築生産概論				
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	インターンシップ 設計総合演習	卒業研究・卒業制作			
					ゼミナールⅠ	ゼミナールⅡ				