

建築学専攻 カリキュラムマップ

建築学の分野は意匠設計、構造設計、建築生産、建築設備に分かれていて、これら全てを偏りなく身につけておくことが大切です。そのため専門教育科目においては造形デザインや設計製図、構造力学や建築材料学、建築法規や建築施工、建築設備学や建築環境工学などという幅広い分野を網羅しています。

◆共通基礎科目

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
教養	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 くらしと福祉 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと人権 教育基礎論	言葉と文学 くらしと芸術 心理学概論 生活文化概論 経済学概論 くらしと福祉 日本国憲法 国際関係論	哲学概論 くらしと人権 教育基礎論				
教養	情報処理入門 基礎数学 基礎物理学 基礎化学 基礎生物学	基礎化学 基礎生物学						
外国語 保健体育	英語 I 英語基礎演習 I スポーツ I	英語 II 英語基礎演習 II スポーツ II 健康科学	英語 III	英語 IV 健康科学	TOEIC英語 I	TOEIC英語 II		
キャリアデザイン	キャリアデザイン I		キャリアデザイン II		キャリアデザイン III		キャリアデザイン IV	
基礎数学	基礎数学演習 微分積分学基礎 I 線形代数学基礎 I 集合と論理	微分積分学基礎 II 線形代数学基礎 II	確率と統計 微分積分学 I 微分積分学演習 I	微分方程式 I				
学科共通 専門	現代理工学序論(DP④) プログラミング基礎 建築学概論 I	物質科学基礎 数理科学概論 情報科学概論 Webプログラミング演習 機械工学概論 力学 I 電気電子工学概論 電磁気学 I 電気回路 I	熱力学と統計物理 情報通信ネットワーク概論		科学技術英語	工学倫理・研究倫理	知的財産権 情報社会と情報倫理	
実践科目		理工学基礎セミナー I	理工学基礎セミナー II		理工学実践演習 I	理工学実践演習 II	卒業研究 I	卒業研究 II

◆専門教育科目(カリキュラムマップ)

	1前期	1後期	2前期	2後期	3前期	3後期	4前期	4後期
設計製図 建築計画	建築設計製図基礎 I	建築設計製図基礎 II	建築設計製図 I 建築計画学 I 住計画論 建築設計学	建築設計製図 II 建築計画学 II	建築設計製図 III	建築設計製図 IV 建築CAD		
デザイン 環境	建築学概論 I	建築学概論 II 造形デザイン	建築環境工学 I インテリアデザイン	建築環境工学 II 建築史 I	建築設備学 色彩デザイン論 建築史 II 都市計画論	建築ユニバーサルデザイン論	建築法規	
構造 工法		建築構法	建築構造力学 I	建築構造力学 II 建築材料学	建築構造学 I 建築学実験 I	建築構造学 II 建築学実験 II 建築施工	耐震設計法	