

ARCHI		1 年 前期	1 年 後期	2 年 前期	2 年 後期	3 年 前期	3 年 後期	4 年 前期	4 年 後期
		建築全般において最も基本となる基礎知識技術を修得する		建築の諸分野における基礎知識技術を中心に学ぶ		建築諸分野における専門的知識技術を中心に学ぶ		卒業研究を軸に建築に関する技術者研究者としての高度な技術、知識を修得する	
手を動かし建築の基礎を学ぶ	図学 絵画	造形*	製図基礎* デザイン基礎*	平面・立体構成					
建築に関する基本的知識の修得	空間デザイン学 構造デザイン学		建築構法学 建築情報技術 美術史 感覚デザイン学 造形発想法	建築法規・行政 デザイン・工芸思想史	建築学 コロキウム				
理系基礎を学ぶ	科学を学ぶ			地球科学	生体機能科学				
	数学を学ぶ	線形代数Ⅰ 微分積分Ⅰ 及び演習	線形代数Ⅱ 微分積分Ⅱ 及び演習	歴史意匠を学ぶ 日本建築史	西洋建築史 意匠計画学演習*	保存システム学	建築史実習* 建築歴史意匠学 建築保存修復学	卒業研究  ＜卒業論文＞ ＜卒業設計＞	
	情報を学ぶ	情報技術Ⅰ	情報技術Ⅱ	建築計画を学ぶ 建築計画学	ビジュアルデザイン 都市計画学 インダストリアルデザイン	建築空間計画学 現代建築論 都市デザイン史	ランドスケープデザイン論 アートマネジメント論 マスコミ・マーケティング論 メディアデザイン論		
	物理を学ぶ	力学	物理学実験 電磁気学	建築構造を学ぶ 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅰ演習*	建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅱ演習*	荷重・振動学 建築構造実験* デザイン物性学	耐震設計学 鉄骨構造学 鉄筋コンクリート構造学		
	化学を学ぶ	基礎化学 専門基礎化学Ⅰ (留学生対応)	化学結合論	建築材料を学ぶ 建築材料学	素材デザイン学 コンクリート材料学	建築材料実験*	耐用設計論 建築施工学		
	体育実技	体育実技Ⅰ	体育実技Ⅱ	建築環境を学ぶ 建築環境学	住環境計画学 建築環境実験* インテリア・生活デザイン	建築設備学 ユニバーサルデザイン論	都市環境学 建築設備設計論 環境デザイン学		
人間社会	人間社会 人間社会	人間社会	設計製図を学ぶ 表現製図*	建築設計製図Ⅰ	建築設計製図Ⅱ*	建築設計製図Ⅲ* 建築設計製図Ⅳ*			
リベラルアーツ	語学を学ぶ	科学技術英語Ⅰa 科学技術英語Ⅱa	科学技術英語Ⅰb 科学技術英語Ⅱb	総合英語	人間社会	英語演習a	英語演習b	建築・デザイン制作 デザイン特論	
ものづくり・経営基礎	ものづくりデザイン				人間社会	人間社会	人間社会	ものづくり経営基礎 ものづくり経営基礎	

研究室  
配属

太字(ゴシック)は必修科目  
\*は演習科目  
グレー文字はデザイン系科目

建築・デザイン工学科 建築系プログラム

		1 年 前期	1 年 後期	2 年 前期	2 年 後期	3 年 前期	3 年 後期	4 年 前期	4 年 後期
<b>DESIGN</b>		デザイン全般において最も基本となる基礎知識技術を修得する		デザインの諸分野における基礎知識技術を中心に学ぶ		デザイン諸分野における専門的知識技術を中心に学ぶ		卒業研究を軸にデザインに関する技術者研究者としての高度な技術、知識を修得する	
手を動かしてデザインの基礎を学ぶ		図学 絵画	製図基礎* デザイン基礎*	平面・立体構成					
デザインに関する基本的知識の修得		空間デザイン学 構造デザイン学		建築構法学 建築情報技術 美術史 感覚デザイン学 造形発想法		デザイン学 コロキウム			
科学を学ぶ				地球科学 生体機能科学					
数学を学ぶ		線形代数Ⅰ 微分積分Ⅰ 及び演習	線形代数Ⅱ 微分積分Ⅱ 及び演習	Visual / Information ビジュアルデザイン		マスコミ・マーケティング論 メディアデザイン論			
情報技術を学ぶ		情報技術Ⅰ	情報技術Ⅱ	Industrial/Product インダストリアルデザイン		荷重・振動学 デザインマネジメント論			
物理を学ぶ		力学	物理学実験 電磁気学	Environment/Space インテリア・生活デザイン 建築環境学 都市計画学		建築空間計画学 デザイン物性学		環境デザイン学 ランドスケープデザイン論 都市環境学	
化学を学ぶ		基礎化学 専門基礎化学Ⅰ (留学生対応)	化学結合論	Historical Design 日本建築史 西洋建築史		保存システム学 都市デザイン史		建築歴史意匠学 建築保存修復学 建築史実習*	
体育実技		体育実技Ⅰ	体育実技Ⅱ	Full covered デザイン演習Ⅰ 素材デザイン学		ユニバーサルデザイン論 デザイン制作Ⅲ*			
人間社会		人間社会	人間社会	Architectural 表現製図* 建築材料学 建築構造力学Ⅰ 建築計画学		建築環境実験* デザイン制作Ⅰ 意匠計画学演習* 建築構造力学Ⅱ 住環境計画学 コンクリート材料学		住文化論 建築設備学 現代建築論 建築構造実験*	
語学を学ぶ		科学技術英語Ⅰa 科学技術英語Ⅱa	科学技術英語Ⅰb 科学技術英語Ⅱb	総合英語		英語演習a 英語演習b			
ものづくり・経営基礎		ものづくりデザイン				ものづくり経営基礎 ものづくり経営基礎			

研究室  
配  
属

卒業研究

<卒業論文>  
<卒業制作>

建築・デザイン制作  
デザイン特論

太字(ゴシック)は必修科目  
\*は演習科目  
グレー文字は建築系科目

建築・デザイン工学科 **デザイン系プログラム**

理系基礎を学ぶ

リベラルアーツ

プログラム  
分  
属

デザイン制作Ⅱ