

ARCHI 2009		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				研究室配属	
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			卒業研究  ＜卒業論文＞ ＜卒業設計＞	
	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		
	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		
リベラルアーツ	人間社会	人間社会	人間社会	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*	建築・デザイン制作 デザイン特論		
	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	ものづくり経営基礎			

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

