




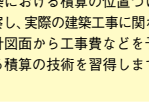






1年		2年		
前期		前期		
建築基礎・技術知識の習得、インテリアコーディネーター一次(学科)対策		ポートフォリオ制作・就職活動…外部、業界との接触、インテリアコーディネーター二次(実技)対策		
後期		後期		
クリエイティブ教育…職業意識と応養力を育む		卒業制作…学びの定着を目指す		
建築系共通科目	建築製図Ⅰ	建築製図Ⅱ	建築製図Ⅱ	
	設計製図Ⅰ	設計製図Ⅱ	設計製図Ⅱ	
	<p><b>建築製図Ⅰ</b></p> <p>文字の描き方、線の引き方の練習からスタートし、建築図面の作図・読図を習得します。これから学ぶすべての製図実習における基本となる技術を身につけます。</p> 	<p><b>設計製図Ⅱ</b></p> <p>発想法やプレゼンテーションを学び、より良い建築のための設計手法を習得します。さらに、グループを組んでの設計によりコミュニケーション力やマネジメント力を養います。</p> 		
	建築計画Ⅰ	建築計画Ⅱ	建築材料学Ⅰ	建築材料学Ⅱ
	建築法規Ⅰ	建築法規Ⅱ	建築環境工学	建築設備
	建築史Ⅰ	建築史Ⅱ		建築積算
	建築一般構造Ⅰ	建築一般構造Ⅱ		
	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ		
	情報処理演習	建築施工法Ⅰ	建築施工法Ⅱ	
	<p><b>建築史Ⅰ</b></p> <p>西洋と日本、それぞれの時代の建築について学習し、建築の変遷を理解、現代に通じる建築の歴史を学びます。</p> 	<p><b>建築材料学Ⅰ</b></p> <p>主要建築材料のコンクリート、鋼材(鉄骨や鉄筋など)について学習し、適切な廃材処理方法・環境配慮の理解も深めます。</p> 	<p><b>建築環境工学</b></p> <p>望ましい室内環境を形成するための知識を学習し、地球環境と省エネルギーについての理解を目標としています。</p> 	<p><b>建築積算</b></p> <p>建築における積算の位置づけを考察し、実際の建築工事に関わる設計図面から工事費などを予測する積算の技術を習得します。</p> 
専門科目	特別講義	特別講義		
	インテリア概論	インテリア特論	自主作業(卒業制作)	
	デザイン基礎演習	スペースデザインa(卒業制作)		
	テクニカルⅠ	スペースデザインb(卒業制作)		
		CAD基礎演習	CAD応用演習Ⅰ	CAD応用演習Ⅱ
	<p><b>デザイン基礎演習</b></p> <p>インテリアデザインに関する幅広い基礎知識を、講義と演習課題を通じて学びます。</p> 	<p><b>CAD基礎演習・CAD応用演習</b></p> <p>CADやグラフィックの基本から応用までの操作を学び、実践的なプレゼンテーションテクニックを身につけます。</p> 	<p><b>特別講義</b></p> <p>業界や職種、業種を知るための学外見学や第一線で活躍する専門家を学校に招き、講演会などを行います。</p> 	<p><b>卒業制作</b></p> <p>これまで学んできた知識と技術を生かし、卒業後を見据えたテーマを決定。作品制作に取り組みます。</p> 

※2018年度開講科目と異なる場合があります