

カリキュラム

1年		2年	
前期		後期	
建築設計の基礎力をトレーニング	設計基礎力の強化	設計力・仕事力の強化…設計製図を軸としたトレーニングの継続	2年間の集大成としての設計製図、プレゼンテーション
設計製図Ⅰ	設計製図Ⅱ		
設計製図Ⅰ 文字の描き方、線の引き方の練習からはじめ、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。	設計製図Ⅱ 木造・鉄筋コンクリート造の建築設計製図に関する知識・技術を基礎から応用まで丁寧に学びます。		
建築計画Ⅰ	建築計画Ⅱ	CAD設計製図Ⅰ	CAD設計製図Ⅱ
構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	建築材料学Ⅰ	建築材料学Ⅱ
建築一般構造Ⅰ	建築一般構造Ⅱ		建築積算
建築法規Ⅰ	建築法規Ⅱ		建築設備
建築史Ⅰ	建築史Ⅱ	建築環境工学	
	建築施工法Ⅰ	建築施工法Ⅱ	
建築計画Ⅰ 建築計画の概略から住宅の計画手法、学校教育施設の計画まで、基本的な考え方を身につけ応用につなげます。	建築法規Ⅱ 建築計画の概略から住宅の計画手法、学校教育施設の計画まで、基本的な考え方を身につけ実践に生かします。	建築材料学Ⅰ 前半は主要建築材料のコンクリート、後半は鋼材(鉄骨や鉄筋など)について学習。適切な廃材処理方法・環境配慮の理解も深めます。	建築積算 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す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。
建築一般構造Ⅰ			
地盤の基礎知識、木構造の構成方法(在来工法)やしくみ、部位、材料を学び、そして設計や施工に必要な知識を習得します。			
建築史Ⅰ 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。			
建築基礎演習Ⅰ	構造力学演習Ⅱ	建築基礎演習Ⅱ	構造演習Ⅱ
構造力学演習Ⅰ	構造力学演習Ⅱ	構造演習Ⅰ	構造演習Ⅱ
計画基礎演習Ⅰ	計画基礎演習Ⅱ	計画演習Ⅰ	計画演習Ⅱ
構造力学演習Ⅰ 数学や物理の基礎学習をスタートとし、段階的に構造力学を習得後、演習を交えながら基礎から解説します。		計画演習Ⅰ 建築設計の初步として、計画の立ち上げ方、技法のバリエーション、空間のとらえ方を短期の演習の中で習得します。	建築設計演習Ⅱ 建築設計演習Ⅱ
専門科目			

※2018年度開講科目と異なる場合があります。