

		1年		2年	
		前期	後期	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	
建築系 共通科目	設計製図 I	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	建築設備	
	建築法規 I	建築法規 II	建築環境工学	建築施工法 II	
	建築史 I	建築史 II	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。	
	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て応用につなげます。	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て実践に生かします。	CAD 設計製図 I 建築業界で幅広く活用されているCADの基本操作を習得し、住宅や公共施設などの建築図面の作成までを行います。 	建築設備 建築の機能を維持し、安全、快適、利便性を確保するため電気、給排水、空気、昇降機、防災設備などの建築設備について学びます。	
	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)やしきみ、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。	建築環境工学 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ます。 		
	建築史 I				
	建築施工法 I				
専門科目	建築基礎演習 I	建築基礎演習 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。		建築設計演習 I	建築設計演習 II	
			計画演習 I 建築設計の初歩として、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。		