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