

カリキュラム

	1年		2年	
	前期	後期	前期	後期
建築系専門科目	建築設計学科 設計製図Ⅰ・設計演習Ⅰ 特別講義 業界のプロによる講義 年に5～6回 構造力学演習 図学		設計製図Ⅱ・設計演習Ⅱ 特別講義 業界のプロによる講義 年に5～6回 意匠設計特論Ⅱ 構造設計特論Ⅱ 建築構造学 CAD設計製図Ⅲ (BIM) 建築計画Ⅲ (環境デザイン) PDP (パーソナルデザインプログラム)	
	建築学科Ⅱ部 建築基礎演習Ⅰ 構造力学演習Ⅰ 計画基礎演習Ⅰ		建築基礎演習Ⅱ 構造演習Ⅰ 計画演習Ⅰ 建築設計演習Ⅰ CAD設計製図Ⅰ	
ロボット・機械学科	基礎科目 基礎製図 CAD実習Ⅰ 製作実習基礎		卒業制作 CAD実習Ⅱ 総合製作実習	
	コース科目 (ロボット機械専攻) 製作実習Ⅰ (電気機械専攻) 製作実習Ⅰ		(ロボットコース) 製作実習Ⅱ (機械技能コース) 製作実習Ⅱ (電気コース) 製作実習Ⅱ	
選択科目 コンピュータ演習 材料力学Ⅰ テクニカルイラスト 機械概論 電気概論 工業材料 工業数理		ソフトウェア演習 材料力学Ⅱ 図学 要素設計 電子回路 加工技術 流体力学		
建築士専科	前期 二級建築士試験対策 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築一般構造Ⅰ 建築一般構造Ⅱ 建築法規Ⅰ 建築法規Ⅱ 構造力学 / 建築材料 建築施工Ⅰ 建築施工Ⅱ 課題演習		後期 前半 建築設計製図 設計課題演習 資格試験対策科目 危険物取扱者講座 2級建築施工管理技士 (学科) 特別講義 建築積算 建築デザイン演習	

※カリキュラムは変更される場合があります。

	1年		2年	
	前期	後期	前期	後期
建築系共通科目	建築製図Ⅰ 設計製図Ⅰ 建築計画Ⅰ 建築法規Ⅰ 建築史Ⅰ 建築一般構造Ⅰ 構造力学Ⅰ 情報処理演習		建築製図Ⅱ 設計製図Ⅱ 建築計画Ⅱ 建築法規Ⅱ 建築史Ⅱ 建築一般構造Ⅱ 構造力学Ⅱ CAD設計製図Ⅰ 建築施工法Ⅰ	
	建築学科 設計特論Ⅰ 施工特論Ⅰ 設備基礎特論 計画演習Ⅰ 構造力学演習		(設計専攻) 意匠特論Ⅰ a 意匠特論Ⅰ b (構造コース) 構造特論Ⅰ a 構造特論Ⅰ b (施工専攻) 管理特論Ⅰ a 管理特論Ⅰ b (技術コース) 技術特論Ⅰ a 技術特論Ⅰ b (設備専攻) 設備特論Ⅰ a 設備特論Ⅰ b 計画演習Ⅱ 構造力学演習	
大工技能学科	木構造設計製図 建築技能実習Ⅰ 建築技能実習Ⅱ 建築技能実習Ⅲ		建築材科学Ⅰ 建築環境工学 建築設備 建築積算 CAD設計製図Ⅱ 建築施工法Ⅱ (意匠(デザイン)コース) 意匠特論Ⅱ a 意匠特論Ⅱ b (構造コース) 構造特論Ⅱ a 構造特論Ⅱ b (管理コース) 管理特論Ⅱ a 管理特論Ⅱ b (技術コース) 技術特論Ⅱ a 技術特論Ⅱ b (設備コース) 設備特論Ⅱ a 設備特論Ⅱ b CAD設計製図Ⅳ (BIM) 建築計画Ⅲ (環境デザイン) 卒業制作	
	インテリアデザイン学科 特別講義 インテリア概論 デザイン基礎演習 テクニカルⅠ テクニカルⅡ CAD基礎演習		建築技能実習Ⅳ 建築技能実習Ⅴ 建築技能実習Ⅵ 卒業制作 特別講義 インテリア特論 スペースデザイン a (卒業制作) スペースデザイン b (卒業制作) (BIM) CAD応用演習Ⅰ CAD応用演習Ⅱ 自主作業 (卒業制作)	