

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	設計製図Ⅰ・設計実習Ⅰ		設計製図Ⅱ・設計実習Ⅱ	
	特別講義 業界のプロによる講義 年に5～6回		特別講義 業界のプロによる講義 年に5～6回	
建築設計学科	構造力学基礎	意匠設計特論Ⅰ	意匠設計特論Ⅱ	意匠設計特論Ⅲ
	図学	構造設計特論Ⅰ	構造設計特論Ⅱ	構造設計特論Ⅲ
建築学科Ⅱ部	建築基礎ゼミⅠ		建築基礎ゼミⅡ	
	構造力学基礎Ⅰ	構造力学基礎Ⅱ	構造特論Ⅰ	構造特論Ⅱ
	プランニング基礎Ⅰ	プランニング基礎Ⅱ	プランニングⅠ	プランニングⅡ
			CAD設計製図Ⅰ	CAD設計製図Ⅱ (BIM)
ロボット・機械学科	基礎科目		卒業制作	
	基礎製図		CAD実習Ⅱ	
	CAD実習Ⅰ		総合製作実習	
	製作実習基礎			
コース科目	〈ロボット機械専攻〉		〈ロボットコース〉	
	製作実習Ⅰ		製作実習Ⅱ	
	〈電気機械専攻〉		〈機械技能コース〉	
	製作実習Ⅰ		製作実習Ⅱ	
選択科目	コンピュータ概論		3DCAD	
	ソフトウェア概論		工業英語	
	材料力学Ⅰ		産業機械	
	材料力学Ⅱ		熱力学	
	テクニカルイラスト		プロダクトデザイン	
	図学		機械設計Ⅰ	
	機械概論		要素設計	
	電気概論		電子回路	
	工業材料		マイコン制御	
	工業数理		ロボット概論	
	流体力学		センサ技術	
建築士専科	前期		後期 前半	後期 後半
	二級建築士試験対策		資格試験対策科目	
	建築計画Ⅰ		危険物取扱者講座	
	建築計画Ⅱ		2級建築施工管理技士(学科)講座	
	建築一般構造Ⅰ		特別講義	
	建築一般構造Ⅱ		建築積算士補講座	
	建築法規Ⅰ		建築デザイン講座	
	建築法規Ⅱ			
	構造力学 / 建築材料			
	建築施工Ⅰ			
	建築施工Ⅱ			
	学科特論			

※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		建築製図Ⅱ	
	設計製図Ⅰ		設計製図Ⅱ	
建築学科	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	建築積算
	建築史Ⅰ	建築史Ⅱ		
	建築一般構造Ⅰ	建築一般構造Ⅱ		
	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ		
	情報処理論	CAD設計製図Ⅰ	CAD設計製図Ⅱ	
		建築施工Ⅰ	建築施工Ⅱ	
建築系専門科目	〈設計専攻〉		〈意匠(デザイン)コース〉	
	設計専攻A 設計専攻B		意匠設計Ⅰa 意匠設計Ⅰb 意匠設計Ⅰc	
	〈施工専攻〉		〈構造コース〉	
	施工専攻A 施工専攻B		構造設計Ⅰa 構造設計Ⅰb 構造設計Ⅰc	
	〈設備専攻〉		〈管理(生産)コース〉	
	設備専攻A 設備専攻B		管理実習Ⅰa 管理実習Ⅰb 管理実習Ⅰc	
	計画実習Ⅰ		技術実習Ⅰa 技術実習Ⅰb 技術実習Ⅰc	
	構造力学基礎		〈技術コース〉	
		計画実習Ⅱ	技術実習Ⅱa 技術実習Ⅱb	
			〈設備コース〉	
			設備実習Ⅰa 設備実習Ⅰb 設備実習Ⅰc	
			CAD設計製図Ⅲ (BIM)	
			建築計画Ⅲ (環境デザイン)	
			卒業制作	
インテリア	特別講義		特別講義	
	インテリア概論		インテリア特論	
デザイン学科	デザイン基礎実習		自主作業 (卒業制作)	
	テクニカルⅠ		スペースデザインa (卒業制作)	
	テクニカルⅡ		スペースデザインb (卒業制作/BIM)	
	CAD基礎実習		CAD応用実習Ⅰ	
大工技能学科	木構造設計製図		建築技能実習Ⅳ	
	建築技能実習Ⅰ		建築技能実習Ⅴ	
	建築技能実習Ⅱ		建築技能実習Ⅵ	
	建築技能実習Ⅲ		卒業制作	