

	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		
	建築士対策講座Ⅰ・Ⅱ	建築施工法Ⅰ	建築施工法Ⅱ		
	※二級建築士受験資格取得者のみ		建築士対策講座Ⅰ・Ⅱ	※二級建築士受験資格取得者のみ	
I部建築学科		〈設計分野〉 設計A 設計B	〈意匠(デザイン)〉 意匠設計Ⅰa 意匠設計Ⅰb 意匠設計Ⅰc 〈構造〉 構造設計Ⅰa 構造設計Ⅰb 構造設計Ⅰc	意匠設計Ⅱa 意匠設計Ⅱb 意匠設計Ⅱc 構造設計Ⅱa 構造設計Ⅱb 構造設計Ⅱc	
		〈施工分野〉 施工A 施工B	〈管理(生産)〉 管理実習Ⅰa 管理実習Ⅰb 管理実習Ⅰc	管理実習Ⅱa 管理実習Ⅱb 管理実習Ⅱc	
		〈設備分野〉 設備A 設備B	〈設備〉 設備実習Ⅰa 設備実習Ⅰb 設備実習Ⅰc	設備実習Ⅱa 設備実習Ⅱb 設備実習Ⅱc	
		計画実習Ⅰ		CAD設計製図Ⅲ (BIM)	
		構造力学基礎		建築計画Ⅲ (環境デザイン)	
				卒業制作	
	デザイン学科	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)
		デザイン基礎実習		スペースデザインa (グループ課題・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 (グループ課題・卒業制作)	
		CAD基礎実習	CAD応用実習Ⅰ (BIM)	CAD応用実習Ⅱ (BIM)	
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	

	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	
	構造力学基礎	意匠設計特論	意匠設計Ⅰ	意匠設計Ⅱ
	図学	構造設計特論	構造設計Ⅰ	構造設計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基礎・パース講座(選択科目)ほか		CAD設計製図Ⅰ	CAD設計製図Ⅱ (BIM)	
		建築士講座Ⅰ・Ⅱ(選択科目)ほか		
ロボット・機械学科	基礎科目			卒業制作
	基礎製図			
	CAD実習Ⅰ		CAD実習Ⅱ	
	製作実習基礎			総合製作実習
	コース科目	〈ロボット機械分野〉 製作実習Ⅰ	〈ロボット〉 製作実習Ⅱ	〈機械技能〉 製作実習Ⅱ
		〈電気機械分野〉 製作実習Ⅰ	〈電気〉 製作実習Ⅱ	
	選択制授業			
	コンピュータ概論	ソフトウェア概論	3D CAD	工業英語
	材料力学Ⅰ	材料力学Ⅱ	プロダクトデザイン	産業機械
	テクニカルイラスト	図学	機械設計Ⅰ	熱力学
電気概論	要素設計	マイコン制御	機械力学	
工業材料	電子回路	ロボット概論	機械設計Ⅱ	
工業数理	加工技術	センサ技術		
	流体力学			
建築士専科	前期	後期 前半	後期 後半	
	二級建築士試験対策			
	建築計画Ⅰ	建築設計製図		
	建築計画Ⅱ	設計課題演習		
	建築一般構造Ⅰ			
	建築一般構造Ⅱ			
	建築法規Ⅰ			資格試験対策科目
	建築法規Ⅱ			危険物取扱者講座
	構造力学/建築材料			2級建築施工管理技士(第一次)講座
	建築施工Ⅰ			特別講義
建築施工Ⅱ			建築積算士補講座	
学科特論			建築デザイン講座	

※カリキュラムは変更される場合があります