

建築学科 専門教育科目連携表 (平成30年度入学生)

平成30年度現在

1年		2年		3年		4年	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
01:環境・地域分野		L20102 データ解析演習	L20104 自然生態学 → L20105 環境水理学	L30103 地理情報処理演習	L30108 地域再生論		
02:建設基礎分野				L30201 技術者倫理 → 技術倫理	L30202 測量学及び実習 → 測量		
03:建築設計製図分野		L10301 CAD製図 → L20302 CAD1	L20306 設計製図1 → L20307 設計製図2	L30303 CAD2 → L30304 CAD3	L30308 設計製図3 → L30309 設計製図4	L40310 設計製図5	設計・製図
04:建築計画分野		L10401 建築計画1 → L20402 建築計画2	L20403 住居論	L30406 リフォーム	L30408 世界建築史 → L30409 都市計画	L30410 ランドスケープ	都市の計画、景観
05:環境・設備分野		L20501 インテリア環境工学 → L20502 建築環境工学	建築設備		L30503 建築設備		
06:構造力学分野		L10601 構造力学1 → L10602 構造力学2 → L20603 構造力学3	L10604 材料力学	L30605 地盤工学			
07:建築一般構造分野		L20701 建築一般構造	L20702 構造設計1(木造)	L30703 構造設計2(鉄骨造)	L30704 構造設計3(RC造)		
08:建築材料分野		L20801 建築材料実験	L20802 材料工学	L30901 施工1 → L30902 施工2	L30903 建設マネジメント演習及び実習		
09:建築生産分野							
10:建築法規分野				L31001 建築法規1 → L31002 建築法規2			
11:数学基礎分野							
12:研究・資格・インターンシップ分野		L11201 プロジェクト1(地域づくり実践入門) → L21202 プロジェクト2(地域づくり実践応用)	職業観(認定制)	L31203 プロジェクト3(環境・地域創造演習)	L31204 研究ゼミナールA → L31205 研究ゼミナールB	L41206 卒業研究	
		L11207 建築フィールドワーク → L11208 インターンシップ	L11207 建築フィールドワーク → L11208 インターンシップ				

・この表は専門教育科目について、科目相互の関係性を表したものです。
 ・科目名の前にある6桁の英数字は科目ナンバリングコードです。大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧27ページを参照)
 ・網掛をしている科目は学科共通の必修科目です。(コース必修科目、コース選択必修科目には網掛はしていません)