

## 建築学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

1年		2年	
前期	後期	前期	後期
L10101 プロジェクト実習	地域を身体験で知り、問題点を認識 地域のデータをまとめ、見える化を実現 地域の環境問題の理解 地域のくらしの理解、活性化に必要な知識	L20102 データ解析演習 L20104 流域生態論 L20107 地域経済論	L20105 環境計画論
01:環境・地域分野			
GAD L10305 基礎製図	L10301 CAD製図	L20302 CAD1 L20308 設計製図1	L20307 設計製図2
03:建築設計製図分野			
L10401 建築計画1 建築を設計するための理論、計画法 空間デザイン	L20404 スペースデザイン	L20405 モダンデザイン 建築史	L20402 建築計画2 L20403 住居論 L20407 日本建築史
04:建築計画分野			
	室内環境 05:環境・設備分野	L20501 インテリア環境工学	L20502 建築環境工学
L10601 構造力学1	L10602 構造力学2 L10604 材料力学	L20603 構造力学3 構造・建物の力学	
06:構造力学分野		L20701 建築一般構造	
	材料の性質 08:建築材料分野	L20801 建築材料実験	L20802 材料工学
	線形代数 微分積分 11:数学基礎分野	L21101 線形代数1 L21103 微分積分1	L21102 線形代数2 L21104 微分積分2
L11201 プロジェクト1 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	L21202 プロジェクト2 職業観(認定制)	プロジェクト・研究
		12:研究・資格・インターンシップ分野	

## 建築学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

3年		4年	
前期	後期	前期	後期
	L30103 地理情報処理演習		<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>
L30106 環境・地域創造演習			
L30108 地域再生論			
L30201 技術者倫理	技術倫理	02:建設基礎分野	
L30202 測量学及び実習	測量		
L30303 CAD2	L30304 CAD3	L40310 設計製図5 設計・製図	
L30306 設計製図3	L30309 設計製図4		
	L30406 リフォーム	都市の計画、景観	
L30408 世界建築史			
L30409 都市計画	L30410 ランドスケープ		
建築設備	L30503 建築設備		
建築一般構造、仕上			
L30702 構造設計1	L30703 構造設計2		
L30901 施工1 建設施工、材料検査、積算・簿務管理	L30902 施工2 建設マネジメント演習及び実習	09:建築生産分野	
	L30903		
建築に関する法規		10:建築法規分野	
L31001 建築法規1	L31002 建築法規2		
L31203 プロジェクト3		L41206 卒業研究	
L31204 研究ゼミナールA	L31205 研究ゼミナールB		