

建築学科 専門教育（2023年度入学生）

1年		2年	
前期	後期	前期	後期
01:環境・地域分野	地域のデータをまとめ、見える化を実現	L20102   データ解析演習	
	地域の環境問題の理解	L20104   自然生態学	L20105   環境水理学
	地域のくらしの理解、活性化に必要な知識		
03:建築設計製図分野	CAD L10301   CAD製図	L20302   CAD1	
	L10305   基礎製図	L20306   設計製図1	L20307   設計製図2
04:建築計画分野	L10401   建築計画1 建築を設計するための理論、計画法		L20402   建築計画2 L20403   住居論
	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	L20407   日本建築史
05:環境・設備分野	室内環境	L20501   インテリア環境工学	L20502   建築環境工学
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 構造・建物の力学
	L10604   材料力学		
07:建築一般構造分野		L20701   建築一般構造	建築一般構造、仕上 L20702   構造設計1(木造)
08:建築材料分野	材料の性質	L20801   建築材料実験	L20802   材料工学
11:工学基礎分野	L11101   線形代数1	L11101   線形代数1	
	線形代数	L11102   線形代数2	
	L11103   微分積分1	L11103   微分積分1	
	微分積分	L11104   微分積分2	
		L11105   工学概論	
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)	L12102   プロジェクト2(地域づくり実践応用)	
	L11207   建築フィールドワーク	L11207   建築フィールドワーク 職業観(認定制)	

建築学科 専門教育 (2023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13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>	
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	02:建設基礎分野		
L30308 設計製図3	L30309 設計製図4			
		L40310 設計製図5		設計・製図
	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			
建築設備	L30503 建築設備			
	L30605 地盤工学			
L30703 構造設計2(鉄骨造)	L30704 構造設計3(RC造)			
L30901 施工1 建設施工、維持補修、積算・原価管理	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(環境・地域創造演習)		プロジェクト・研究		
L31204 研究ゼミナールA	L31205 研究ゼミナールB	L41206 卒業研究		
L11208 インターンシップ	L11208 インターンシップ	職業観(認定制)		