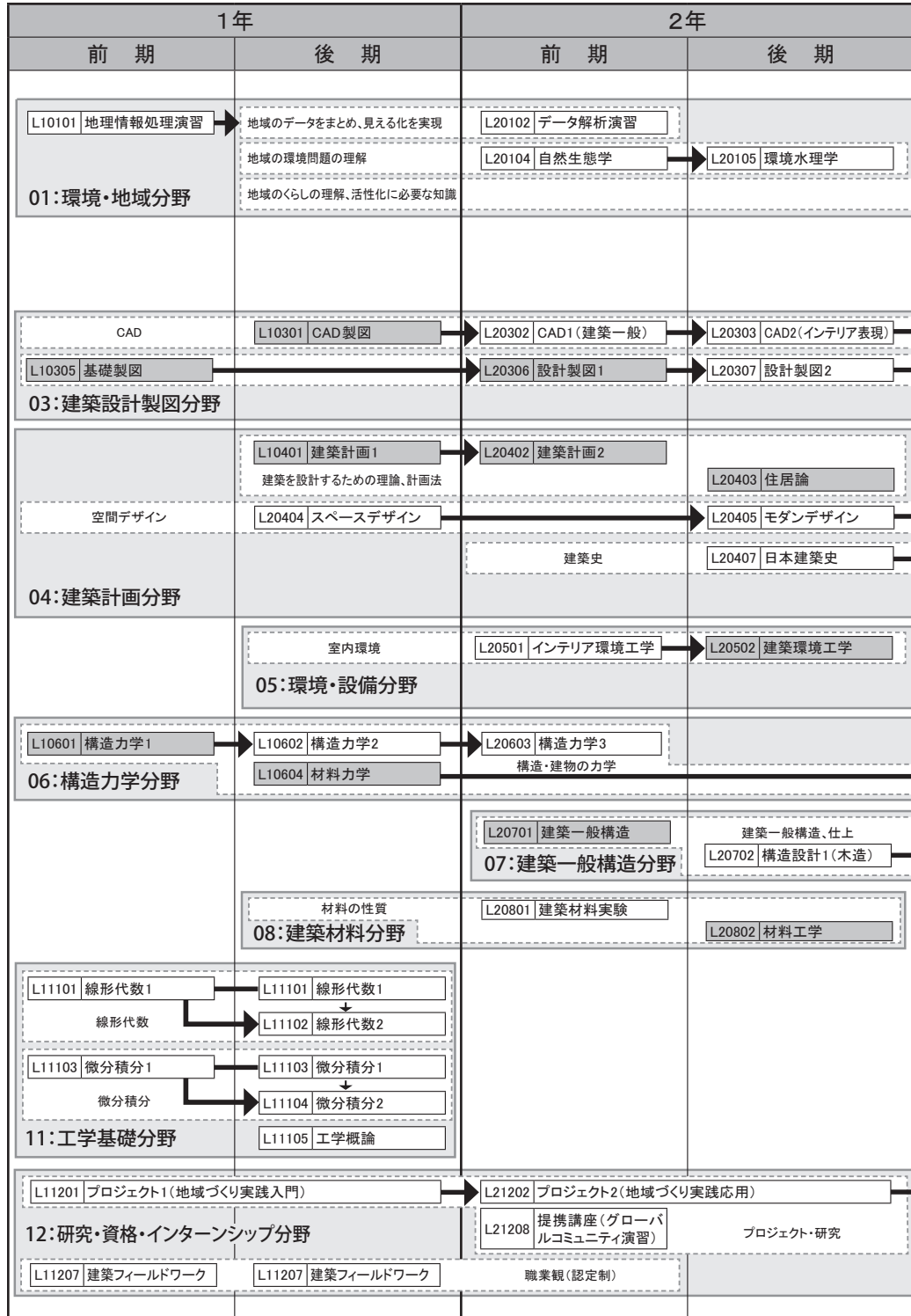


建築学科 カリキュラム・ツリー (2026年度入学生)



4年間の教育の流れと

建築学科 カリキュラム・ツリー (2026年度入学生)

3年		4年	
前期	後期	前期	後期
L30108 地域再生論			<p>・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。</p> <p>・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)</p> <p>・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)</p>
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		
L30308 設計製図3	L30304 CAD3(建築応用)	L40310 設計製図5 設計・製図	
L30309 設計製図4	L30309 設計製図4		
L30408 世界建築史	L30406 リフォーム		
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		
L30903 建設マネジメント演習及び実習			
L31001 建築法規1	L31002 建築法規2	10:建築法規分野	
L31203 プロジェクト3(環境・地域創造演習)	L31205 研究ゼミナールB	プロジェクト・研究 L41206 卒業研究	
L31204 研究ゼミナールA			
L31208 インターンシップ	L31208 インターンシップ	職業観(認定制)	

4 IV. 年間の方針と

S : 緑色
A : 青色
B : 黄色
C : 茶色
E : 赤色

○自らの単位修得状況を体系的に確認するために、これまでに修得した科目の枠内を色付けしましょう。(修得した科目の成績評価によって色を塗り分けてみるとさらに状況理解が深まります。)