

2025年度 建築学部 建築学科・大学院 建築学研究科 建築学専攻 カリキュラムチャート

博士後期課程 3年	後期			研究指導 VI																									
	前期			研究指導 V																									
	後期			研究指導 IV																									
	前期			研究指導 III																									
	後期			研究指導 II																									
	前期			研究指導 I	先端建築学演習																								
大学院修士課程 2年	後期	建築設計インターンシップ I	建築設計インターンシップ II	建築構造設計インターンシップ	建築設備設計インターンシップ	建築施工管理インターンシップ	建築保存修復インターンシップ		修士設計	修士論文																			
	前期							建築設計実務	建築設計総合演習 B	建築設計技術演習 B									建築フィールドワーク VI										
	後期							建築設計実務	建築設計総合演習 B	建築設計技術演習 B	建築設計計画論 A	建築設計計画論 B	建築家の職能と倫理	建築計画マネジメント論	建築環境設備設計論 B	建築構造設計論 B			建築フィールドワーク VB	海外保存修復実習									
	前期	インターンシップ科目 一級建築士免許登録に必要な「実務経験2年」に相当								建築設計総合演習 A	建築設計技術演習 A										建築フィールドワーク VA								
	後期										建築法規特論	建築施工管理論	建築環境設備設計論 A	建築構造設計論 A															
	前期																												
学士課程 4年	後期	人文科学・社会科学／データリテラシー・Aの基礎ほか (建築入門) 初期演習 I 建築数学 建築英語 I 初期演習 II 建築物理 建築英語 II							卒業研究 (卒業設計・卒業論文)																				
	前期								建築設計演習 V					建築設備 II	地盤・振動論	測量実習										建築フィールドワーク IV			
	後期								建築設計演習 IV					建築設計計画 IV	建築環境工学 III	建築各種構造	造園学									建築フィールドワーク IIIB			
	前期								建築設計演習 III					建築設計計画 III	建築設備 I	建築一般構造 II	建築法規 II										建築フィールドワーク IIIA		
	後期								CAD-CG 応用演習 II				建築英語 IV	建築設計演習 II					建築設計計画 II	建築環境工学 II	建築構造力学 II	都市計画・デザイン論					建築フィールドワーク IIB		
	前期								CAD-CG 応用演習 I				建築英語 III	建築設計演習 I					建築設計計画 I	建築環境工学 I	建築構造力学 I	近代建築史					建築フィールドワーク IIA	海外研修	
後期	図学・情報基礎演習 II					空間表現演習 II								建築法規 I					建築フィールドワーク IB										
前期	図学・情報基礎演習 I					空間表現演習 I					現代建築論		建築一般構造 I	日本建築史						建築フィールドワーク IA									
		共通教育科目	基礎教育科目	演習科目 全授業時間の半分以上を占める演習				理論科目 演習、フィールドワークと連携しながら幅広い知識を学ぶ				フィールドワーク科目 土曜日はフィールドワーク																	
						専門教育科目 学部1年生から始まる充実の専門教育																							

★ JABEE (学士課程) 認定基準適合

★ UNESCO・UIA 建築教育憲章対応
★ JABEE (修士課程) 認定基準適合

