

2019年度入学生用 建築学科 履修フロー

カテゴリー 授業のねらい	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2年 後期	3年 前期	3年 後期	4年 前期	4年 後期
【A群】 総合教育科目	建築ロジカルライティングI (2) または 総合文化アカデミックススキル (2) 美術A (2)	総合文化アカデミックススキル (2) 建築ロジカルライティングII (2) 美術B (2)						
	(第1類)人間の探求(2) × 12科目 (第2類)社会の科学(2) × 15科目 (第3類)世界と日本(2) × 12科目 (第4類)芸術と表現(2) × 10科目 (第5類)科学と文明(2) × 11科目							
	基礎数学(2) または 微分積分I(2)*	微分積分I(2)* 微分積分II(2)* 物理学概論A(2) 情報処理入門(2)						
	自然科学系選択科目(2) × 8科目							
	Basic English I (1) Basic Communication I (1)	Basic English II (1) Basic Communication II (1)	Basic Academic English I (1)	Basic Academic English II (1)				
	コミュニケーション科目(1) × 10科目 応用英語(2) × 19科目 第2外国語(2) × 9科目							
保健体育科目	身体・運動科学演習(2)				生涯スポーツA(1)	生涯スポーツB(1)	生涯スポーツC(1)	
自由研究科目	自由研究科目(2) × 15科目 + (4) × 4科目							
キャリア支援科目	キャリアデザイン(2)							
【B群】 専門科目	建築入門	建築概論						
	基礎設計・図法(2)	建築設計I(2)	建築設計II(2)	建築設計III(2)				
		建築計画I(2)	建築計画II(2)	建築計画III(2)				
	都市デザイン(2)	まちづくり論(2)	都市計画(2)	ランドスケープデザイン(2)				
		西洋建築史(2)	近代建築史(2)	日本建築史(2)				
				建築法規(2)				
	構造力学I(2)	構造力学演習I(1)	構造力学II(2)	構造力学演習II(1)				
	建築構法(2)			建築の構造(2)				
		建築材料(2)		建築施工(2)				
	設備計画(2)	環境工学I(2)	環境工学II(2)	建築設備工学(2)				
			構造基礎実験(2) 材料実験(2) 環境基礎実験(2) 測量実習(2)					
			※構造基礎実験、材料実験、環境基礎実験、測量実習は1科目のみ履修可					
	社会貢献学入門(2)	減災学入門(2)		減災学入門(2)				
				建築技術者の倫理(2)				
	共通科目	建築演習(2)		建築・まちづくり演習(3)	建築総合演習(3)			
b) 専門科目	建築情報処理I(2)	建築情報処理II(2)	卒業研究(8)					
	建築実務特別講義(2)	建築セミナー(2)						
	学外研修(2)							
	イギリス留学準備英語(1)	イギリス留学まちづくり調査法(3) イギリス留学建築計画(2) イギリス留学建築デザインA(2) イギリス留学建築デザインB(3)						
	医療施設設計画(2)							
	建築プロセス論(2)							
	構造解析(2)	鉄筋コンクリート構造(2)	地盤・基礎工学(2)					
	構造設計(2)	木質構造(2)	構造デザイン(2)					
		鋼構造(2)						
	構法計画(2)	ファシリティマネジメント(2)	建築経済(2)					
構造材料施工(2)	生産設計(2)							
内外装材料施工(2)	3DCAD・BIM演習(2)【追加】							
建築プロジェクトマネジメント(2)								
建築設備科目	空調調和設備(2)	給排水衛生設備(2)	環境実験(2)					
		建築環境エネルギーシステム(2)	電気・情報システム(2)					
		環境・設備設計(2)						
その他	学部の3年次科目履修条件、卒業研究着手条件、卒業条件に従い、田記以外の科目を履修することができる							

必修科目

1年次指定選択必修科目

選択必修科目

選択科目

前期または後期