

2023年度入学生用 建築デザイン学科 履修フロー

	カテゴリー 授業のわらい	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	a) 総合文化科目	建築ロジカルライティングI (2) または 工学院スタディーズ (1) 美術A (2)	建築ロジカルライティングII (2) 美術B (2)	総合文化科目 (2)						
	b) 自然科学系科目	基礎数学 (2) または 微分積分I (2) * 情報処理入門 (2)	微分積分I (2) * 微分積分II (2) * 物理学概論 I (2) 化学概論 (2)	自然科学系科目 (2)						
	c) 外国語科目	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)	応用英語、第2外国語				
	d) 保健体育科目	身体・運動科学演習 I (1)	身体・運動科学演習 II (1)	生涯スポーツ1 (1)		生涯スポーツ2 (1)	生涯スポーツ3 (1)			
	e) キャリア支援科目			キャリアデザイン (2)	キャリア支援科目 (2)					
【B群】 専門科目	a) 専門基礎科目	建築入門 (2)	建築デジタル概論・演習 (2)	建築概論 (2)	建築デザイン演習 (2) → 建築・まちづくり演習 (3) → 建築総合演習 (3)					
	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)	建築情報処理 I (2)	建築情報処理 II (2)	卒業研究 (8)			
	建築計画 I (2)	建築計画 II (2)	日本建築史 (2)	建築学実務特別講義 (2)	建築セミナー (2)					
	西洋建築史 (2)	都市デザイン (2)	まちづくり論 (2)	都市計画 (2)	建築技術者の倫理 (2)	学外研修 (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)	イギリス留学準備英語 (1)	併修留学まちづくり講義法 (3) 併修留学建築設計 (2) 併修留学建築デザインA (2) 併修留学建築デザインB (3)				
	建築精法 (2)	建築材料 (2)	建築の構造 (2)	建築施工 (2)	建築意匠論 (2)	建築デザイン手法 (2)	現代建築論 (2)			
	設備計画 (2)	環境工学 I (2)	環境工学 II (2)	建築法規 (2)	建築企画 (2)	建築ディテール (2)				
	社会貢献学入門 (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	インテリアデザイン論 (2)	商業インテリア (2)	住環境心理 (2)			
				建築・都市の安全 (2)	住宅インテリア (2)	ケアと住環境 (2)	福祉施設計画 (2)	住環境心理 (2)		
					近代建築史 (2)	建築再生論 (2)	建築保全学 (2)	建築リノベーション (2)		

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

学科の3年次科目履修条件、卒業研究着手条件、卒業条件に従い、上記以外の科目を履修することができる