

2020年度入学生用 建築学部3学科共通 履修フロー

カテゴリー	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 建築ロシカルライティングⅠ (2) または 総合文化アカデミックスキル (2) 美術A (2)		建築ロシカルライティングⅡ (2) または 総合文化アカデミックスキル (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							
	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A (2) 化学概論 (2)					
	*基礎数学、微分積分Ⅰ、微分積分Ⅱはすべて卒業単位となるが、1年次指定選択必修科目として認められるのはそのうちの1科目のみ 自然科学系選択科目 (2) ×8科目							
	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)	
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								
d) 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)	
e) 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 (2)				建築概論 (2)			
	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)			
			西洋建築史 (2)				日本建築史 (2)	
	都市デザイン (2)		まちづくり論 (2)		都市計画 (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)	
	建築概法 (2)		建築材料 (2)				建築の構造(2)	
	設備計画 (2)		環境工学Ⅰ (2)		環境工学Ⅱ (2)		建築施工 (2)	
							建築法規 (2)	
	社会貢献学入門 (2)		減災学入門 (2)		又は 減災学入門(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1科目のみ履修可		
						b) 専 門 科 目		
						まちづくり学科学生はまちづくり学科の頁を参照のこと		
						建築学科学生は建築学科の頁を参照のこと		
						建築デザイン学科の学生は建築デザイン学科の頁を参照のこと		
						前期または後期		

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