

2019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キル(2) 美術A(2)	総合文化アカデミックスキル(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					
	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)	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) 自由研究科目	自由研究科目(2)×15科目 + (4)×4科目							
	f) キラリ支援科目	キャリアデザイン(2)							
【B群】 専門科目	a) 専門基礎科目	建築入門 基礎設計・図法(2) 都市デザイン(2) 構造力学Ⅰ(2) 建築構法(2) 設備計画(2) 社会貢献学入門(2) 減災学入門(2)	建築概論 建築設計Ⅰ(2) 建築計画Ⅰ(2) まちづくり論(2) 西洋建築史(2) 構造力学演習Ⅰ(1) 建築材料(2) 環境工学Ⅰ(2) 環境工学Ⅰ(2) 減災学入門(2)	建築設計Ⅱ(2) 建築計画Ⅱ(2) 都市計画(2) 近代建築史(2) 構造力学Ⅱ(2) 環境工学Ⅱ(2) 環境基礎実験(2) 材料実験(2) 環境基礎実験(2) 測量実習(2) 減災学入門(2)	建築設計Ⅲ(2) 建築計画Ⅲ(2) ランドスケープデザイン(2) 日本建築史(2) 建築法規(2) 建築の構造(2) 建築施工(2) 建築設備工学(2) 建築技術者の倫理(2)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">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</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">建築学科学生は建築学科の頁を参照のこと</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">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</div>			
					<p>※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</p>				
					<p>又は</p>				
					<p>必修科目</p>				
					<p>1年次指定選択必修科目</p>				
					<p>選択必修科目</p>				
					<p>選択科目</p>				
					<p>前期または後期</p>				