

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

建築学科

本科

(平成31年度入学者用)

CP	1年	2年	3年	4年	5年	
1	(1)	基礎数学Ⅰa 基礎数学Ⅰb 基礎数学Ⅱ 理科総合 物理Ⅰ 化学Ⅰ	微分積分Ⅰa 微分積分Ⅰb 線形代数Ⅰ 物理Ⅱ 化学Ⅱ	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 応用物理	応用数学	
	(2)	工学基礎 工学デザイン				
	(3)	建築概論 創造演習Ⅰ	建築計画ⅠA インテリアデザイン 建築構造システム 建築構造力学Ⅰ 創造演習ⅡA	建築計画ⅠB 建築材料 建築構造力学Ⅱ 創造演習ⅢA 創造演習ⅢB	建築計画Ⅱ 建築構造力学Ⅲ	建築計画Ⅲ
	(4)	英語Ⅰ 国語Ⅰ	英語Ⅱ 国語Ⅱ	英語Ⅲ 国語Ⅲ	英語Ⅳ リベラルアーツ (歴史学、工業英語、 文学)	リベラルアーツ (歴史学、工業英語、 文学)
2	(1)		コラボワークⅠ	コラボワークⅡ		
	(2)		創造演習ⅡB	建築設計ⅠA 建築設計ⅠB 福祉住環境	建築設計ⅡA 建築設計ⅡB 建築史Ⅰ 建築環境工学Ⅰ 創造演習ⅣA 創造演習ⅣB 鉄筋コンクリート構造 鋼構造	建築意匠 建築史Ⅱ 建築環境工学Ⅱ 建築設備 木構造 構造設計 建築構造計画 建築応用力学 建築施工 建築法規
	(3)				フレラボ インターンシップA インターンシップB	卒業研究
3	(1)	地理・歴史	現代社会と倫理	科学技術倫理		
	(2)	コミュニケーションリテラシーⅠ 英語表現Ⅰ 保健・体育Ⅰ	コミュニケーションリテラシーⅡ 英語表現Ⅱ 保健・体育Ⅱ	実用英語Ⅰ 保健・体育Ⅲ	英語表現Ⅲ 保健・体育Ⅳ	実用英語Ⅱ 保健・体育Ⅴ
	(3)			海外研修A 海外研修B 語学研修	リベラルアーツ (哲学、法学、経済学)	リベラルアーツ (哲学、法学、経済学)
4	(1)		コラボワークⅠ	コラボワークⅡ		
	(2)				環境科学 ライフサイエンス	
	(3)				卒業研究	