





建築・都市開発系を目指す

家政学部 住居学科 建築デザイン専攻 履修モデル

都市計画、都市開発の視点から住環境にかかわりたい

概要 再開発や地域計画など都市計画的な立場から住環境にかかわることを目指したいと考えている人のためのモデルです。計画・開発に携わる立場として、建築が周辺環境に与える物理的また経済的影響に対する配慮や計画される施設の安全性など品質の確保についての知識と責任が要求されます。

主な進路(就職・進学)

不動産関係、鉄道関係、ハウスメーカー(企画・営業)、大学院(都市計画系)など

科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次		計
	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
教養特別講義	教養特別講義1	1	教養特別講義2-I	0.5	教養特別講義2-II	0.5			2
基礎科目	外国語 (英語)	プレゼンテーション・イングリッシュa	2						8
		プレゼンテーション・イングリッシュb	2						
		アクティブ・イングリッシュa	2						
アクティブ・イングリッシュb		2							
情報処理	基礎情報処理	2						2	
身体運動	身体運動 I a	1						2	
	身体運動 I b	1							
教養科目 A. 地球市民をめざして B. よき生をもとめて C. 知と感性を磨く	A 日本経済	2	A 環太平洋研究	2				12	
	B 天文学と宇宙観の歴史	2	C 数学と自然	2					
	B 物理学が拓いた世界	2							
C 数学と人間	2								
学部共通科目	人間と生活	2	家庭管理論	2				6	
			家族関係論	2					
学科科目	共通	基礎数学 基礎物理 住居構造 力と形 日本住居史 西洋住居史 住居計画 図学 基礎製図 I 基礎製図 II	2	住前期は1年次同様環境に基礎的な共通科目を学びますが、後期にはより専門性の高い科目を学びます。	2	構造力学1 住生活学 住居環境 建築設備 I 建築材料 コンピュータデザイン I 設計製図 構造力学2	2	建築構法 建築施工 建築法規	44
			2	住前期は1年次同様環境に基礎的な共通科目を学びますが、後期にはより専門性の高い科目を学びます。	2	建築計画 建築構造 建築設計 I 日本建築史 西洋建築史	2	建築環境工学 都市計画 近代建築デザイン論 建築設備 II 建築と社会 構造・材料実験 調査分析法 建築設計 II コンピュータデザイン II 建築総合演習 I または II ランドスケープデザイン	
	専門科目	空間デザイン基礎	1	住前期は1年次同様環境に基礎的な共通科目を学びますが、後期にはより専門性の高い科目を学びます。	2	消費生活論 I 住環境計画 バリアフリーデザイン論 住宅政策	2	地域施設計画論 住居安全情報論 住宅経済	14
			2	住前期は1年次同様環境に基礎的な共通科目を学びますが、後期にはより専門性の高い科目を学びます。	2		2	住居学演習 I	
その他									10
自由選択科目						構造デザイン	2		2
資格・キャリア 関係科目等	教職課程等								0
単位数		46	42.5	38.5	8	135			

( )内は卒業要件に含まれない単位数  
緑色の科目名は推奨授業科目