

建築学科

CURRICULUM

科目区分		1年次		2年次		3年次		4年次	
		KSU基盤教育							
専門科目	建築都市工学部 学部共通科目	九州学 基礎数学 基礎物理		建築都市入門 情報処理入門		建築法規 インターンシップ プログラミング入門		卒業研究	
	計画歴史	日本建築史 西洋建築史 住宅計画 建築製図実習		建築CAD演習 住宅設計基礎実習 施設計画 住宅設計		都市計画 居住環境設計 建築デザイン製図			
		建築造形演習 住居・インテリア概論		建築デザイン		都市デザイン 近代建築史			
	環境設備	熱環境計画		空気環境計画 建築設備計画					
				建築音響計画		建築環境工学演習 建築設備設計 建築環境工学実験			
	構造生産	建築構法 建築力学入門	建築材料 I	建築力学 I・II 建築材料 II	鉄筋コンクリート構造 防災工学		鉄骨構造 建築施工 I		
				建築力学 I演習・II 演習		構造設計法 地震工学 建築施工 II	建築基礎構造 材料構造実験		
	住居・インテリア					福祉住環境 インテリアデザイン論	家具・プロダクト論 色彩・照明学		
	共通	建築数学 I 物理	物理演習	建築汎論 I・II 建築数学 II		建築学特論 I・II 技術者倫理			
						技術英語			
基礎教育科目		基礎ゼミナール 九産大力 キャリア形成基礎論		キャリア開発論 日本国憲法 日本の歴史		キャリア形成戦略			
外国語科目	共通英語科目	Reading & Writing I~VIII		Listening & Speaking I~VIII		English Expressions			
	キャリアイングリッシュ プログラム	Four Skills I・II Labo Training I・II		Domestic Job Training Overseas Job Training		Project I Project II			
		ドイツ語 I~VIII ドイツ語会話 I~VIII	フランス語 I~VIII フランス語会話 I~VIII	中国語 I~VIII 中国語会話 I~VIII	韓国語 I~VIII 韓国語会話 I~VIII				