

都市デザイン工学科

CURRICULUM

科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次
	KSU基盤教育						
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
土木デザイン			建設材料工学演習 設計製図Ⅱ		コンクリート構造工学Ⅱ 土木デザイン実習 橋梁工学		施工管理学
都市防災			都市防災学Ⅰ 都市防災学Ⅱ		海岸港湾工学 耐震工学 都市防災学演習		
まちづくり			建築製図実習 建築環境学 まちづくり学演習		建築生産 景観デザイン演習 建築設計製図		
環境緑化	植物学		生態学 応用生態学		植物生態学演習 水環境工学 生態学実習 緑化学 環境法規		
共通	基礎測量学 基礎環境学 基礎演習 測量学実習 構造力学Ⅰ 地盤工学Ⅰ 水理学Ⅰ 建設材料工学	設計製図Ⅰ 情報処理演習	構造力学演習Ⅰ 地盤工学演習Ⅰ 水理学演習Ⅰ まちづくり学 建設材料実験 建設CAD演習 景観デザイン 応用測量学 構造力学Ⅱ 地盤工学Ⅱ	水理学Ⅱ 工業概論	コンクリート構造工学Ⅰ 環境水理実験 応用ゼミナール 技術者倫理 土木統計学 河川工学 水道工学	道路工学 構造力学演習Ⅱ 地盤工学演習Ⅱ 水理学演習Ⅱ 構造力学Ⅲ 職業指導	卒業実習 建築CAD演習
基礎教育科目	基礎ゼミナール 九産大カ 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