

CURRICULUM

区分		1年次	2年次	3年次	4年次		
専 門 科 目	学部共通	基礎数学 基礎物理 基礎測量学 建築都市入門 グリーンインフラ論	工業概論	プログラミング入門 インターンシップ 建築製図I 建築デザイン 保存修景計画 職業指導	建築製図II		
	学科共通	構造力学I 地盤工学I 水理学I 測量学実習 建設材料工学 情報処理演習	建設材料実験 構造力学II 地盤工学II 水理学II 構造力学演習I	地盤工学演習I 水理学演習I 建設材料工学演習 応用測量学 建築設計製図	環境水理実習 応用ゼミナール 技術者倫理 河川工学 土木統計学	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 建築生産 建築法規	卒業研究 卒業実習
	土木デザイン	設計製図I	建設CAD演習 設計製図II	コンクリート構造工学I コンクリート構造工学II 土木デザイン実習 橋梁工学	道路工学 水環境工学	施工管理学	
	都市防災		都市防災学I 都市防災学II	都市防災学演習		耐震工学 海岸港湾工学	
	まちづくり		まちづくり学 景観デザイン まちづくり学演習	景観デザイン演習			
	環境緑化	基礎環境学 植物学	生態学 応用生態学	植物生態学演習 緑化学 環境法規			

※上記のカリキュラムに掲載の科目は一部です。

※科目は変更する可能性があります。