

CURRICULUM

区分	1年次	2年次	3年次	4年次	
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
専門科目 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。