

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 建築都市入門	工業概論	建築製図I 基礎測量学 グリーンインフラ論 プログラミング入門 インターンシップ 職業指導	建築製図II
	学科共通	建築数学I 物理 物理演習	建築汎論I 建築汎論II 建築数学II	建築学特論I 建築学特論II 建築法規 技術者倫理 建築英語 空間構成演習	卒業研究
	計画・歴史	日本建築史 建築設計製図I 建築設計製図II 住宅計画	建築設計製図III 建築設計製図IV 施設計画 西洋建築史 建築デザイン	建築設計製図V 応用建築設計製図 建築デジタル演習 都市計画 近代建築史	保存修景計画 地域ストック活用論
	環境設備	熱環境計画	空気環境計画 建築設備計画 音環境計画	建築環境工学演習I 建築環境工学演習II 建築設備設計 建築環境工学実験	
	構造生産	建築構法 建築構造力学I 建築材料I	建築構造力学II 建築構造力学III 建築材料II 鉄筋コンクリート構造 建築構造力学II演習 建築構造力学III演習	鉄骨構造 建築施工I 建築施工II 構造設計法 防災工学 木質構造	基礎・地盤工学 材料構造実験

※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。