

建設学科建築学コース コアカリキュラム(2014年度入学者用)

カリキュラム構成の基本的な考え方と特徴

建築学全般について基本的事項を修得することを目的に学科コアカリキュラムがすべて必修科目として構成されている。また発展的科目は各専門技術者向きの内容の選択を可能とし、各自の将来の進路に適した知見を習得させる。卒業設計と卒業論文の両方が必修科目であることが特徴であり、修得した幅広い建築に関する知識の集大成として卒業設計を行い、また、各自でテーマを定めて習得した高度な専門技術を発展させて卒業論文としてまとめさせる。

コアカリキュラム支援科目		コアカリキュラム科目		発展的科目	
科目名	履修学年	科目名	履修学年	科目名	履修学年
新入生セミナー	1 前	建設学序論	1 前	建築構造力学Ⅲ	3 前
創生工学実践	1 後	建築構造力学Ⅰ	2 前	建築構造力学Ⅳ	3 前
Integrated English IA	1 前	建築構造力学Ⅱ	2 後	土質基礎工学	3 前
Integrated English IB	1 前	建築構造力学演習Ⅰ	2 前	構造設計論	3 後
Integrated English IIA	1 後	建築構造力学演習Ⅱ	2 後	建築計画学Ⅲ	3 前
Integrated English IIB	1 後	構法設計	2 前	建築計画学Ⅳ	3 後
Advanced English I	2	建築構法	2 後	都市計画	3 前
情報処理基礎	1 前	建築計画学Ⅰ	2 前	地区計画	3 後
スポーツと健康	1 前	建築計画学Ⅱ	2 後	建設図学Ⅱ	1 後
微積分学及演習Ⅰ	1 前	建築法規	3 後	鉄筋コンクリート構造	3 後
微積分学及演習Ⅱ	1 後	環境工学Ⅰ	2 前	鉄骨構造	3 後
力学	1 前	設備工学Ⅰ	2 後	建築デザイン	3 前
物理学実験	2 後	建築材料Ⅰ	2 後	歴史意匠Ⅰ	2 後
線形代数及演習Ⅰ	1 前	建築材料実験	3 前	歴史意匠Ⅱ	3 前
		建築生産	3 後	歴史意匠Ⅲ	3 後
		建築環境実験	3 全	環境工学Ⅱ	2 後
		建設図学Ⅰ	1 前	設備工学Ⅱ	3 前
		建築設計製図Ⅰ	2 前	設備工学Ⅲ	3 後
		建築設計製図Ⅱ	2 前	設備設計論	3 前
		建築設計製図Ⅲ	2 後	建築材料Ⅱ	3 前
		建築設計製図Ⅳ	3 前	建築情報デザイン	2 前
		建築設計製図Ⅴ	3 後	測量学	3 前
		卒業研究	4 全	建築見学実習	3 後
		卒業設計	4 全	学外実習Ⅰ	3 後
				学外実習Ⅱ	3 後