

## 東和大学 工学部 環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

A 群	B 群	C 群
工学概論	日本建築史	測量学
数学基礎	西洋建築史	測量学実習
確率論	建築法規	卒業研究
物理基礎	建築計画設計Ⅰ	インテリアデザイン論
生物基礎	造形実習	都市計画学
化学基礎	図学	建築環境工学
微分積分	建築計画設計Ⅱ	建築設備学Ⅰ
統計学	デジタル建設デザイン実習	建築設備学Ⅱ
力学入門	デジタル建築デザイン実習Ⅰ	建築環境工学実験
	建築計画設計Ⅲ	建築防災
	建築計画設計Ⅳ	インテリアデザイン演習
	デジタル建築デザイン実習Ⅱ	建築生産演習
	デジタル建築デザイン実習Ⅲ	建築生産管理
	建築計画設計Ⅴ	建築生産計画
	基礎構造力学	デジタル測量
	構造力学演習	公共測量学実習
	建設材料学	デジタル測量演習
	建築材料学	土質力学
	建築構造デザイン	土質力学実験
	構造力学	基礎工学
	建築構造デザイン演習	
	建築意匠	
	建設材料学実験	
	基礎不静定力学	
	鉄筋コンクリート構造学	
	鉄筋コンクリート構造学演習	
	鉄骨構造学	
	建築構法	
	応用構造力学	