

## 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 数学基礎 確率論 物理基礎 生物基礎 化学基礎 微分積分 統計学 力学入門	日本建築史 西洋建築史 建築法規 建築計画設計Ⅰ 造形実習 図学 建築計画設計Ⅱ デジタル建設デザイン実習 デジタル建築デザイン実習Ⅰ 建築計画設計Ⅲ 建築計画設計Ⅳ デジタル建築デザイン実習Ⅱ デジタル建築デザイン実習Ⅲ 建築計画設計Ⅴ 基礎構造力学 構造力学演習 建設材料学 建築材料学 建築構造デザイン 構造力学 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	測量学 測量学実習 卒業研究 インテリアデザイン論 都市計画学 建築環境工学 建築設備学Ⅰ 建築設備学Ⅱ 建築環境工学実験 建築防災 インテリアデザイン演習 建築生産演習 建築生産管理 建築生産計画 デジタル測量 公共測量学実習 デジタル測量演習 土質力学 土質力学実験 基礎工学