

# 建築環境システム学科履修モデル

**意匠設計系**  
建築意匠設計, 建築行政(公務員)

**設備設計系**  
建築設備設計, 設備施工管理

**構造設計系**  
建築構造設計, 建築施工管理

**建築生産系**  
建築施工管理, 建築製品開発/製造

4 年次

卒業研究

建築学研修 研究プレゼンテーション

建築生産実習

3 年次

建築設計Ⅳ

建築計画と風土

建築音・光環境

鉄筋コンクリート 構造Ⅱ

鋼構造Ⅱ

地盤と建築基礎

材料・建築の生産と環境

都市環境 室内気候計画Ⅱ 構造解析学 木質構造 建築材料構成法

建築設計Ⅲ 建築法規 建築設備 建築学セミナー  
鉄筋コンクリート 構造Ⅰ 鋼構造Ⅰ 建築材料実験 建築施工・生産管理

外国語科目(1科目)

2 年次

建築計画Ⅱ 室内気候計画Ⅰ 演習 構造力学Ⅱ 演習

建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築CAD演習

建築計画Ⅰ 都市・建築史 都市計画 建築環境基礎論 室内気候計画Ⅰ 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ 演習 構造力学Ⅱ 建築材料基礎

あきた地域学アドバンスト  
ベンチャービジネス論  
確率・統計学

工業数学 確率・統計学

システム科学技術概論 外国語科目(2科目) 人文社会科学科目(2科目) 体育実技Ⅱ

1 年次

解析学Ⅱ 物理学Ⅱ

建築設計基礎 都市・建築計画学概論 建築構造学概論

創造科学の基礎 システム科学入門 システム科学応用 システム科学演習 科学技術史 環境科学 あきた地域学

解析学Ⅰa 線形代数学 物理学Ⅰ 物理学実験 情報リテラシー 外国語科目(3科目) 人文社会科学科目(2科目) 体育実技Ⅰ