建築環境システム学科履修モデル

意匠設計系 設備設計系 構造設計系 建築生産系 建築施工管理,建築製品開発/製造 建築意匠設計,建築行政(公務員) 建築設備設計, 設備施工管理 建築構造設計, 建築施工管理 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 鉄筋コンクリート 構造Ⅱ 建築設計Ⅳ 建築音・光環境 材料・建築の生産と環境 鋼構造Ⅱ 建築計画と風土 地盤と建築基礎 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 建築学セミナー 建築設計Ⅲ 建築法規 建築設備 鉄筋コンクリート 構造 I 建築材料実験 建築施工・生産管理 鋼構造 I 外国語科目(1科目) 建築計画Ⅱ 室内気候計画 [演習 構造力学Ⅱ演習 建築設計 I 建築設計 II 建築CAD演習 構造力学 [構造力学] 演習 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Ⅱ 建築材料基礎 あきた地域学アドバンスト 工業数学 確率・統計学 ベンチャービジネス論 確率・統計学 外国語科目(2科目) 人文社会科学科目(2科目) 体育実技Ⅱ システム科学技術概論 解析学Ⅱ 物理学Ⅱ 建築設計基礎 建築構造学概論 都市・建築計画学概論 年次 システム科学入門 システム科学応用 科学技術史 創造科学の基礎 システム科学演習 環境科学 あきた地域学 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) 解析学 Ia 線形代数学 物理学 I 体育実技 I