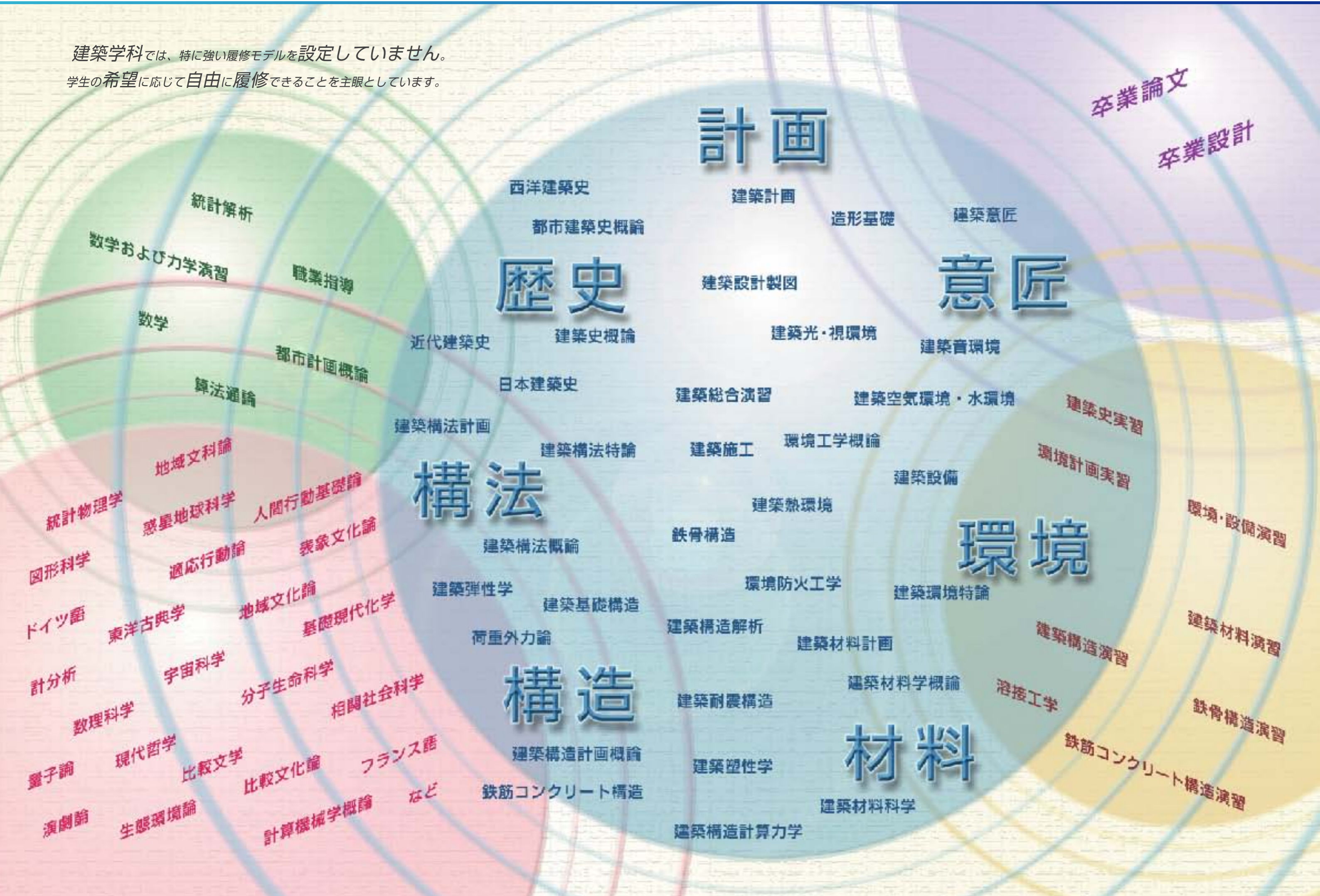


建築学科では、特に強い履修モデルを設定していません。
学生の希望に応じて自由に履修できることを主眼としています。



計画

- 建築計画
- 造形基礎
- 建築意匠
- 建築設計製図
- 建築光・視環境
- 建築音環境

卒業論文
卒業設計

歴史

- 西洋建築史
- 都市建築史概論
- 近代建築史
- 建築史概論
- 日本建築史
- 建築史実習
- 建築構法計画
- 建築構法特論

意匠

- 建築総合演習
- 建築空気環境・水環境
- 環境工学概論
- 建築施工
- 建築設備
- 建築熱環境
- 環境計画実習
- 環境・設備演習

構法

- 建築構法概論
- 建築弾性学
- 建築基礎構造
- 荷重外力論
- 建築構造解析
- 環境防火工学

環境

- 建築環境特論
- 建築材料計画
- 建築材料科学概論
- 建築耐震構造
- 建築環境演習
- 建築材料演習

構造

- 建築構造計画概論
- 鉄筋コンクリート構造
- 建築塑性学
- 建築構造計算力学
- 建築材料演習
- 鉄骨構造演習
- 鉄筋コンクリート構造演習

材料

- 建築材料科学
- 溶接工学
- 鉄骨構造演習
- 鉄筋コンクリート構造演習

- 統計解析
- 職業指導
- 数学および力学演習
- 数学
- 都市計画概論
- 算法通論
- 地域文科論
- 統計物理学
- 惑星地球科学
- 人間行動基礎論
- 図形科学
- 適応行動論
- 表象文化論
- ドイツ語
- 東洋古典学
- 地域文化論
- 基礎現代化学
- 計分析
- 宇宙科学
- 分子生命科学
- 数理科学
- 現代哲学
- 比較文学
- 比較文化論
- フランス語
- 量子論
- 生態環境論
- 演劇論
- 計算機械学概論
- など