

建築学部

まちづくり学科

建築学科

建築デザイン学科

1年次

学びの柱

建築学科の基礎

学部共通科目

専門科目

- | | | |
|----------|----------|--------------|
| ●基礎設計・図法 | ●建築設計Ⅰ | ●建築計画Ⅰ |
| ●構造力学Ⅰ | ●建築材料 | ●環境工学Ⅰ |
| ●建築構法 | ●西洋建築史 | ●設備計画 |
| ○建築入門 | ○都市デザイン | ○まちづくり論 |
| ○構造力学演習Ⅰ | ○社会貢献学入門 | ○建築デジタル概論・演習 |

2年次

学部共通科目

専門科目

- | | | |
|----------|-----------|--------|
| ●建築設計Ⅱ | ●建築設計Ⅲ | ●建築計画Ⅱ |
| ●日本建築史 | ●都市計画 | ●構造力学Ⅱ |
| ●建築施工 | ●環境工学Ⅱ | ●建築法規 |
| ●建築の構造 | ◆構造基礎実験 | ◆材料実験 |
| ◆環境基礎実験 | ◆測量実習 | ○建築概論 |
| ○構造力学演習Ⅱ | ○建築・都市の安全 | |

3年次

学びの分野

各学科で専門性を高める

まちづくり学科

専門科目

共通科目

- まちづくり演習
- 建築・まちづくり演習
- 建築情報処理Ⅰ・Ⅱ
- 建築実務特別講義
- 建築技術者の倫理
- 建築企画
- 建築セミナー
- イギリス留学準備英語
- English Communication Skills for ArchitectsⅠ・Ⅱ
- 学外研修

都市デザイン科目

- 都市空間調査法
- 現代まちづくり論
- 都市交通計画
- まちづくり経済学

建築学科

専門科目

共通科目

- 建築演習
- 建築・まちづくり演習
- 建築情報処理Ⅰ・Ⅱ
- 建築実務特別講義
- 建築技術者の倫理
- 建築企画
- 建築セミナー
- イギリス留学準備英語
- English Communication Skills for ArchitectsⅠ・Ⅱ
- 学外研修

建築計画科目

- 医療施設計画
- 建築プロセス論
- 地域施設計画

建築デザイン学科

専門科目

共通科目

- 建築デザイン演習
- 建築・まちづくり演習
- 建築情報処理Ⅰ・Ⅱ
- 建築実務特別講義
- 建築技術者の倫理
- 建築企画
- 建築セミナー
- イギリス留学準備英語
- English Communication Skills for ArchitectsⅠ・Ⅱ
- 学外研修

建築デザイン科目

- 建築デザイン手法
- 建築意匠論
- 建築ディテール

ランドスケープデザイン科目

- 都市空間デザイン論
- 環境植栽学
- 都市環境デザイン史
- 緑地環境計画
- ランドスケープデザイン

安全・安心科目

- 地域の安全
- 地震・複合災害工学
- 建築の安全
- 災害復興論

環境共生科目

- 建築環境計画
- 地域住環境計画
- 環境評価法
- 建築音響

まちづくり学科

専門科目

共通科目

- 建築総合演習
- English Communication Skills for Architects Ⅲ・Ⅳ

ランドスケープデザイン科目

- 環境生態学

環境共生科目

- 都市設備

建築構造科目

- 構造解析
- 構造設計
- 鉄筋コンクリート構造
- 木質構造
- 鋼構造

建築生産科目

- 構造材料施工
- 内外装材料施工
- 建築プロジェクトマネジメント
- ファシリティマネジメント
- 生産設計
- 3DCAD・BIM演習

建築設備科目

- 空気調和設備
- 給排水衛生設備
- 建築環境エネルギーシステム
- 環境・設備設計
- 建築設備工学

建築学科

専門科目

共通科目

- 建築総合演習
- English Communication Skills for Architects Ⅲ・Ⅳ

建築生産科目

- 建築経済

建築構造科目

- 地盤・基礎工学
- 構造デザイン

建築設備科目

- 環境実験
- 電気・情報システム

インテリアデザイン科目

- インテリアデザイン論
- 住宅インテリア
- 商業インテリア

福祉住環境デザイン科目

- ケアと住環境
- 福祉施設計画

保存・再生デザイン科目

- 建築再生論
- 建築保全学
- 近代建築史

建築デザイン学科

専門科目

共通科目

- 建築総合演習
- English Communication Skills for Architects Ⅲ・Ⅳ

保存・再生デザイン科目

- 建築リノベーション

建築デザイン科目

- 現代建築論

●卒業研究