

2021年度入学生用 まちづくり学科 履修フロー

| | 1年 前期 | 1年 後期 | 2年 前期 | 2年 後期 | 3年 前期 | 3年 後期 | 4年 前期 | 4年 後期 | |
|-------------|-----------------|---|--|---------------------------------------|--|---|------------|-------|------------|
| 【A群】総合教育科目 | カテゴリー 授業のねらい | 建築ロジカルライティングⅠ(2) または 総合文化アカデミックスキル(2) 美術A(2) | 総合文化アカデミックスキル(2) 建築ロジカルライティングⅡ(2) 美術B(2) | | | | | | |
| | a) 総合文化科目 | 総合文化科目(2) | | | | | | | |
| | b) 自然科学系科目 | 基礎数学(2) または 微分積分Ⅰ(2)* 情報処理入門(2) | 微分積分Ⅰ(2)* 微分積分Ⅱ(2)* 物理学概論Ⅰ(2) 化学概論(2) | 自然科学系科目(2) | | | | | |
| | c) 外国語科目 | Basic English I(1) Basic Communication I(1) | Basic English II(1) Basic Communication II(1) | Basic Academic English I(1) | Basic Academic English II(1) | 応用英語、第2外国語 | | | |
| | d) 保健体育科目 | 身体・運動科学演習Ⅰ(1) | 身体・運動科学演習Ⅱ(1) | 生涯スポーツⅠ(1) | | | 生涯スポーツⅡ(1) | | 生涯スポーツⅢ(1) |
| e) キャリア支援科目 | | | キャリアデザイン(2) | | キャリア支援科目(2) | | | | |
| 【B群】専門科目 | a) 専門基礎科目 | 建築入門(2) | 建築概論(2) | 建築概論(2) | まちづくり演習(2) | 建築・まちづくり演習(3) | 建築総合演習(3) | | |
| | 基礎設計・図法(2) | 建築設計Ⅰ(2) | 建築設計Ⅱ(2) | 建築設計Ⅲ(2) | 建築情報処理Ⅰ(2) | 建築情報処理Ⅱ(2) | 卒業研究(8) | | |
| | 建築計画Ⅰ(2) | 建築計画Ⅱ(2) | | | 建築実務特別講義(2) | 建築セミナー(2) | | | |
| | 西洋建築史(2) | 日本建築史(2) | | | 建築技術者の倫理(2) | | | | |
| | 都市デザイン(2) | まちづくり論(2) | 都市計画(2) | | 学外研修(2) | | | | |
| | 構造力学Ⅰ(2) | 構造力学演習Ⅰ(1) | 構造力学Ⅱ(2) | 構造力学演習Ⅱ(1) | イギリス留学準備英語(1) | ※13期学まちづくり調査法(3) ※14期学建築設計Ⅱ(2) ※15期学建築デザインA(2) ※16期学建築デザインB(3) | | | |
| | 建築技法(2) | 建築材料(2) | 建築の構造(2) | 建築施工(2) | 現代まちづくり論(2) | 都市交通計画(2) | | | |
| | 設備計画(2) | 環境工学Ⅰ(2) | 環境工学Ⅱ(2) | | 都市空間調査法(2) | まちづくり経済学(2) | | | |
| | 社会貢献学入門(2) | | 環境法規(2) | | 都市空間デザイン論(2) | 都市環境デザイン史(2) | | | |
| | 減災学入門(2) | | 構造基礎実験(2) 材料実験(2) 環境基礎実験(2) 測量実習(2) | ※構造基礎実験、 材料実験、 環境基礎実験、 測量実習は | 環境植栽学(2) | 緑地環境計画(2) | 環境生態学(2) | | |
| | | 減災学入門(2) | 又は | ランドスケープデザイン(2) | | | | | |
| | | | | 地域・安心科目 環境共生科目 その他 | 地域の安全(2) 地震工学(2) | 建築の安全(2) 災害危機管理(2) | | | |
| | | | | | 建築環境計画(2) 地域住環境計画(2) | 環境評価法(2) 建築音響(2) | 都市設備(2) | | |
| | | | | | 学科の3年次科目履修条件、卒業研究着手条件、卒業条件に従い、図記以外の科目を履修することができる | | | | |

必修科目
1年次指定選択必修科目
選択必修科目
選択科目
前期または後期