

DP1: 知識・技能・意欲・態度	DP2: 思考力・判断力・実践力	DP3: 主体性・公德心	DP4: 協働力・親和力・コミュニケーション力
まちづくりや都市計画、空間デザインや土木工学の知識・技能および幅広い教養を身に付け、まちづくりの計画設計者や土木技術者の役割を深く理解し、計画設計や技術者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	設計演習や実験、グループワークなどを通じて修得した、まちづくりにかかわる社会的な問題や課題を分析・理解し、その過程や結果を他者にわかりやすく説明することができる。	まちづくりの計画設計者や土木技術者としての高い責任感と倫理感を持ち、不断の努力によりまちづくりの新たな知識・技術を修得・活用して、人々が暮らしやすい地域や社会の創造に貢献する強い意志を持っている。	まちづくりにかかわる知識・技術の学修を通して多様な他者への理解力を養い、他者と協働してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。

4
年
次

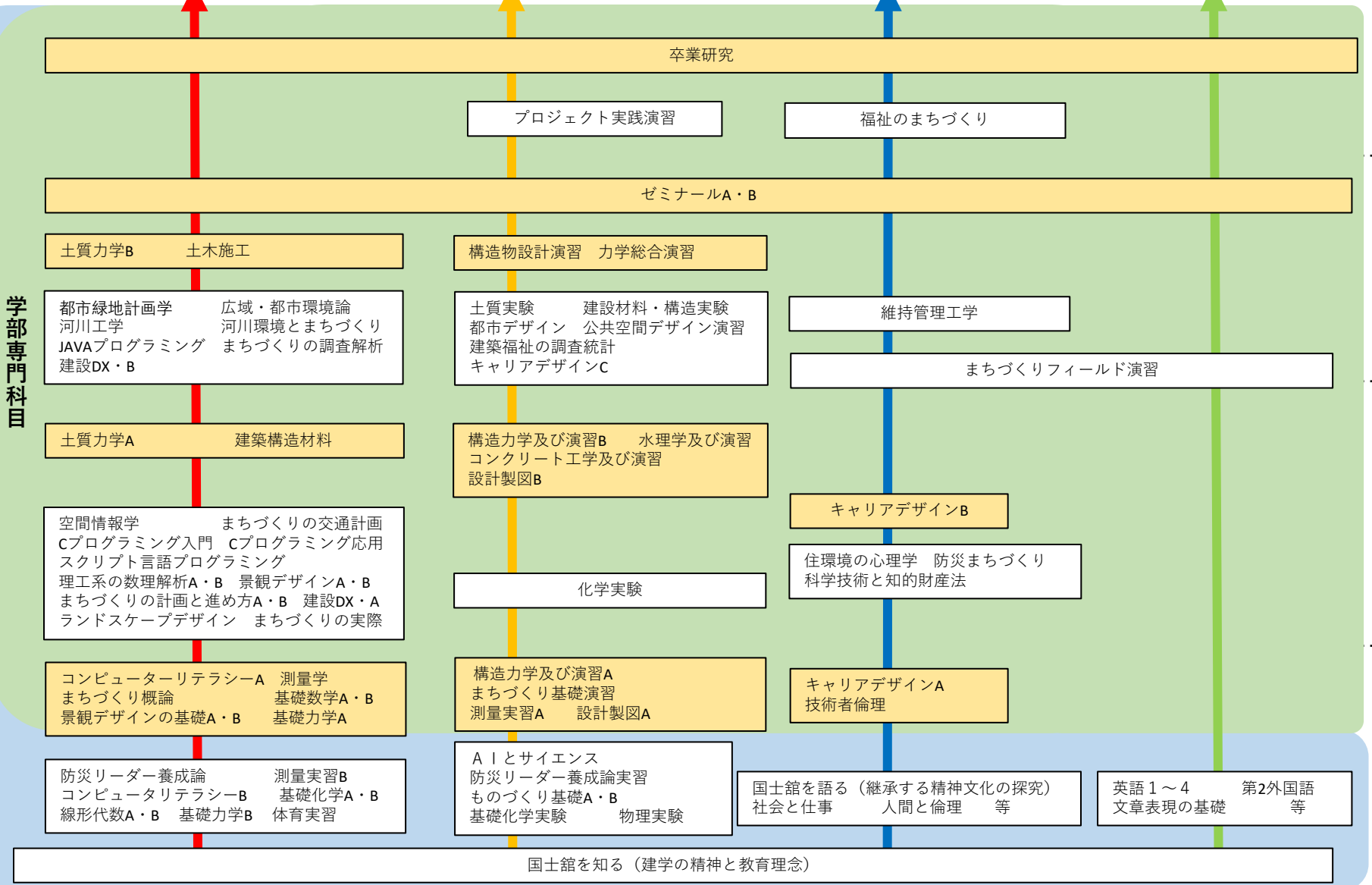
3
年
次

2
年
次

1
年
次

全学共通教育科目

学部専門科目



卒業研究

プロジェクト実践演習

福祉のまちづくり

ゼミナールA・B

土質力学B 土木施工

構造物設計演習 力学総合演習

都市緑地計画学 広域・都市環境論
河川工学 河川環境とまちづくり
JAVAプログラミング まちづくりの調査解析
建設DX・B

土質実験 建設材料・構造実験
都市デザイン 公共空間デザイン演習
建築福祉の調査統計
キャリアデザインC

維持管理工学

まちづくりフィールド演習

土質力学A 建築構造材料

構造力学及び演習B 水理学及び演習
コンクリート工学及び演習
設計製図B

キャリアデザインB

空間情報学 まちづくりの交通計画
Cプログラミング入門 Cプログラミング応用
スクリプト言語プログラミング
理工系の数理解析A・B 景観デザインA・B
まちづくりの計画と進め方A・B 建設DX・A
ランドスケープデザイン まちづくりの実践

化学実験

住環境の心理学 防災まちづくり
科学技術と知的財産法

コンピューターリテラシーA 測量学
まちづくり概論 基礎数学A・B
景観デザインの基礎A・B 基礎力学A

構造力学及び演習A
まちづくり基礎演習
測量実習A 設計製図A

キャリアデザインA
技術者倫理

防災リーダー養成論 測量実習B
コンピューターリテラシーB 基礎化学A・B
線形代数A・B 基礎力学B 体育実習

A Iとサイエンス
防災リーダー養成論実習
ものづくり基礎A・B
基礎化学実験 物理実験

国土館を語る (継承する精神文化の探究)
社会と仕事 人間と倫理 等

英語1~4 第2外国語
文章表現の基礎 等

国土館を知る (建学の精神と教育理念)