

□ : 学部共通専門科目 □ : まちづくり学系専門科目 □ : 建築学系開講科目 (まち専門科目) □ : 必修科目

		技術者教養・専門研究	まちの魅力創出・デザイン	防災・減災とまちづくり	インフラと維持管理
1 年次 導入 意識づけ	春期	キャリアデザイン A (共専: 2) コンピュータリテラシー A (共専: 2)	まちづくり概論 (1) 景観デザインの基礎 A (1) 概論・デザインの基礎	測量実習 A (2) 測量学 (2) 概論・測量 測量実習 B (夏集: 2)	基礎数学 A (共専: 2) 基礎物理 A (共専: 2) 概論・数学/物理
	秋期	技術者倫理 (共専: 2) コンピュータリテラシー B (共専: 2)	専門導入 まちづくり基礎演習 (1) 景観デザインの基礎 B (1) 設計製図 A (1)		基礎数学 B (共専: 2) 構造力学及び演習 A (3)
2 年次 基礎知識 技術修得	春期		まちづくりの理論 まちづくりの交通計画 (2) まちづくりの実践 (2) 集中含 住環境の心理学 (建: 2) 建築 3 年次配当 景観デザイン A (2) 計画・設計の実践 設計製図 B (1) まちづくりの計画と進め方 A (2)	河川防災 ソフト防災 地盤防災 防災まちづくり (2)	材料工学 構造工学 建築構造材料 (建: 2) 構造力学及び演習 B (3)
	秋期	キャリアデザイン B (共専: 1)	都市計画 (建: 2) 建築 3 年次配当 景観デザイン B (2) ランドスケープデザイン (2) まちづくりの計画と進め方 B (2)	水理学及び演習 (3)	コンクリート工学及び演習 (3)
3 年次 応用知識 技術実践	春期	まちづくり特別講義 (2) インターンシップ (夏集: 2)	都市デザイン (建: 2) 建築 3 年次配当 まちづくり調査解析 (2) 都市緑地計画学 (2) 公共空間デザイン演習 (2)	河川工学 (2)	建設材料・構造実験 (2) 土木施工 (2)
	秋期	キャリアデザイン C (共専: 2)	ゼミ・研究 ゼミナール A (共専: 1) ゼミナール B (共専: 1) 広域・都市環境論 (建: 2) まちづくりフィールド演習 (夏集: 1)	河川環境とまちづくり (2)	土質力学 B (2) 土質実験 (2) 土質力学 A (2)
4 年次 まとめ	通年	卒業研究 (4)	福祉のまちづくり (建: 2) 建築 4 年次配当	河川環境とまちづくり (2)	応用・基礎の復習 維持管理工学 (2) 力学総合演習 (1)