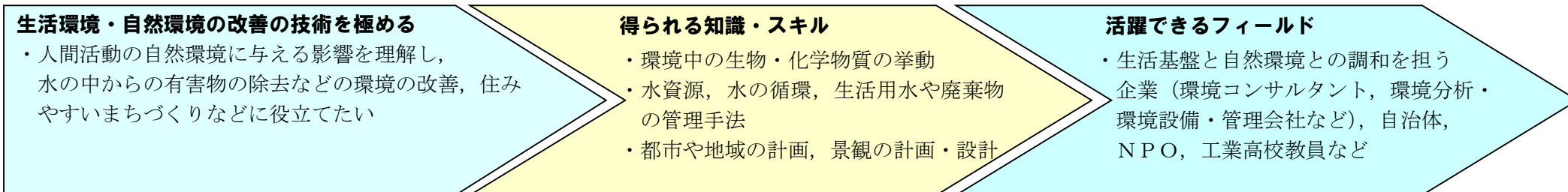


土木環境工学科(例2)

2022年度以降の入学生



【専門科目履修モデル】

赤字は(例1)と(例2)で異なる科目

| 年次 | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | |
|------|---|--|--|---|--|--|--|-------------------------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 専門科目 | 線形代数学Ⅰ 微分積分学Ⅰ 情報処理及び実習 基礎物理学Ⅰ 基礎化学Ⅰ 土木環境工学基礎ゼミ | 線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅱ 基礎数学及び演習 微分方程式Ⅰ 基礎物理学Ⅱ 応用物理学 基礎化学Ⅱ 基礎生物学 土木環境のコミュニケーション 土木環境デザイン実践ものづくり実習 | 微分方程式Ⅱ 数値計算及び実習 構造力学及び演習 第一 建設材料学及び演習 水理学及び演習第一 水理学及び演習第二 計画学基礎及び演習 環境工学概論 | 測量学 構造力学第二 土質力学及び演習 水理学第二 都市計画 防災工学Ⅰ 都市計画 衛生工学及び演習 環境生態学 交通計画・設計 | 測量学実習第一、第二 建設工学実験Ⅰ、Ⅱ 環境工学実験 水文学 景観工学 水処理工学 土木環境工学最新事情(通年) 土木環境行政法 データエンジニアリング基礎 インターンシップⅠ、Ⅱ ベンチャービジネス論 | 技術者の倫理 エンジニアリングデザイン 総合河川学 環境生物工学 AI基礎 土木環境工学最新事情(通年) 土木環境工学英文講読 インターンシップⅠ、Ⅱ | 品質管理概論 特別講義(通年) 土木環境工学卒業論文 土木環境工学卒業論文 | 特別講義第一、第二 土木環境工学卒業論文 |