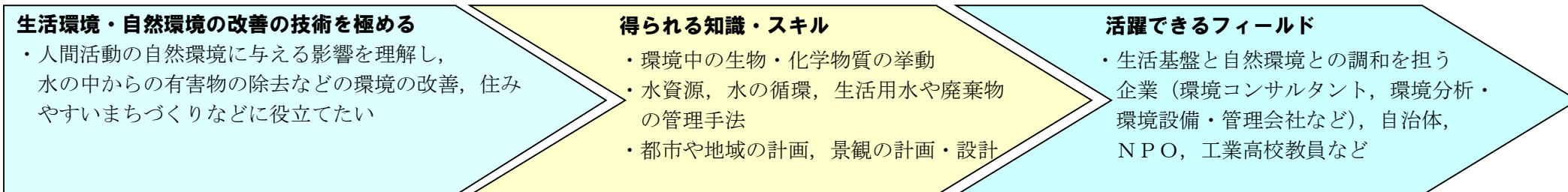


土木環境工学科 (例 2)

2021年度以前の入学生



【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 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 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 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	特別講義第一、第二 土木環境工学卒業論文