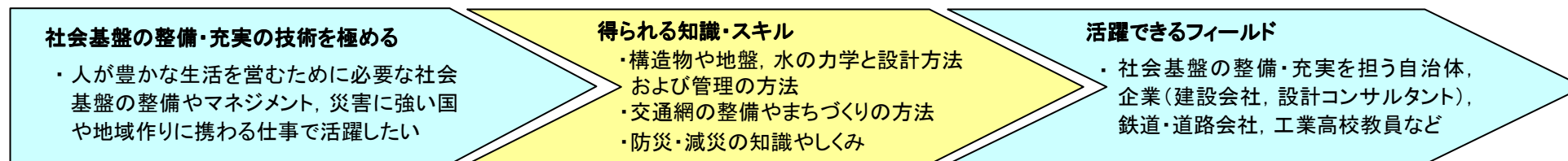


土木環境工学科（例1）



【専門科目履修モデル】

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 基礎統計学 情報処理及び実習 基礎物理学及び演習 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 応用統計学 基礎物理学 II 応用物理学 基礎化学 II 基礎生物学 コミュニケーション 土木環境デザイン エンジニアリング・デザイン入門 実践ものづくり実習	微分方程式 I 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 土質力学及び演習 第一 水理学及び演習 第一 計画学基礎及び演習 衛生工学及び演習	基礎物理学 III 微分方程式 II 測量学第一 土木環境科学実験 環境工学概論 コンクリート構造学第一 構造力学第二 土質力学第二 水理学第二 都市計画 防災工学 I リスク管理・危機管理概論 構造動力学 交通計画	測量学実習第一，第二 建設工学実験 I，II 環境工学実験 水理学第三 コンクリート構造学第二 土質工学第一 交通工学 防災工学 II インターンシップ I，II	測量学第二 技術者倫理 エンジニアリングデザイン I 構造解析学 土質力学第二 総合河川学 土木環境工学英文講読 インターンシップ I，II	ベンチャービジネス論 品質管理概論 エンジニアリングデザイン II 土木環境行政法 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

赤字は（例1）と（例2）で異なる科目