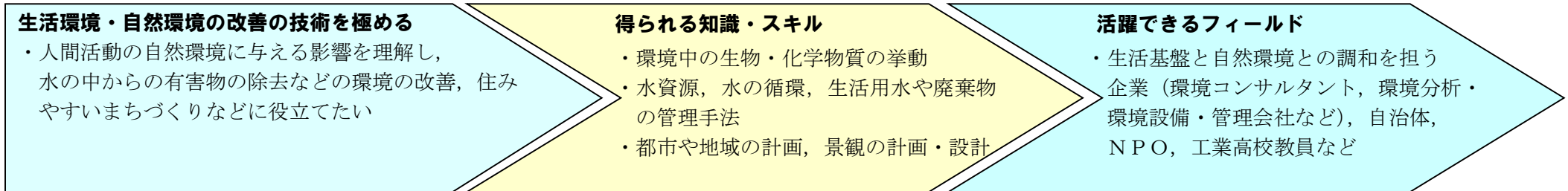


## 土木環境工学科(例2)

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