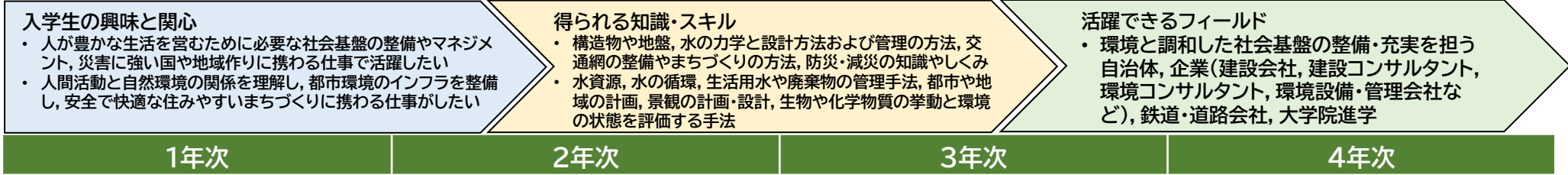


○ 履修モデル:(土木環境工学コース:基幹履修モデル)



★開講している工学基礎科目部門の科目から選択

★開講している専門科目の以下の部門や共通教育科目から自由に選択可
 ・工学応用科目部門 ・工学特殊科目部門 ・他学部科目 ・その他(卒業要件外)
 ※3年次終了時の自身の修得単位数が, 以下の卒業研究履修条件を満たすよう選択する必要がありますので注意。(詳細は学生便覧を参照のこと)

- ✓全学共通教育科目:30単位
- ✓専門科目
 - ・工学基礎科目部門:24単位
 - ・工学応用科目部門+工学特殊科目部門+他学部科目:42単位

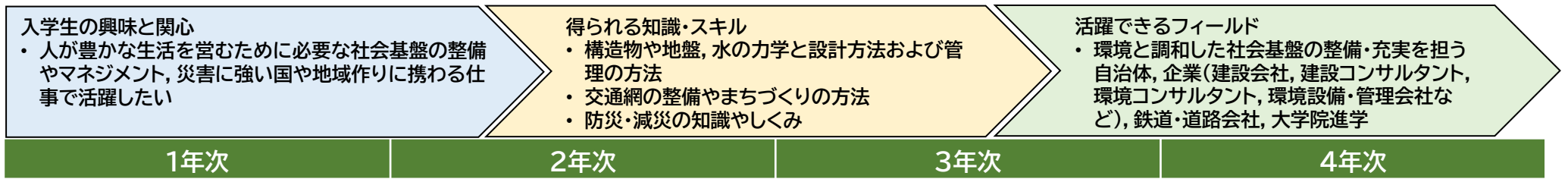
自由選択科目

・微分積分学Ⅰ ・線形代数学Ⅰ ・基礎物理学(力学) ・基礎化学 ・基礎生物学 ・土木環境工学概論 ・基礎ゼミ ・英語A ・未習外国語Ⅰ ・生活と健康Ⅰ	・微分積分学Ⅱ ・線形代数学Ⅱ ・微分方程式 ・環境化学 ・応用物理学 ・数値計算及び実習 ・データイン入門 ・英語B ・未習外国語Ⅱ ・生活と健康Ⅱ ・土木環境のコミュニケーション	・建設材料学及び演習 ・構造力学及び演習第一 ・水理学及び演習第一 ・計画学基礎及び演習 ・防災工学Ⅰ	・測量学 ・土木環境科学実験 ・土質力学及び演習 ・衛生工学及び演習 ・構造力学第二 ・水理学第二 ・都市計画	・測量学実習第一, 第二 ・建設工学実験Ⅰ, Ⅱ ・環境工学実験 ・防災工学Ⅱ ・データエンジニアリング基礎	・技術者倫理 ・エンジニアリングデザイン ・AI基礎	・土木環境特別講義 ・工学科研修Ⅰ ・工学科卒業研究Ⅰ	・土木環境特別講義 ・工学科研修Ⅱ ・工学科卒業研究Ⅱ
---	---	---	---	--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

分野修得の必須科目

上記以外の科目：語学教育 6単位以上 教養教育 8単位以上 (全学共通教育科目の卒業要件：32単位以上)
 【卒業要件単位数】124単位以上

○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル1)



<ul style="list-style-type: none"> 実践ものづくり実習 	<ul style="list-style-type: none"> 構造力学 交通計画・設計 コンクリート構造学第一 	<ul style="list-style-type: none"> 地盤工学 コンクリート構造学第二 構造解析学 土木環境行政法 インターンシップI 	<ul style="list-style-type: none"> 総合河川学 インターンシップII 	<ul style="list-style-type: none"> 総合工学特論(大学院の先取り履修) 			
<ul style="list-style-type: none"> 微分積分学 I 線形代数学 I 基礎物理学(力学) 基礎化学 基礎生物学 土木環境工学概論 基礎ゼミ 英語A 未習外国語 I 生活と健康 I 	<ul style="list-style-type: none"> 微分積分学 II 線形代数学 II 微分方程式 環境化学 応用物理学 数値計算及び実習 データイン入門 英語B 未習外国語 II 生活と健康 II 土木環境のコミュニケーション 	<ul style="list-style-type: none"> 建設材料学及び演習 構造力学及び演習第一 水理学及び演習第一 計画学基礎及び演習 防災工学I 	<ul style="list-style-type: none"> 測量学 土木環境科学実験 土質力学及び演習 衛生工学及び演習 構造力学第二 水理学第二 都市計画 	<ul style="list-style-type: none"> 測量学実習第一, 第二 建設工学実験 I, II 環境工学実験 防災工学 II データエンジニアリング基礎 	<ul style="list-style-type: none"> 技術者倫理 エンジニアリングデザイン AI基礎 	<ul style="list-style-type: none"> 土木環境特別講義 工学科研修 I 工学科卒業研究 I 	<ul style="list-style-type: none"> 土木環境特別講義 工学科研修 II 工学科卒業研究 II

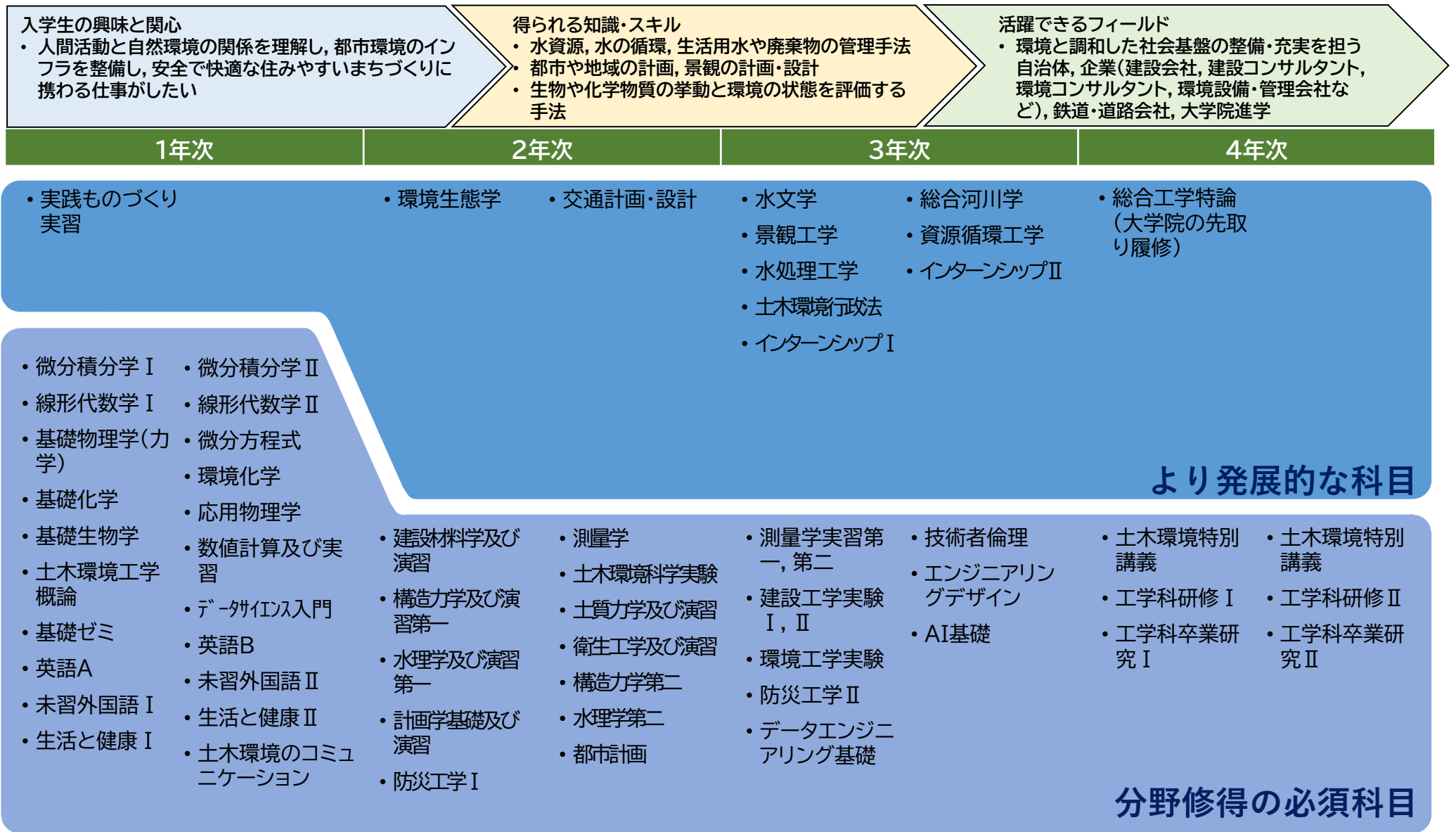
より発展的な科目

分野修得の必須科目

上記以外の科目：語学教育 6単位以上 教養教育 8単位以上 (全学共通教育科目の卒業要件：32単位以上)

【卒業要件単位数】124単位以上

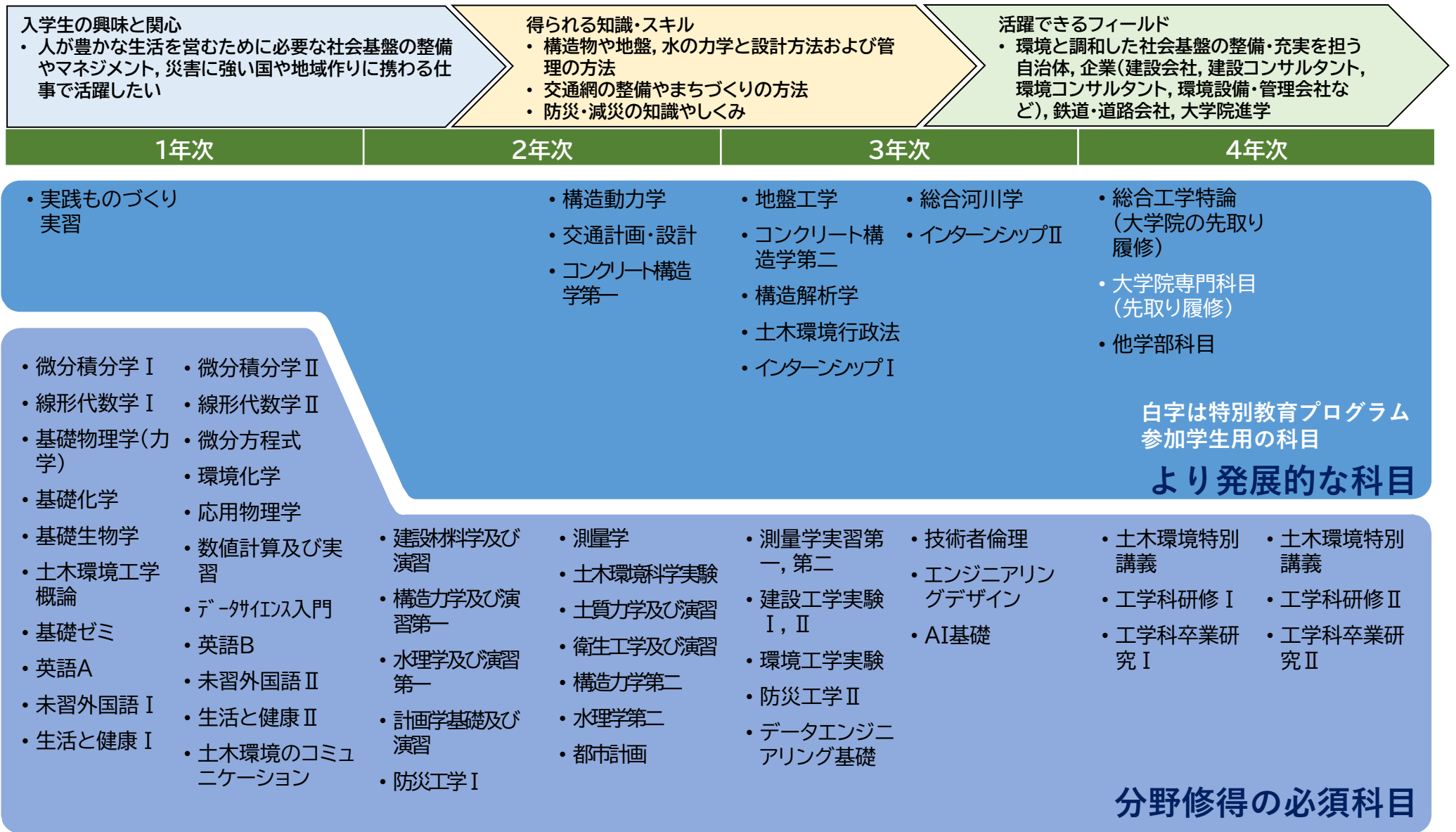
○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル2)



上記以外の科目：語学教育 6単位以上 教養教育 8単位以上 (全学共通教育科目の卒業要件：32単位以上)

【卒業要件単位数】124単位以上

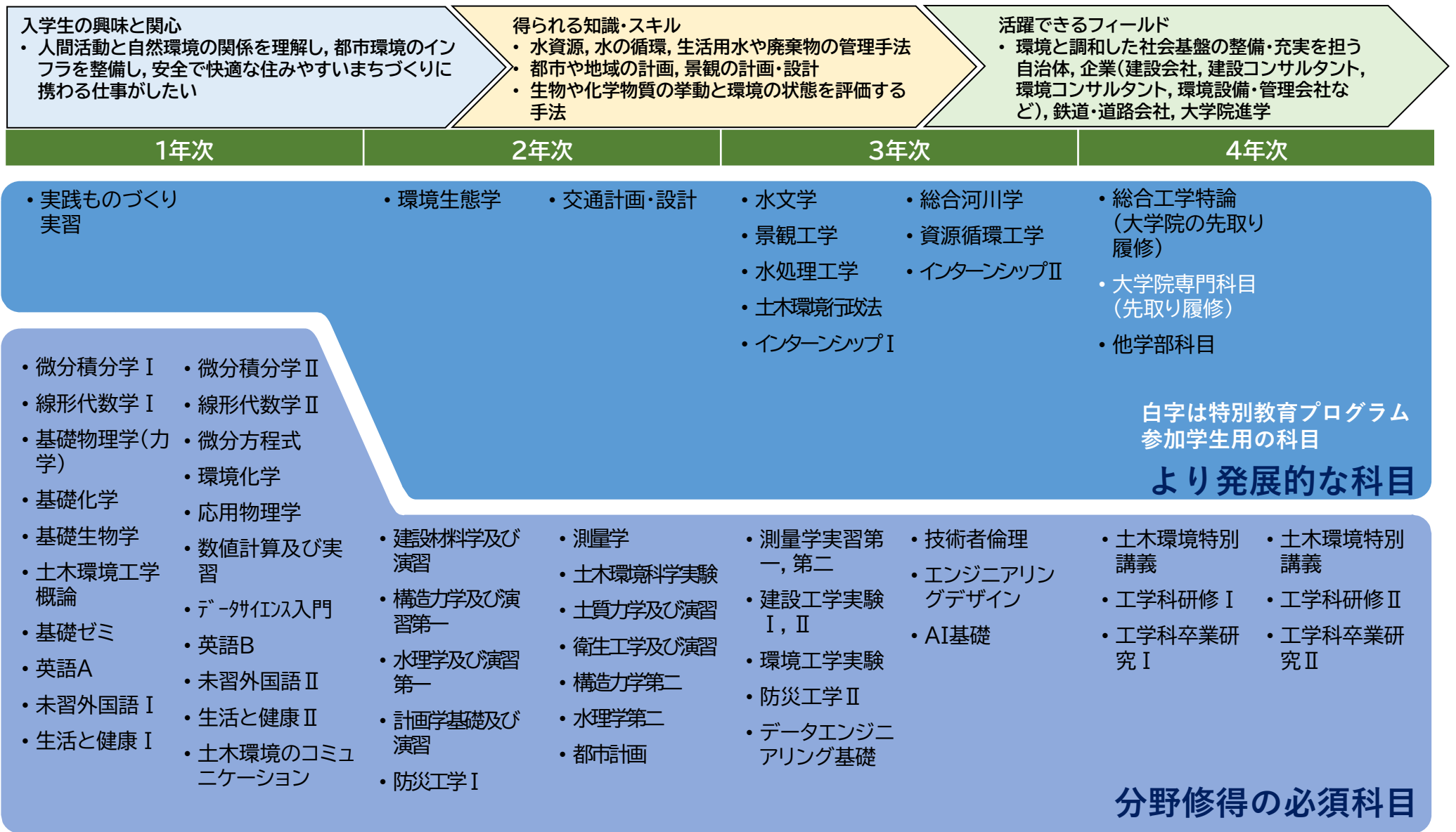
○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル1+特別教育プログラム)



上記以外の科目：語学教育 6単位以上 教養教育 8単位以上 (全学共通教育科目の卒業要件：32単位以上)

【卒業要件単位数】124単位以上

○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル2+特別教育プログラム)



上記以外の科目：語学教育 6単位以上 教養教育 8単位以上 (全学共通教育科目の卒業要件：32単位以上)

【卒業要件単位数】124単位以上