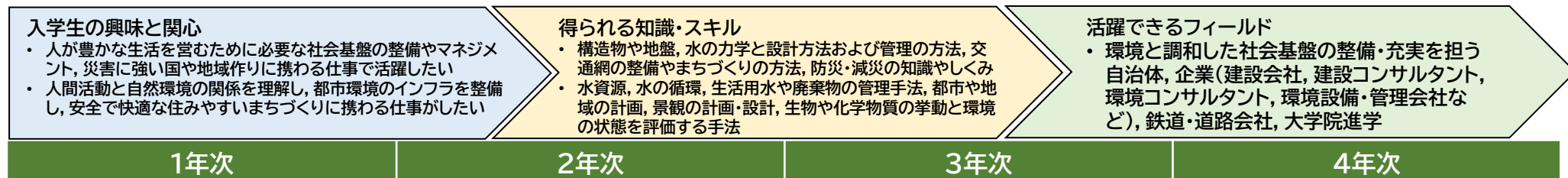


○ 履修モデル:(土木環境工学コース:基幹履修モデル)



★開講している工学基礎科目部門の科目から選択

- ・ 微分積分学Ⅰ
- ・ 微分積分学Ⅱ
- ・ 線形代数学Ⅰ
- ・ 線形代数学Ⅱ
- ・ 基礎物理学(力学)
- ・ 微分方程式
- ・ 基礎化学
- ・ 環境化学
- ・ 基礎生物学
- ・ 応用物理学
- ・ 土木環境工学概論
- ・ 数値計算及び実習
- ・ 基礎ゼミ
- ・ データイン入門
- ・ 英語A
- ・ 英語B
- ・ 未習外国語Ⅰ
- ・ 未習外国語Ⅱ
- ・ 生活と健康Ⅰ
- ・ 生活と健康Ⅱ
- ・ 土木環境のコミュニケーション

★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るので注意。(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
 (ただし自コースから32単位以上修得すること)

・総合工学特論(大学院の先取り履修)
 ※卒業に必要な単位数を満たすように履修する必要があるので注意。

✓全学共通教育科目:32単位

✓専門科目:92単位

・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:60単位

自由選択科目

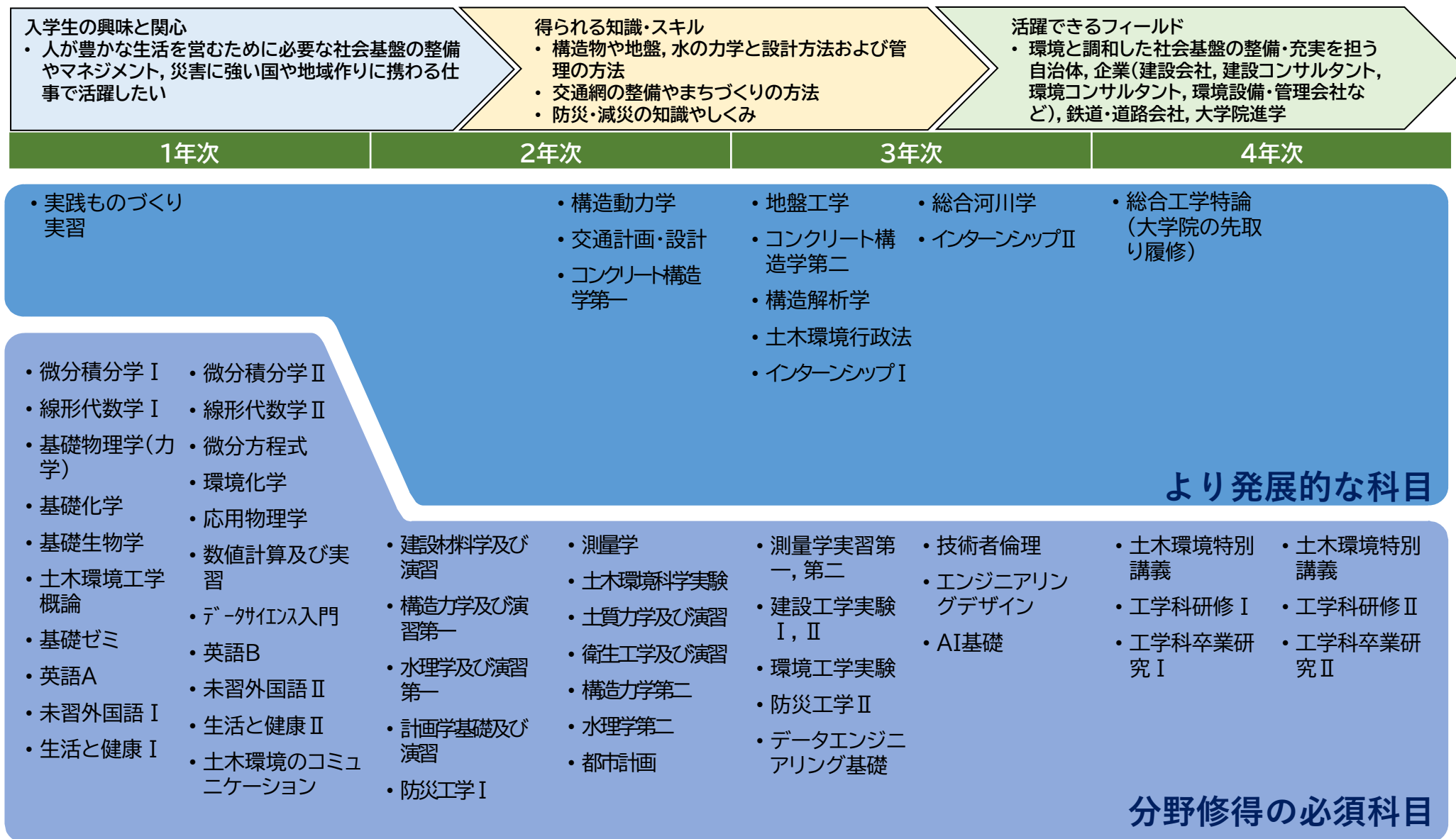
- | | | | | | |
|-------------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------|
| ・建設材料学及び演習 | ・測量学 | ・測量学実習第一, 第二 | ・技術者倫理 | ・土木環境特別講義 | ・土木環境特別講義 |
| ・構造力学及び演習第一 | ・土木環境科学実験 | ・建設工学実験Ⅰ, Ⅱ | ・エンジニアリングデザイン | ・工学科研修Ⅰ | ・工学科研修Ⅱ |
| ・水理学及び演習第一 | ・土質力学及び演習 | ・環境工学実験 | ・AI基礎 | ・工学科卒業研究Ⅰ | ・工学科卒業研究Ⅱ |
| ・計画学基礎及び演習 | ・衛生工学及び演習 | ・防災工学Ⅱ | | | |
| ・防災工学Ⅰ | ・構造力学第二 | ・データエンジニアリング基礎 | | | |
| | ・水理学第二 | | | | |
| | ・都市計画 | | | | |

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

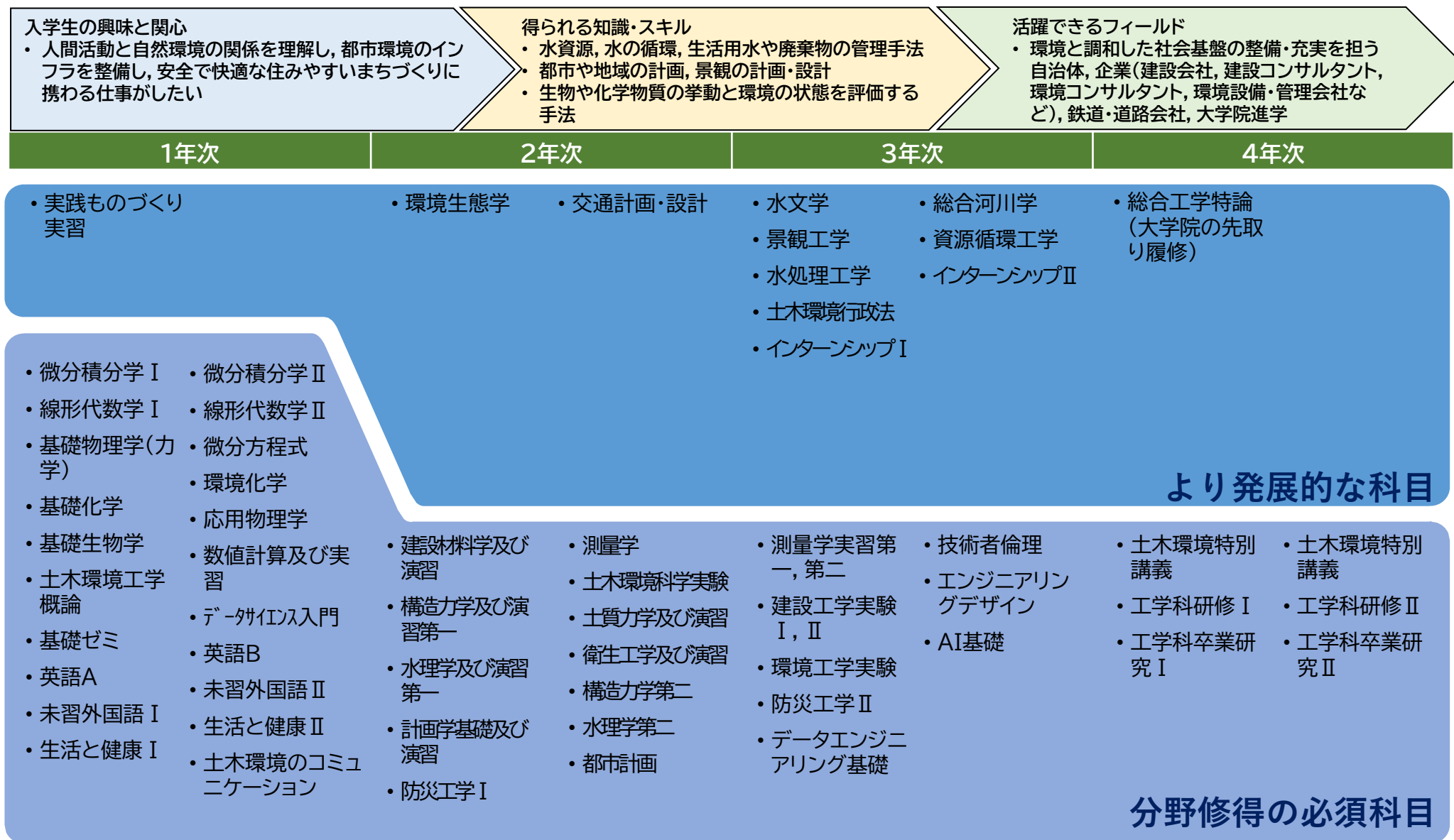
○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル1)



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

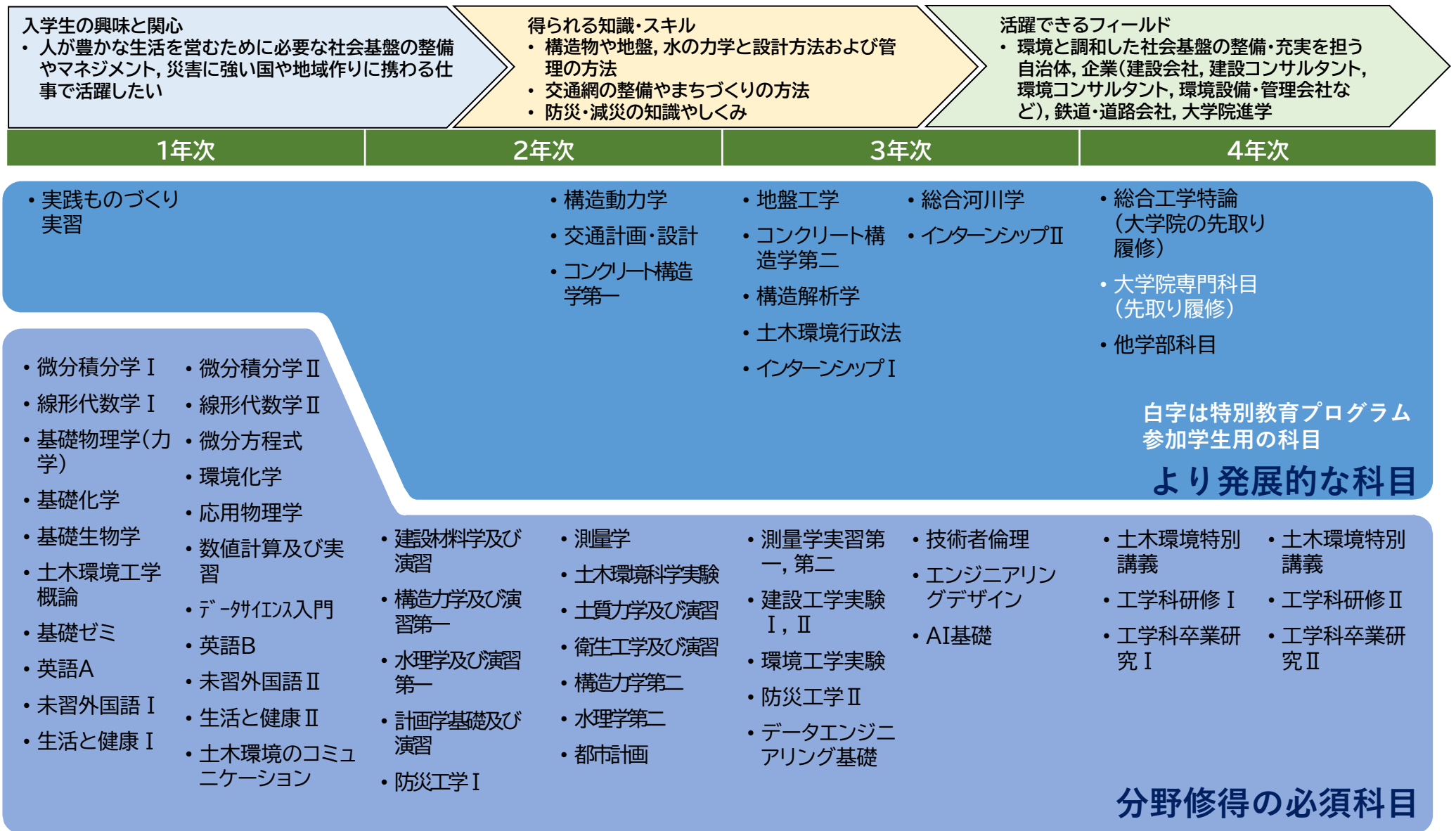
○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル2)



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

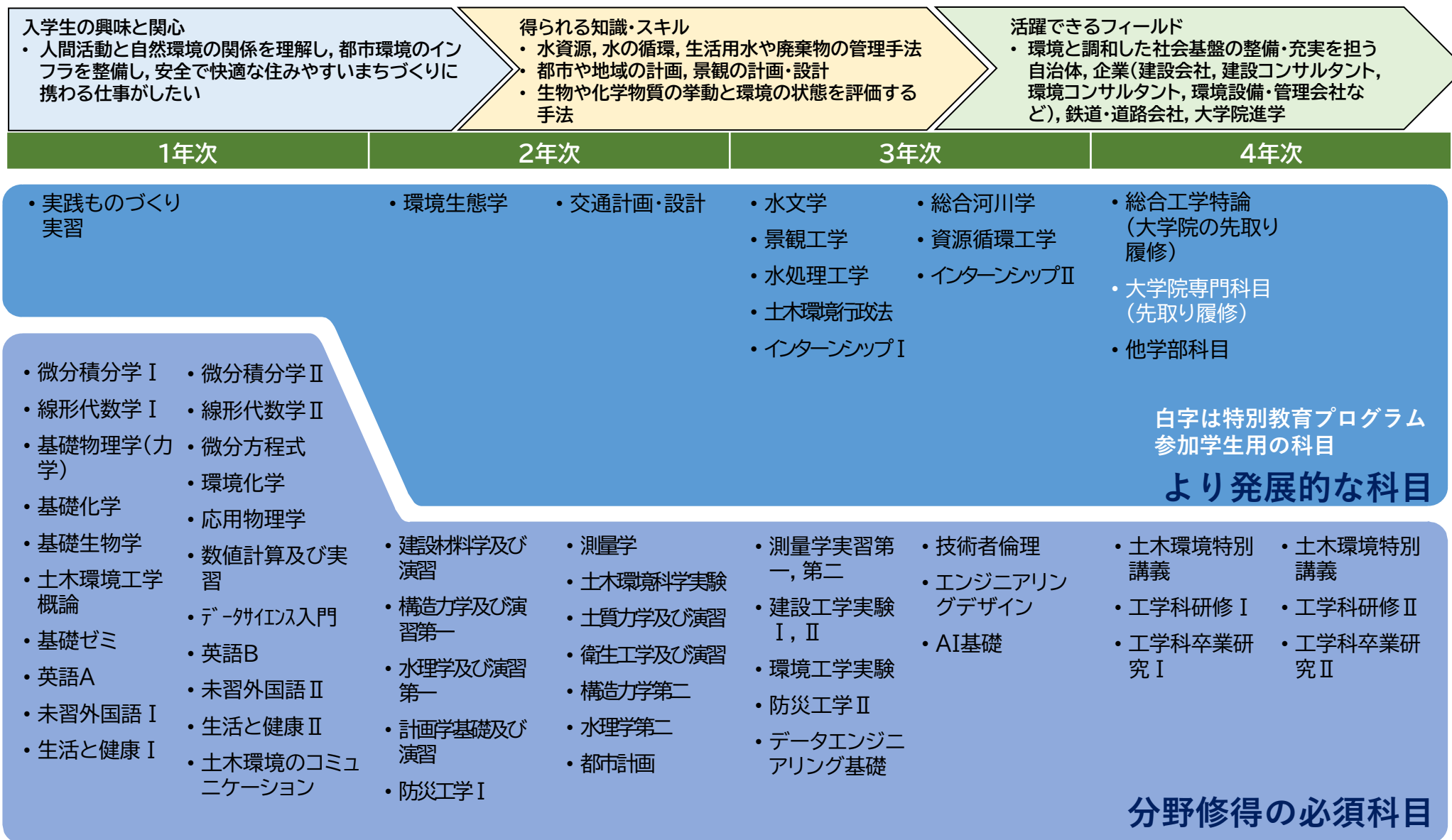
○ 履修モデル:(土木環境工学コース:発展履修モデル1+特別教育プログラム)



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