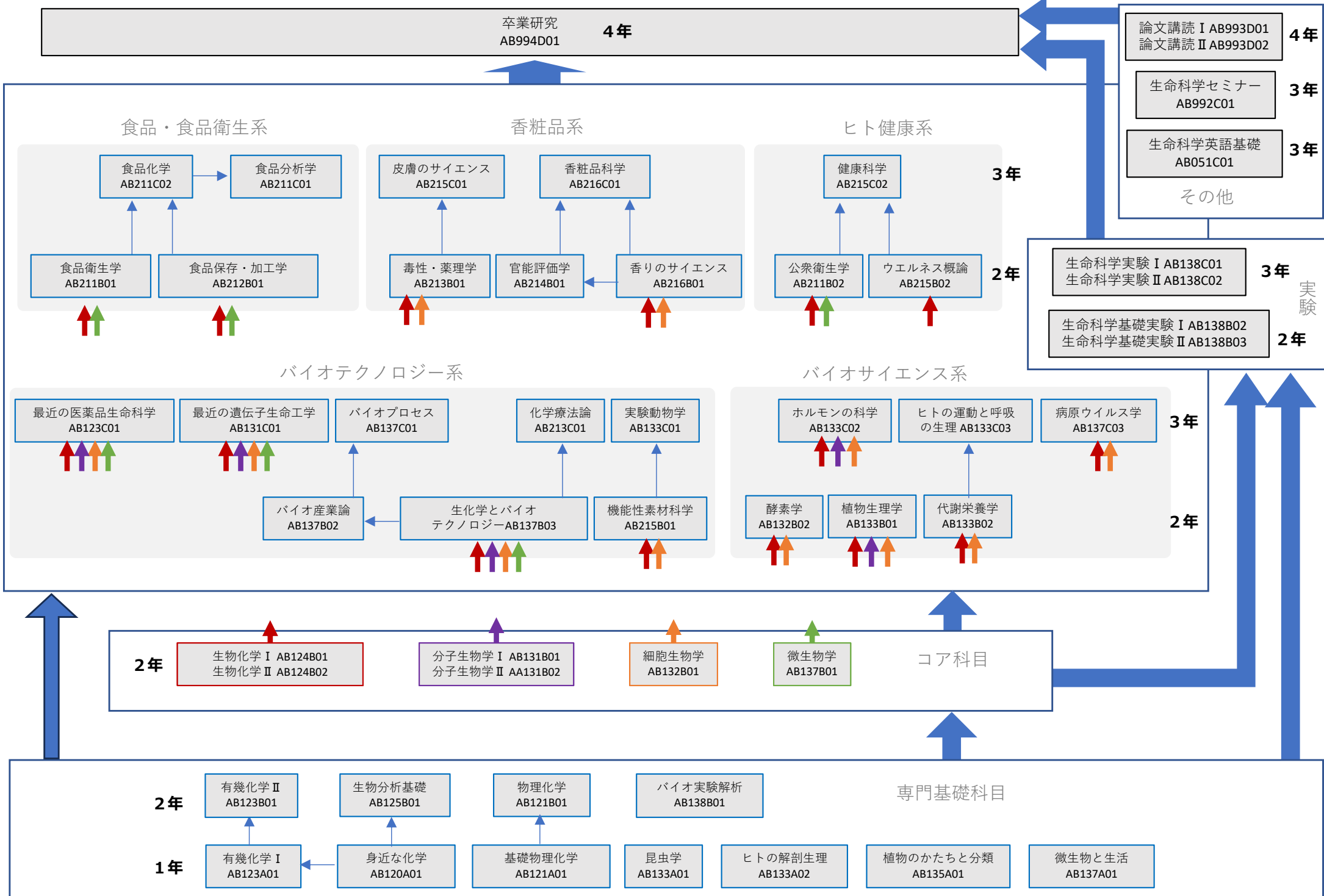
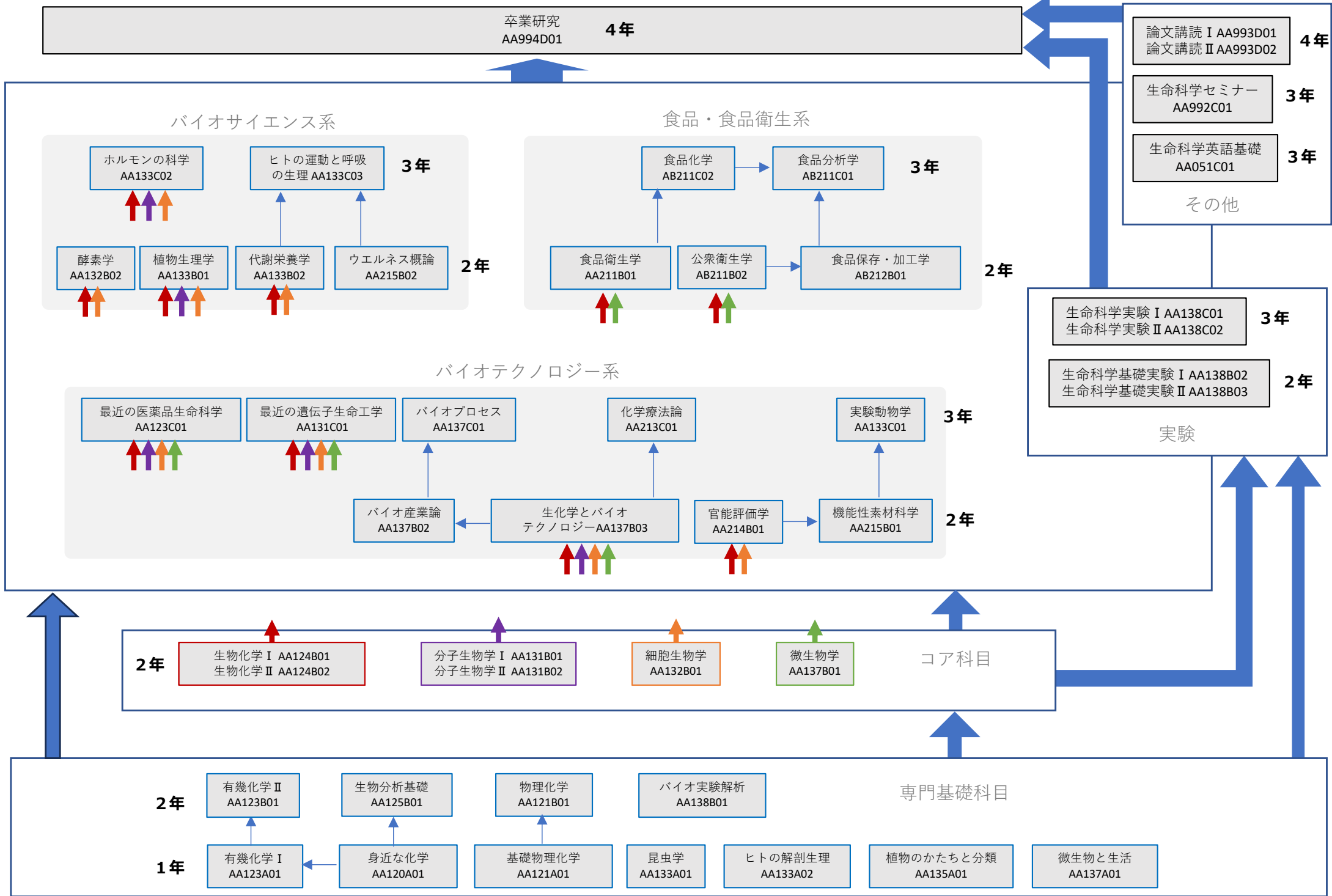


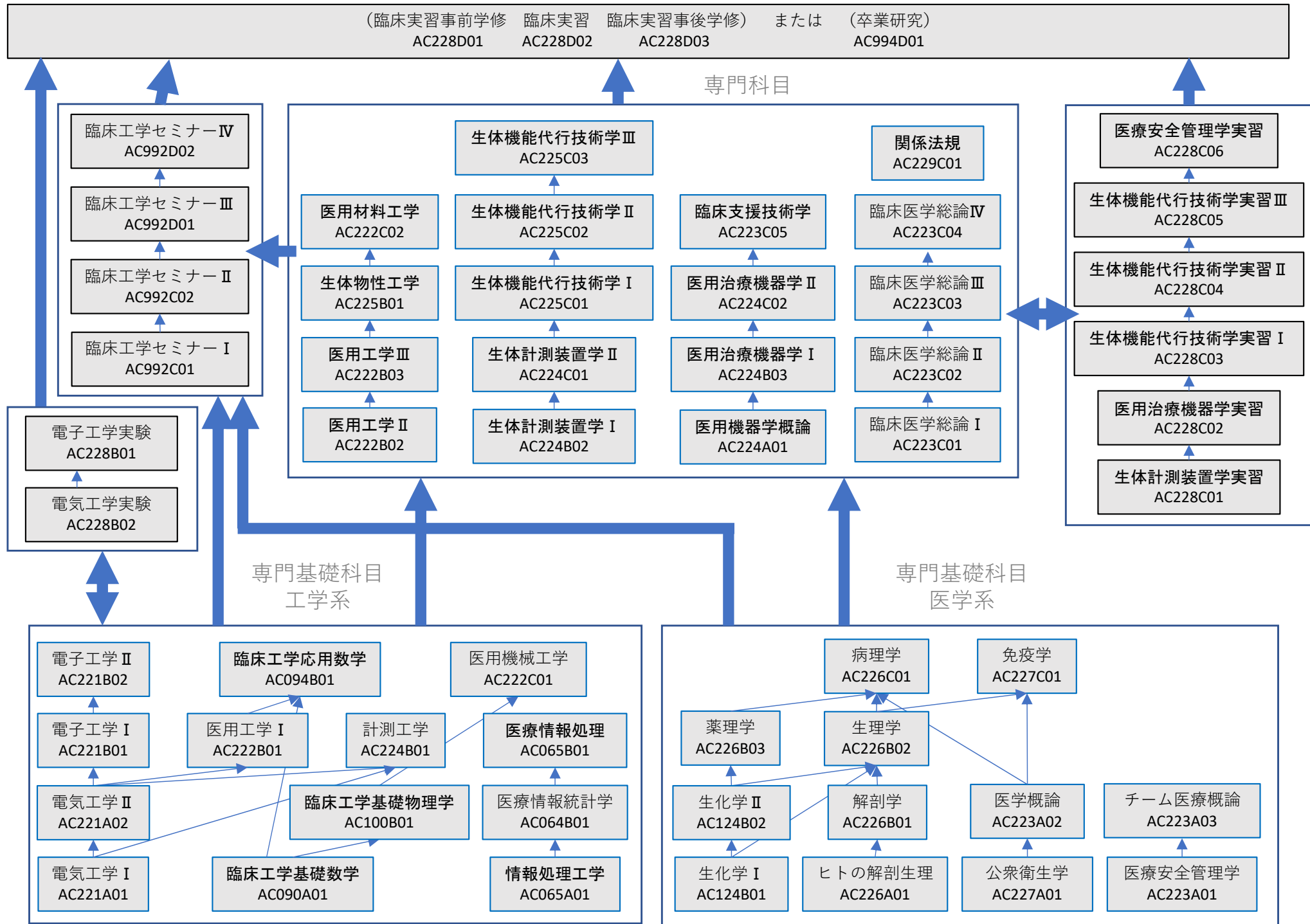
2026年度 生命科学科 生命・健康コース カリキュラムマップ



2026年度 生命科学科 生命コース カリキュラムマップ



2026年度 生命科学科 臨床工学コース カリキュラムマップ



2026 自然環境学科カリキュラムマップ

4年次
Lv. D

卒業研究

※ 科目名：必修科目

実験・実習・演習・
セミナー

【専門科目】

生物環境分野

- 分子生物学
- 植物生理学
- 適応進化学
- 森林生態学

環境保全分野

- 都市の生物学
- 環境教育と市民科学
- 保全植物学
- 生態系の保全と再生
- 保全遺伝学
- 環境浄化と生物機能

環境科学分野

- クリーンエネルギー
- グリーンケミストリー
- 環境計量と公害防止の化学
- 環境調和マテリアル

3年次
Lv. C

2年次
Lv. B

水圏生態学

- 環境と生物多様性
- 保全鳥類学
- 環境破壊と野生生物
- 人間活動と自然

- 有機化学
- 無機化学
- 物理化学

自然環境セミナー

環境特別実習Ⅰ

環境特別実習Ⅱ

環境生物学実験

環境生物学野外実習

環境化学実験

環境科学野外実習

実験・実習・演習

【専門基礎科目】

生物学

- 細胞生物学
- 菌類自然史
- 基礎植物学

環境学

- 大気環境の科学
- 水環境の科学

化学

- 環境分析化学
- 基礎有機化学

地学

- 自然環境と地球科学

2年次
Lv. B

1年次
Lv. A

生物学

- 基礎環境生態学
- 魚類学
- 生物環境科学
- 植物自然史
- 基礎動物学
- 昆虫学
- 保全生物学入門

環境学

環境科学概論

化学

- 基礎物理化学

地学

地球科学

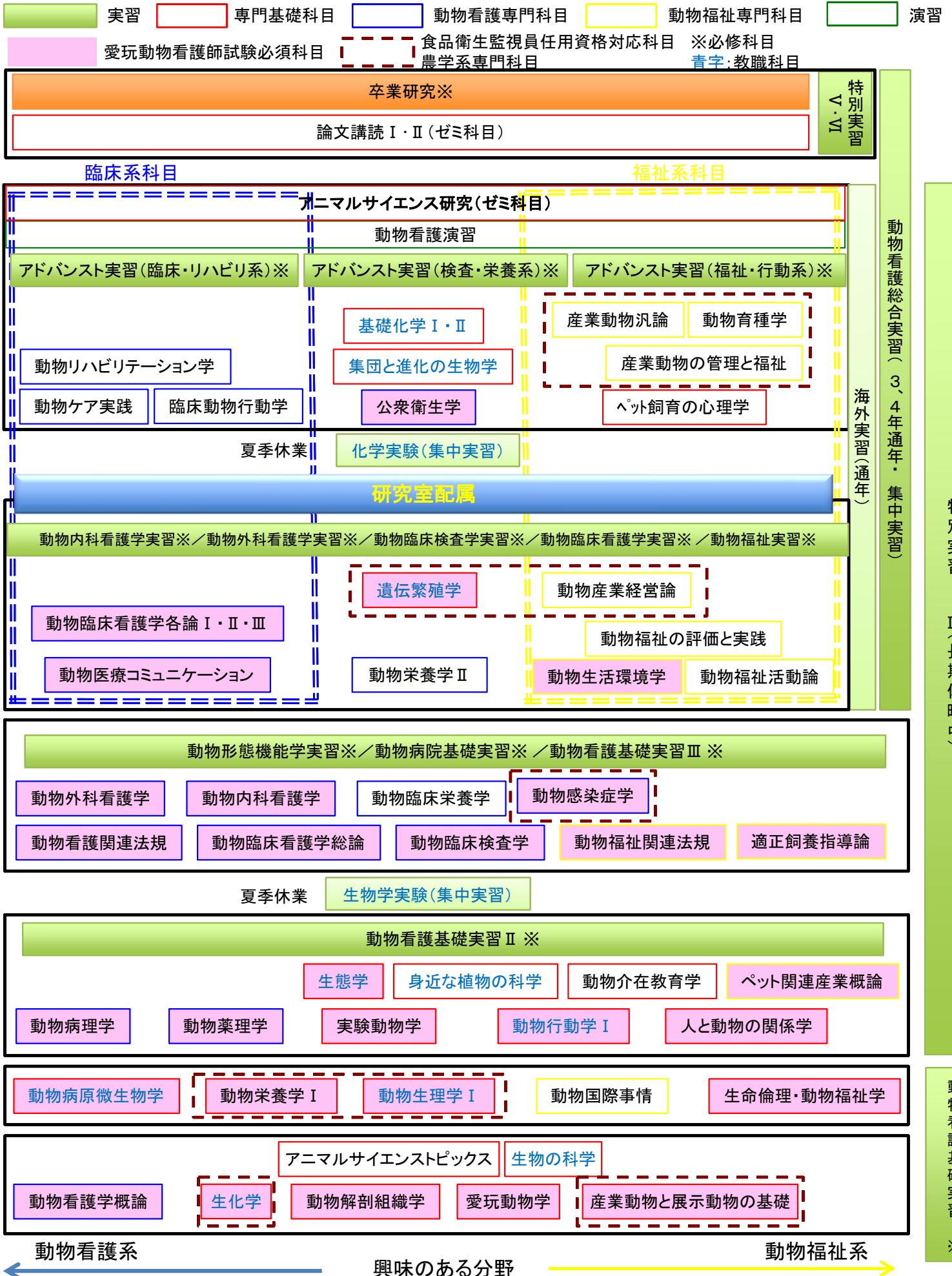
基礎環境科学実験

環境科学演習Ⅱ

環境科学演習Ⅰ

基礎物理学実験

令和8年度入学生 アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) カリキュラムマップ



特別実習 I ~ IV (長期休暇中)

動物看護基礎実習 I ※

カリキュラムマップ アニマルサイエンス学科（東京西）専門科目 2026（令和8）年度入学生用

※赤字は必修単位

