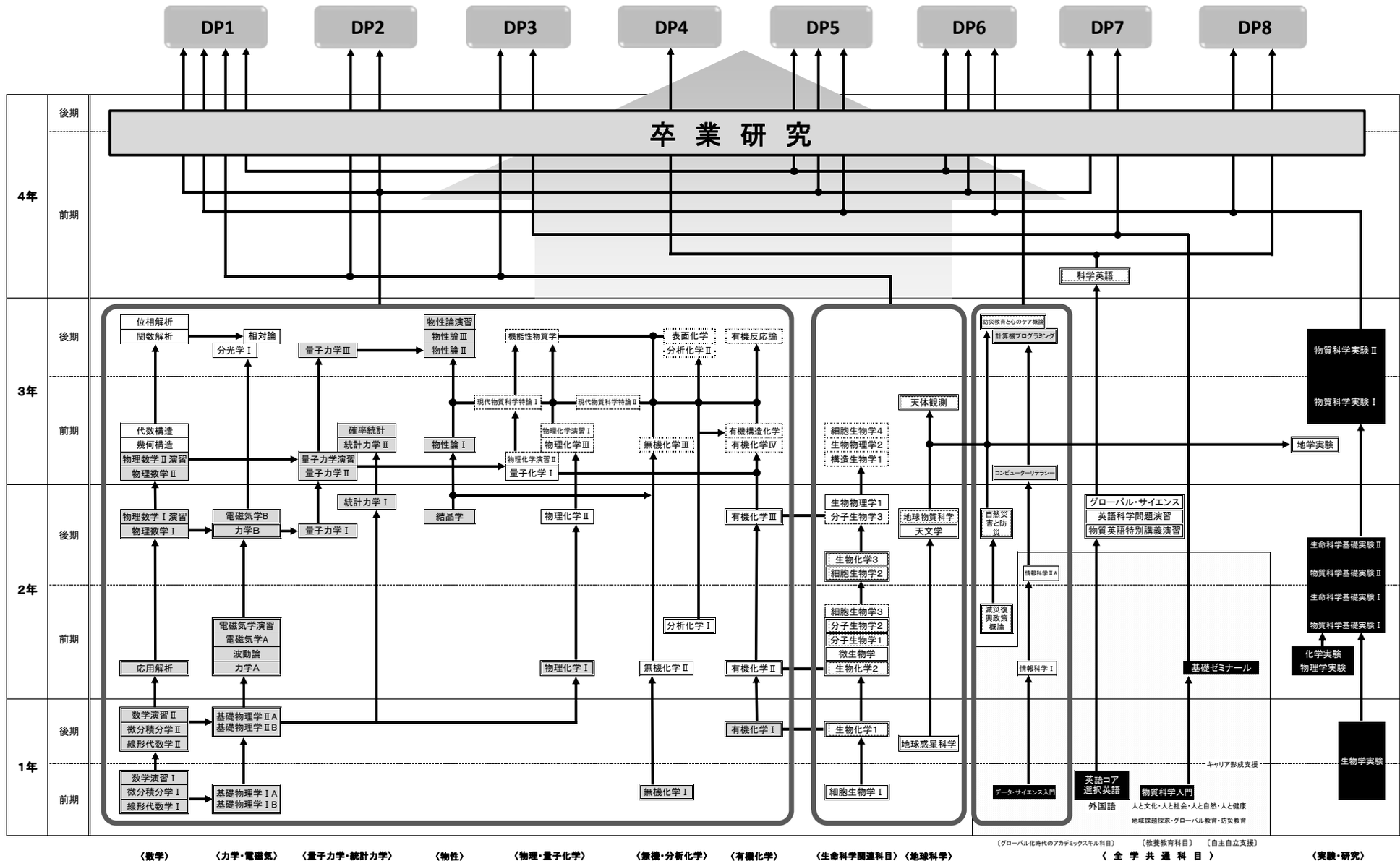


物質科学科 カリキュラムマップ

物性基礎コース 諸物性を電子・原子レベルで理解し、新物性を理論的・実験的に探索する

- 専門基礎科目
- 必修科目
- 標準科目
- 推奨科目
- その他科目

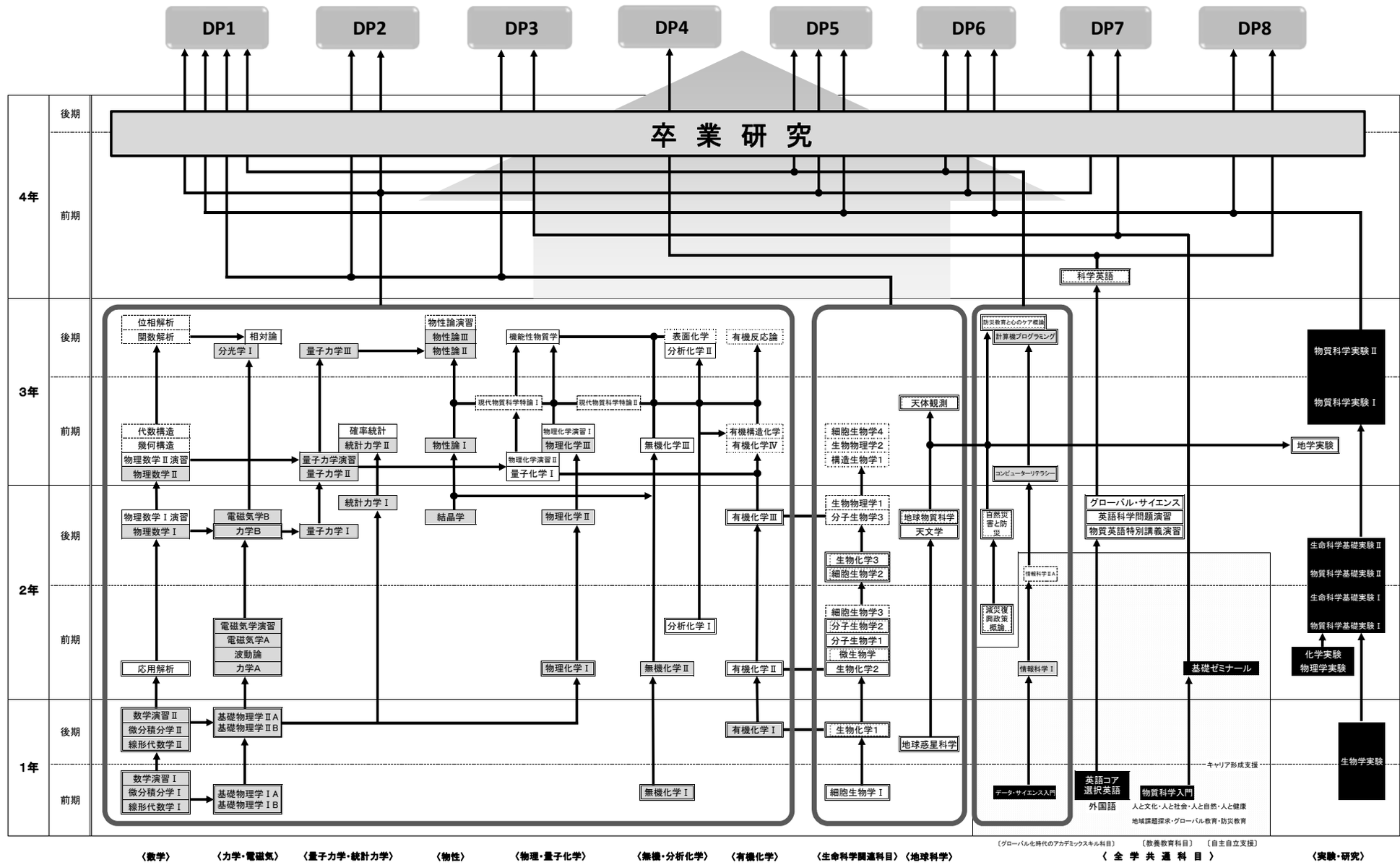


物質科学科 カリキュラムマップ

物性コース

諸物性を電子・原子レベルで理解し、実験的に解明する

- 専門基礎科目
- 必修科目
- 標準科目
- 推奨科目
- その他科目

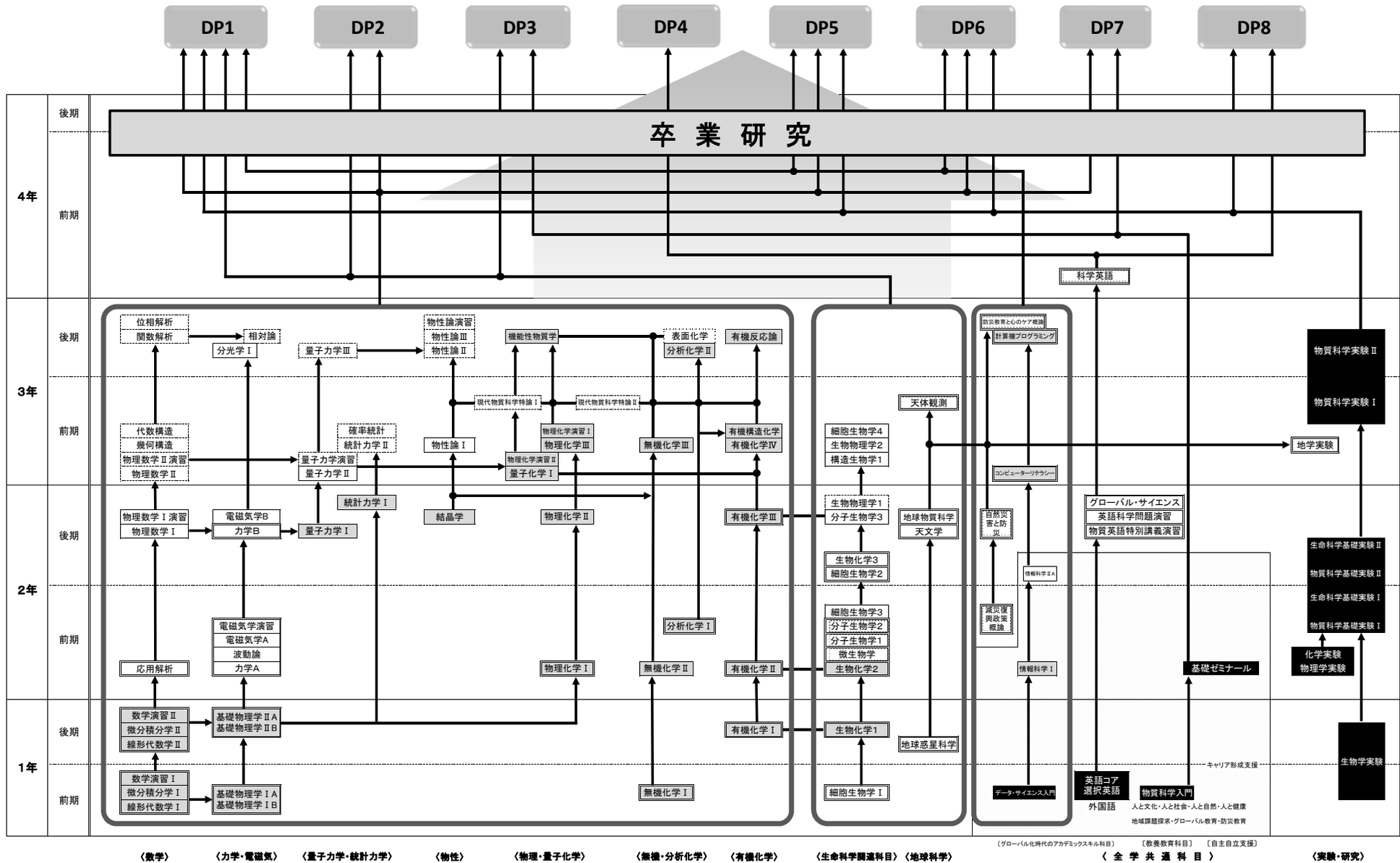


(数学) (力学・電磁気) (量子力学・統計力学) (物性) (物理・量子化学) (無機・分析化学) (有機化学) (生命科学関連科目) (地球科学) (グローバル化時代のアカデミックスキル科目) (教養教育科目) (自主自立支援) (全学共通科目) (実験・研究)

物質科学科 カリキュラムマップ

物質コース 諸物性を電子・原子レベルで理解し、物質を創成する

- 専門基礎科目
- 必修科目
- 標準科目
- 推奨科目
- その他科目

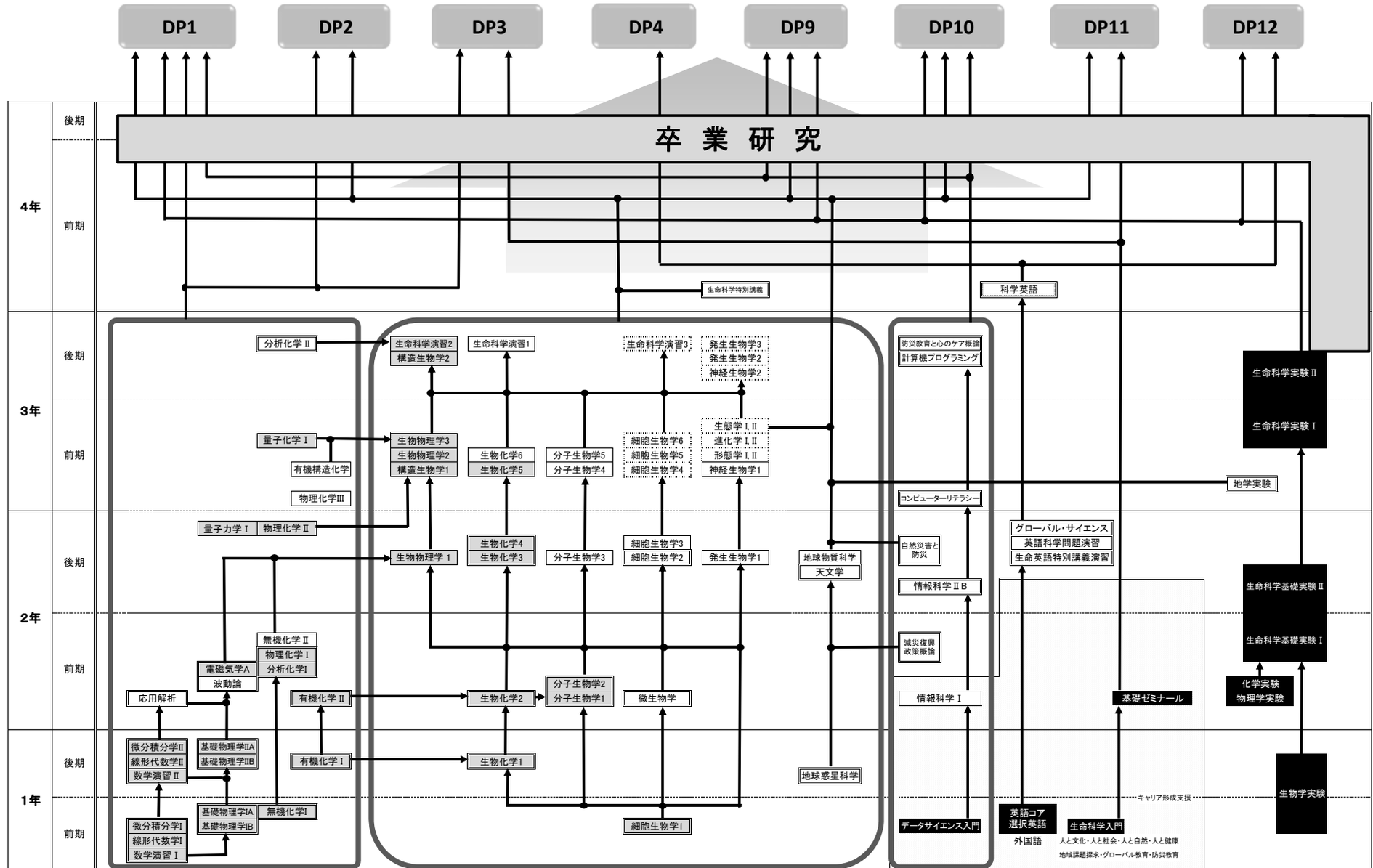


(数学) (力学・電磁気) (量子力学・統計力学) (物性) (物理・量子化学) (無機・分析化学) (有機化学) (生命科学関連科目) (地球科学) (グローバル化時代のアカデミックスキル科目) (教養教育科目) (自主自立支援) (全学共通科目) (実験・研究)

生命科学科 カリキュラムマップ

専門基礎科目
必修科目
標準科目
推奨科目
その他科目

生体物性コース 物理化学的な手法によって構造と機能の関係を理解する



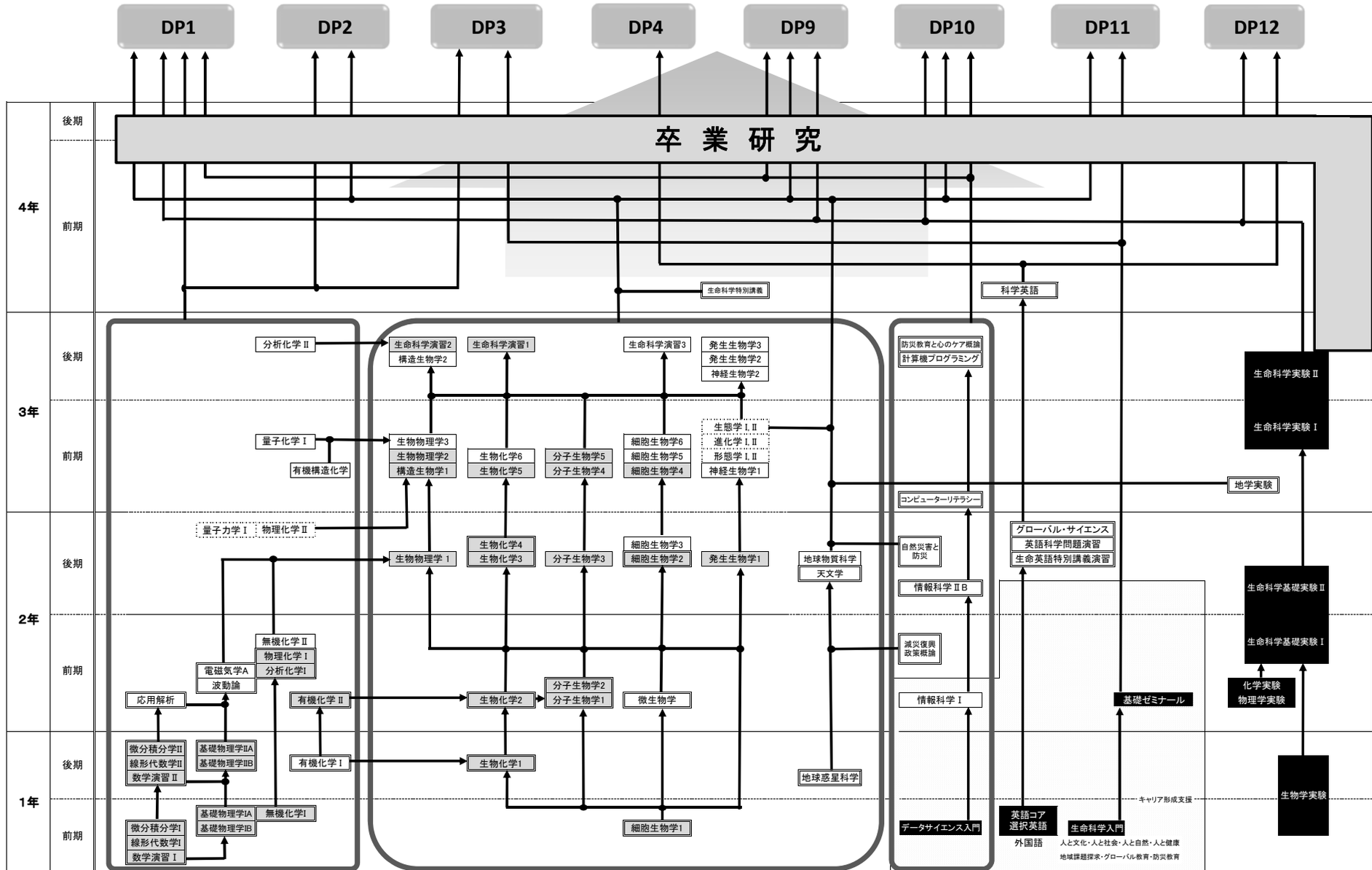
(数学) (物理系) (化学系) (生物物理化学) (生物化学) (分子生物学) (細胞生物学) (発生・神経・脳体) (地球科学) (グローバル化時代のアカデミックスキル科目) (教養教育科目) (自主自立支援) (全学共通科目) (実験・研究)

生命科学科 カリキュラムマップ

生体分子コース

化学的知識を基盤に化学の言葉で生命現象を追求する

専門基礎科目
必修科目
標準科目
推奨科目
その他科目



(数学) (物理系) (化学系)
物質科学科目

(生物物理学)

(生物化学)

(分子生物学)

(細胞生物学)

(発生・神経・細胞)

(地球科学)

〔グローバル化時代のアカデミックススキル科目〕 〔教養教育科目〕 〔自主自立支援〕

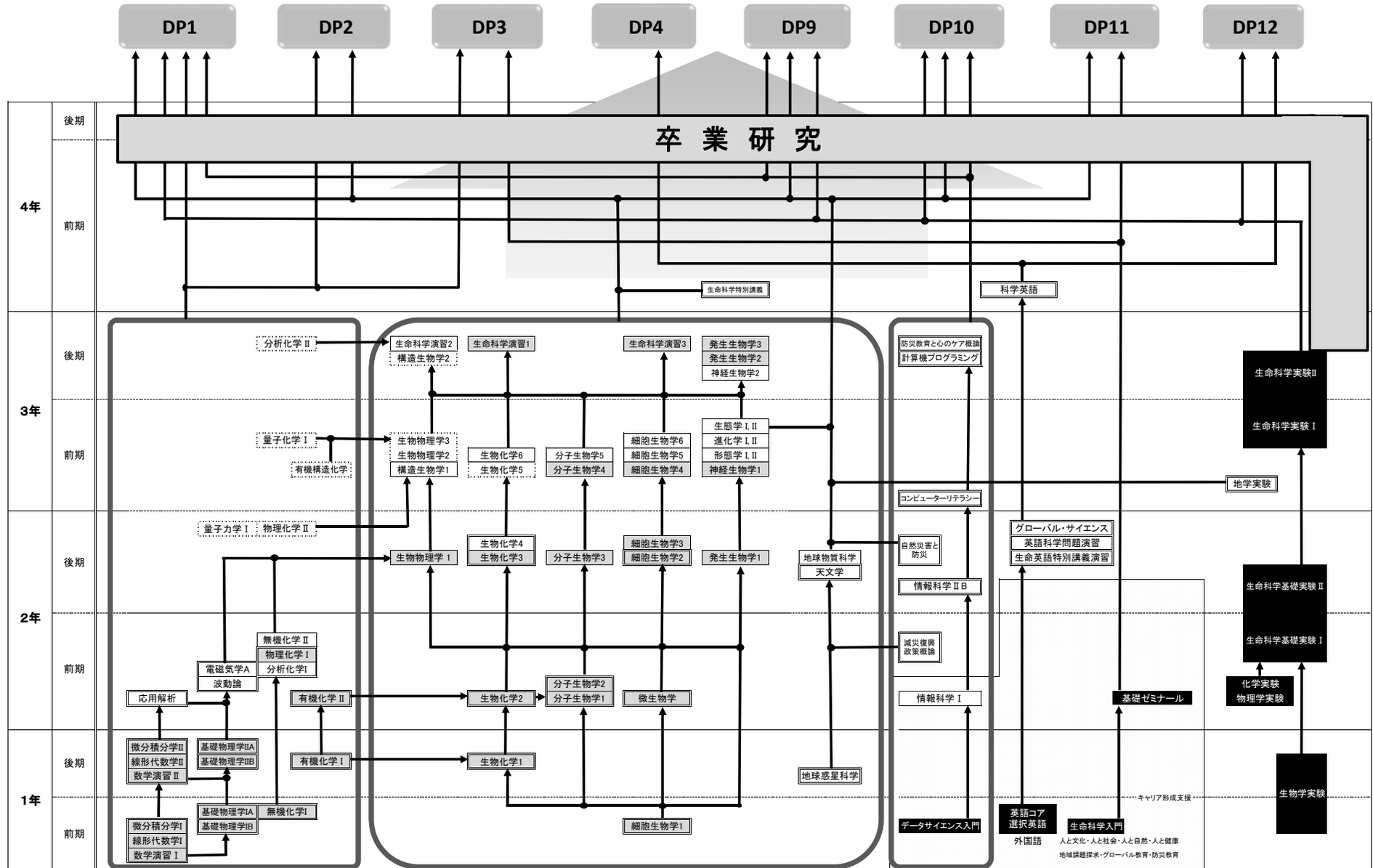
〈全学共通科目〉

〈実験・研究〉

生命科学科 カリキュラムマップ

専門基礎科目
必修科目
標準科目
推奨科目
その他科目

細胞コース 細胞における分化、発生と個体の形態形成を学ぶ



(数学) (物理系) (化学系) (生物物理化学) (生物化学) (分子生物学) (細胞生物学) (発生・神経・個体) (地球科学) (グローバル化時代のアカデミックスキル科目) (教養教育科目) (自主自立支援) (全学共通科目) (実験・研究)