

専門基礎教育科目

専門教育科目

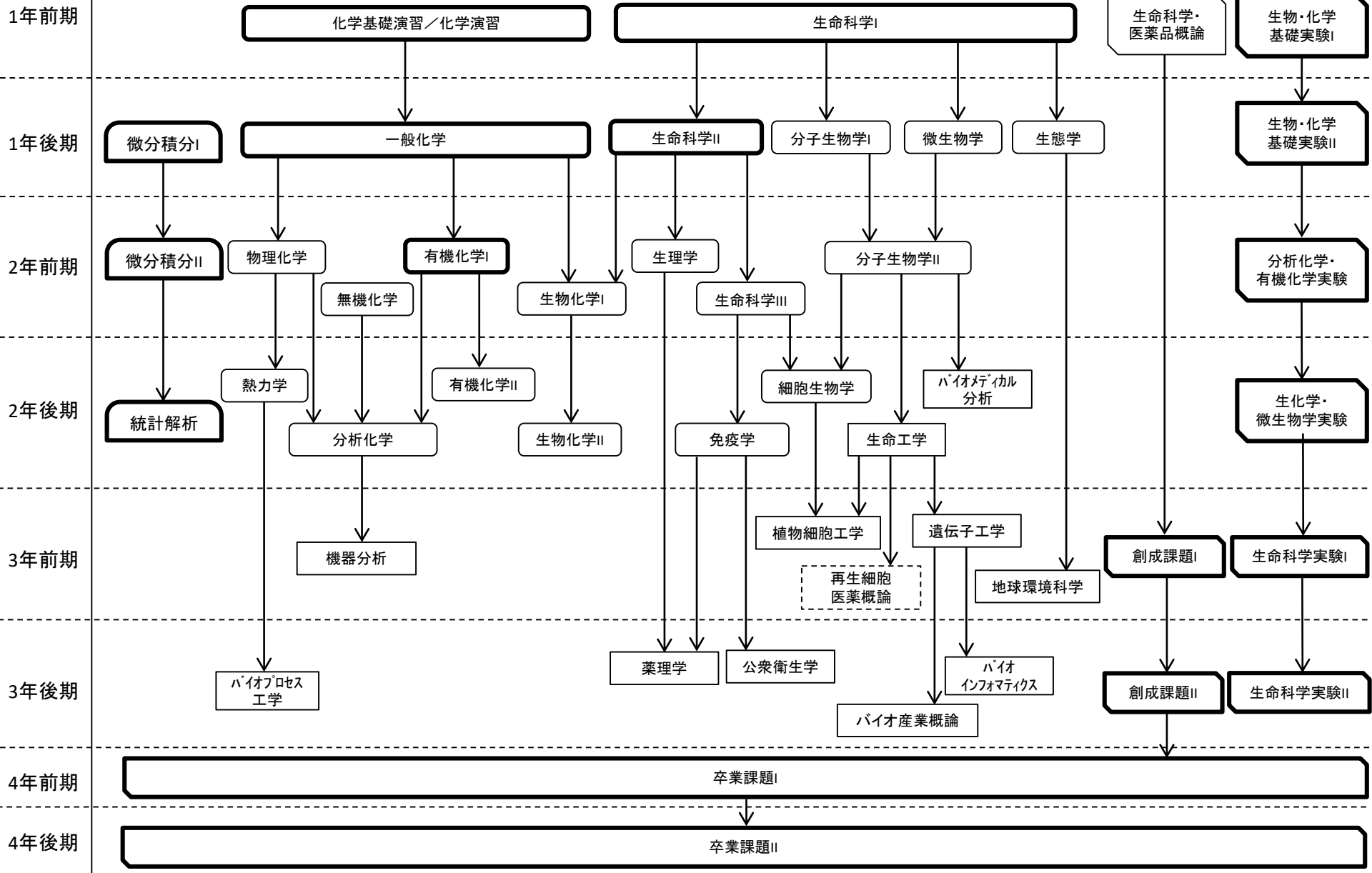
数理

化学、生物学

共通科目、専門科目

課題研究、実験

太枠: 必修



専門基礎教育科目

専門教育科目

数理

化学、生物学

共通科目、専門科目

課題研究、実験

太枠: 必修

1年前期

化学基礎演習／化学演習

生命科学I

生命科学・
医薬品概論

生物・化学
基礎実験I

1年後期

微分積分I

一般化学

生命科学II

分子生物学I

微生物学

生態学

生物・化学
基礎実験II

2年前期

微分積分II

物理化学

有機化学I

無機化学

生物化学I

生理学

生命科学III

分子生物学II

分析化学・
有機化学実験

2年後期

統計解析

熱力学

分析化学

有機化学II

生物化学II

病態生理学

免疫学

細胞生物学

生命工学

バイオ
イテナル
分析

生化学・
微生物学実験

3年前期

機器分析

創薬学I

薬理学

再生細胞
医薬概論

遺伝子工学

創成課題I

医薬品実験I

3年後期

医薬品開発概論

公衆衛生学

創薬学II

バイオ
インフォマティクス

創成課題II

医薬品実験II

4年前期

卒業課題I

4年後期

卒業課題II

専門基礎教育科目

専門教育科目

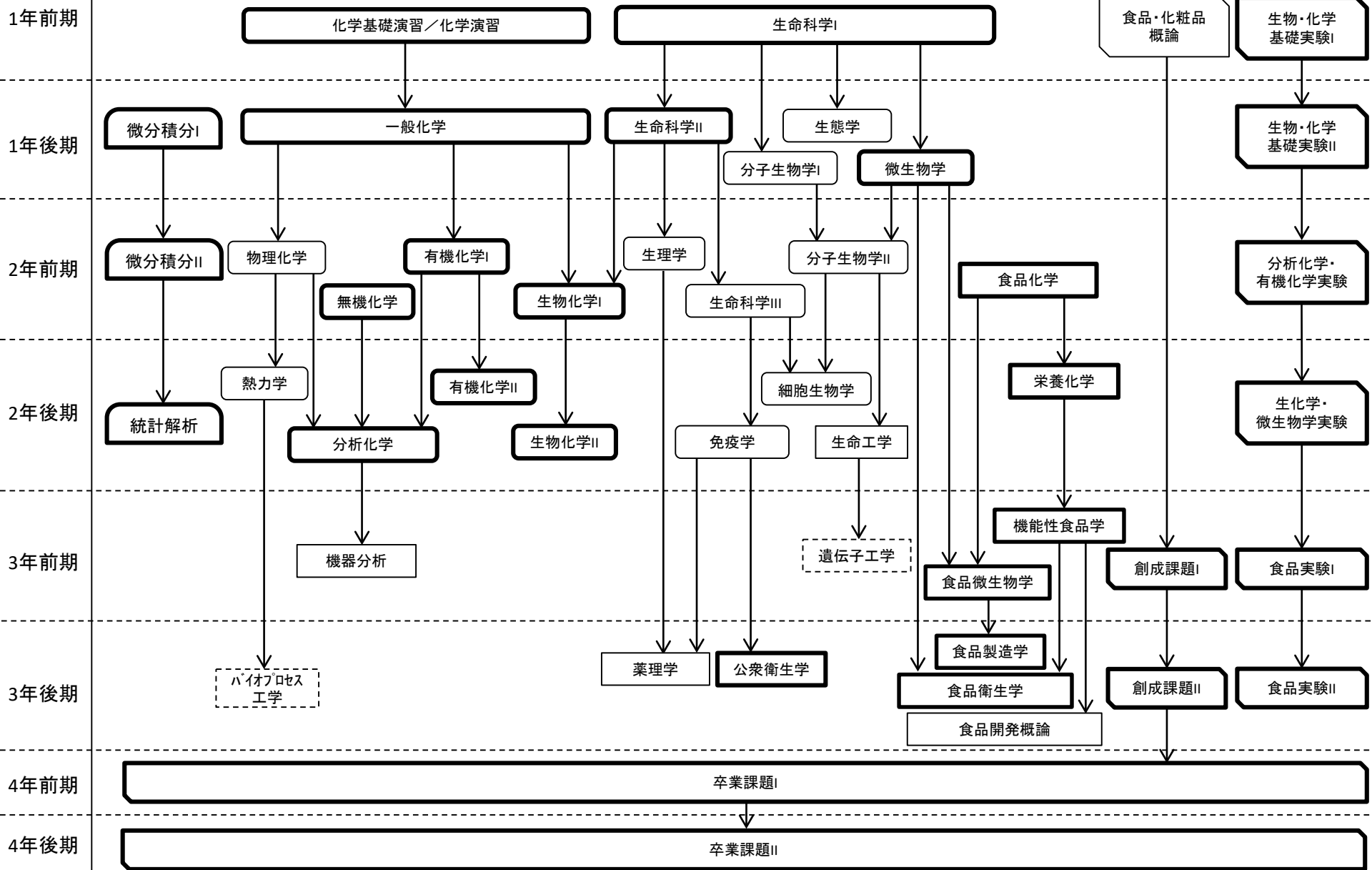
数理

化学、生物学

共通科目、専門科目

課題研究、実験

太枠: 必修



専門基礎教育科目

専門教育科目

数理

化学、生物学

共通科目、専門科目

課題研究、実験

太枠: 必修

