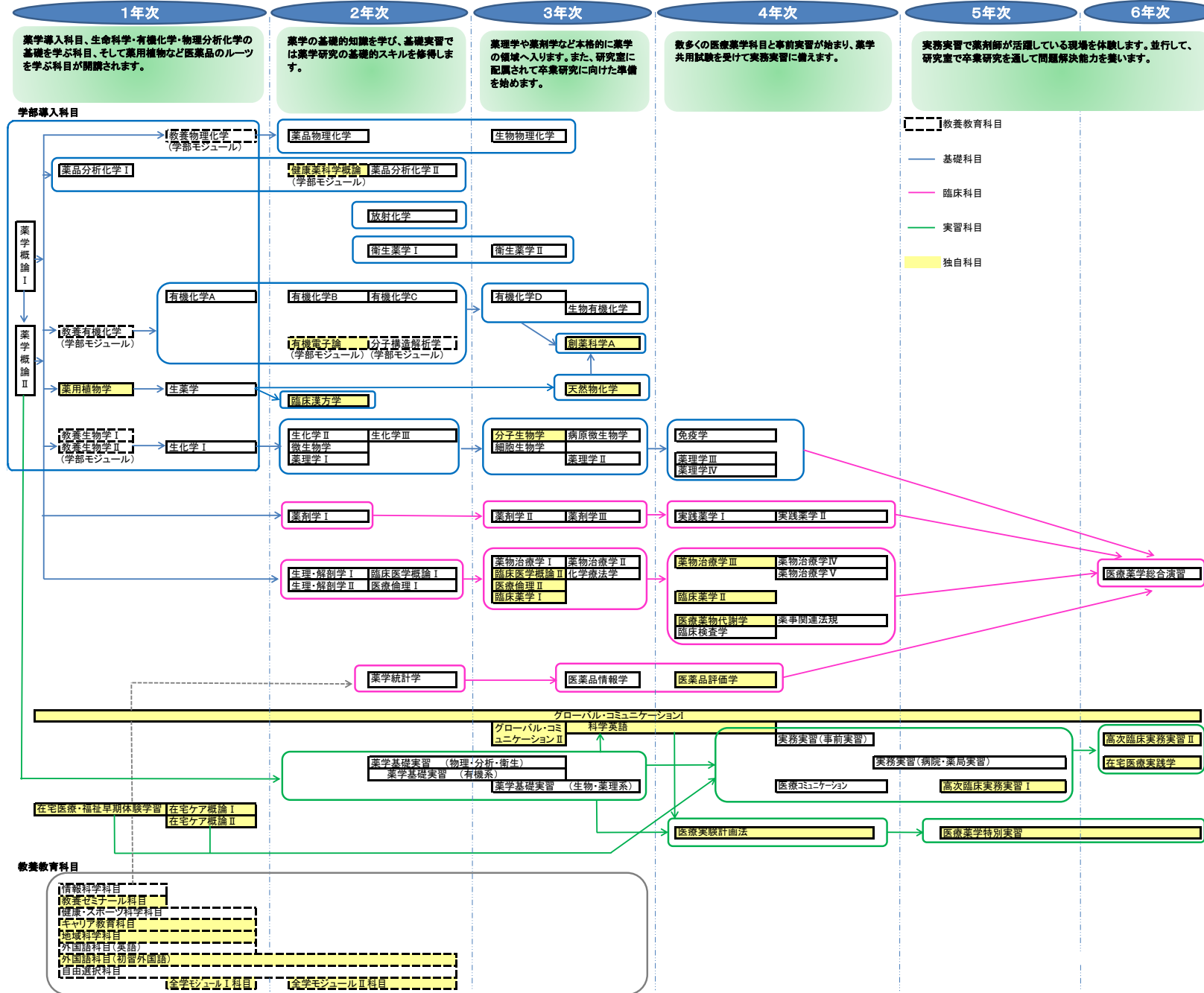


# 薬学科のカリキュラム・ツリー

＜薬学科＞



# 薬科学科のカリキュラム・ツリー

＜薬科学科＞

1年次      2年次      3年次      4年次

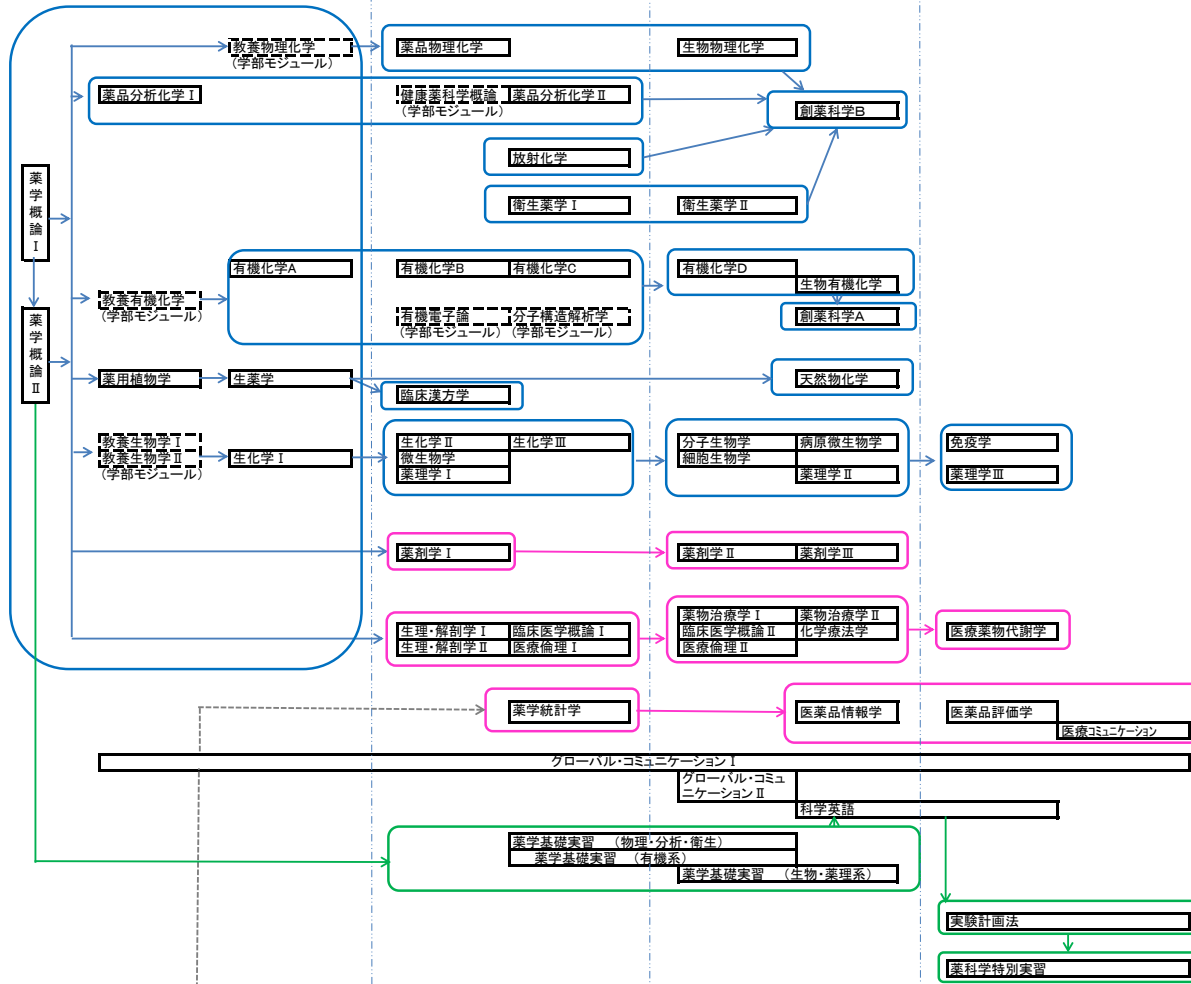
薬学導入科目と、生命科学・有機化学・物理分析化学の基礎を学ぶ科目、そして薬用植物など医薬品のルーツを学ぶ科目が開講されます。

薬理学や薬劑学など薬学独自の領域も加わり、薬学で重要な基礎的知識を学びます。また、基礎実習では医薬品開発に必要な基礎的スキルを修得します。

医薬品開発に必要なより高度な知識を学びます。また、研究室に配属されて卒業研究に向けた準備をします。

高度な知識を学ぶための講義に加えて、配属された研究室で最先端の研究に従事することで研究能力を養います。

学部導入科目



  教養教育科目  
  基礎科目  
  臨床科目  
  実習科目

教養教育科目

- 情報科学科目
- 教養セミナー科目
- 健康・スポーツ科学科目
- キャリア教育科目
- 地域科学科目
- 外国語科目(英語)
- 外国語科目(初級外国語)
- 自由選択科目
- 全学モジュール科目 I
- 全学モジュール科目 II