

薬学科のカリキュラム・ツリー

《薬学科》

1年次 薬学導入科目、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。

2年次 薬学の基礎的知識を学び、基礎実習では薬学研究の基礎的スキルを修得します。

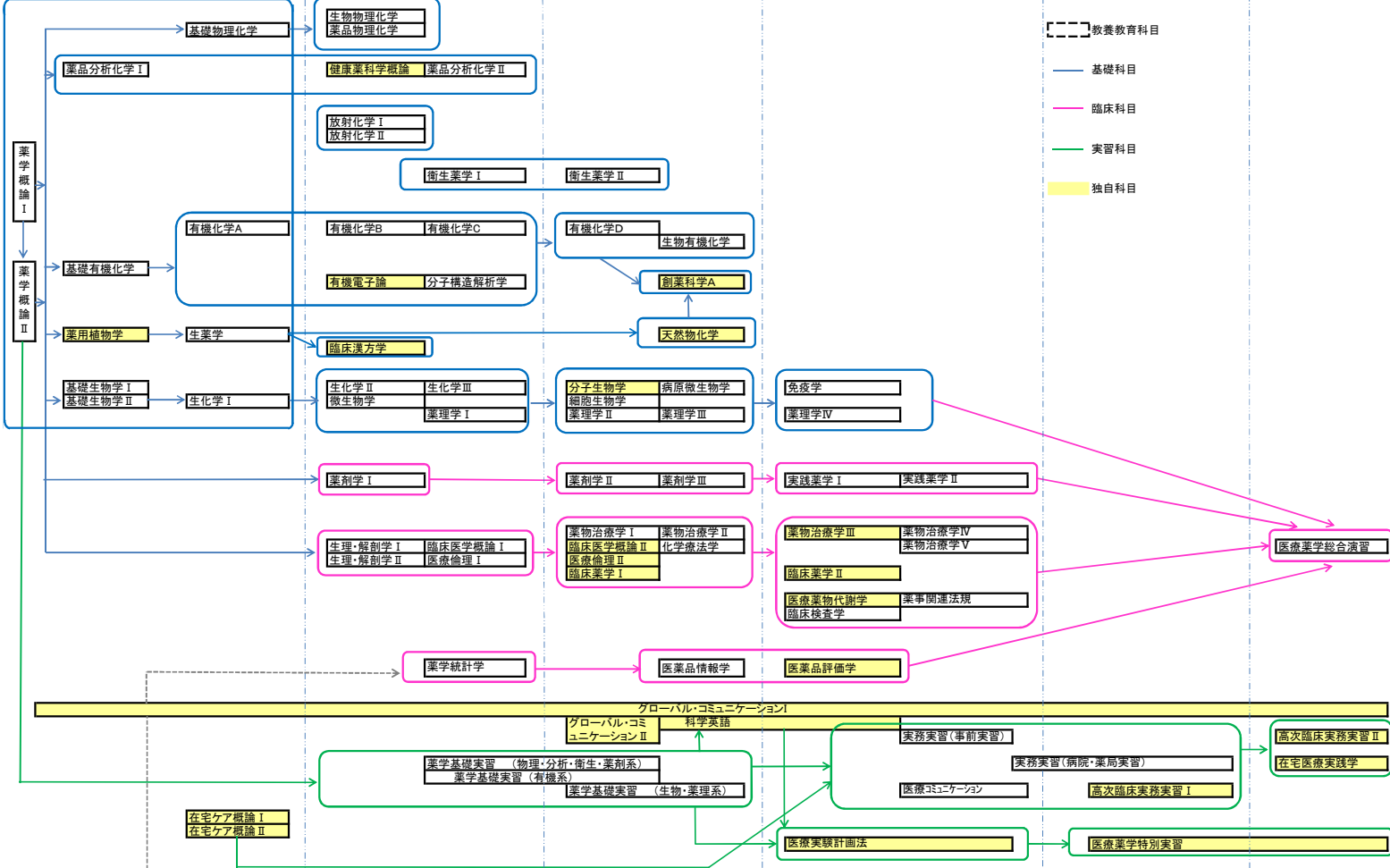
3年次 薬理学や薬剤学など本格的に薬学の領域へ入ります。また、研究室に配属されて卒業研究に向けた準備を始めます。

4年次 数多くの医療薬学科目と事前実習が始まり、薬学共用試験を受けて実務実習に進みます。

5年次 実務実習で薬剤師が活躍している現場を体験します。並行して、研究室で卒業研究を通して問題解決能力を養います。

6年次

学部導入科目



教養教育科目

- 情報科学科目
- 授業セミナール科目
- 数理・データサイエンス科目
- 健康・スポーツ科学科目
- キャリア教育科目
- 外国語科目(英語)
- 外国語科目(初級外国語)
- 選択科目
- 授業セミナールI科目
- 授業セミナールII科目

薬科学科のカリキュラム・ツリー

〈薬科学科〉

