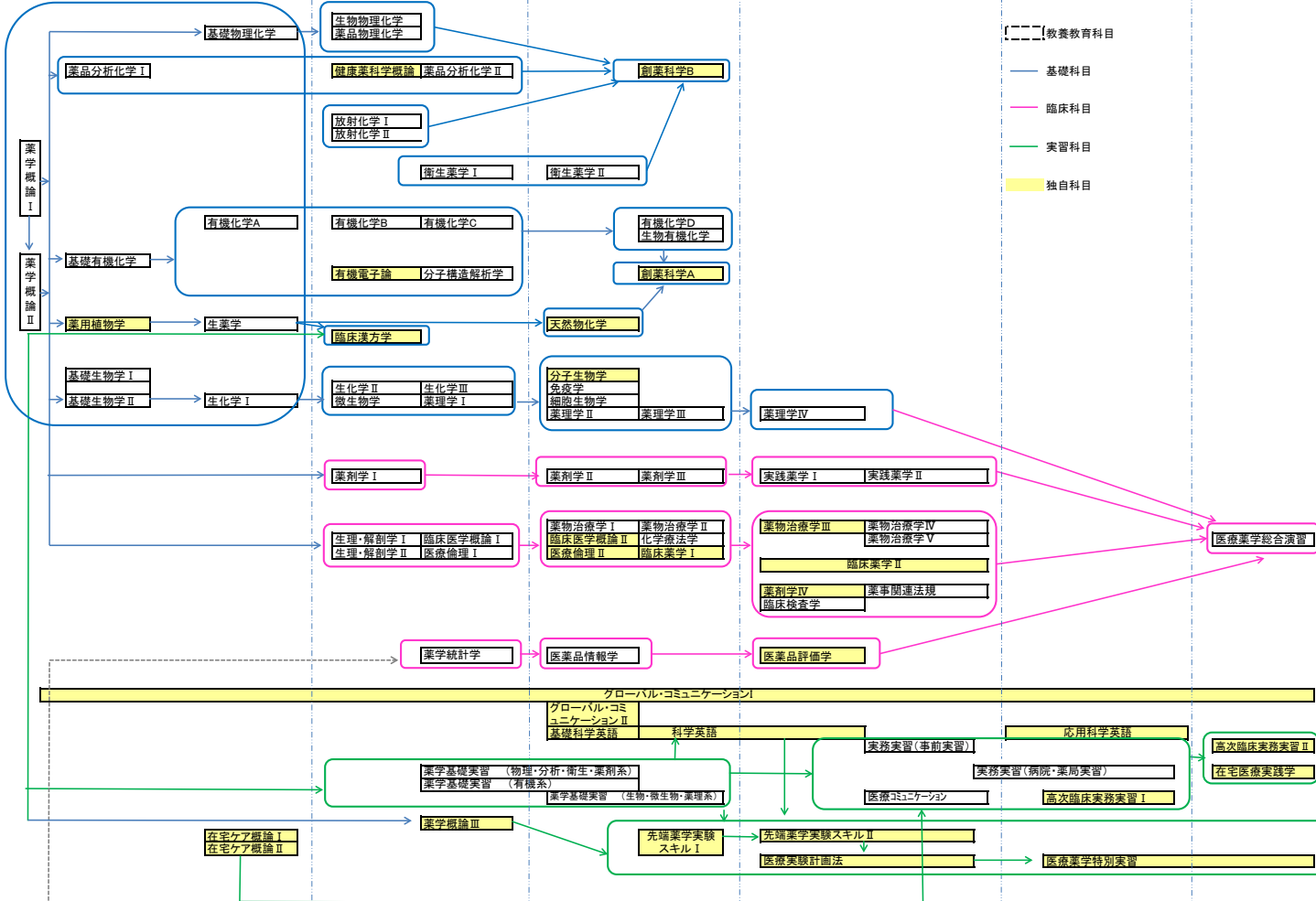


薬学科のカリキュラム・ツリー

《薬学科》

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 6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。 | 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。 | 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。 | 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備えます。 | 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。 | |

学部導入科目

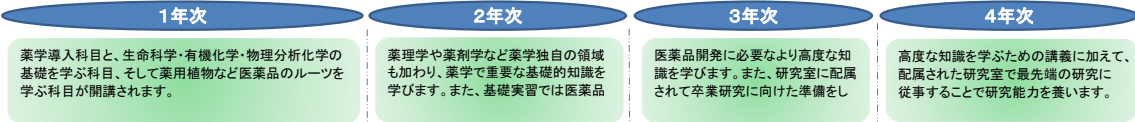


教養教育科目

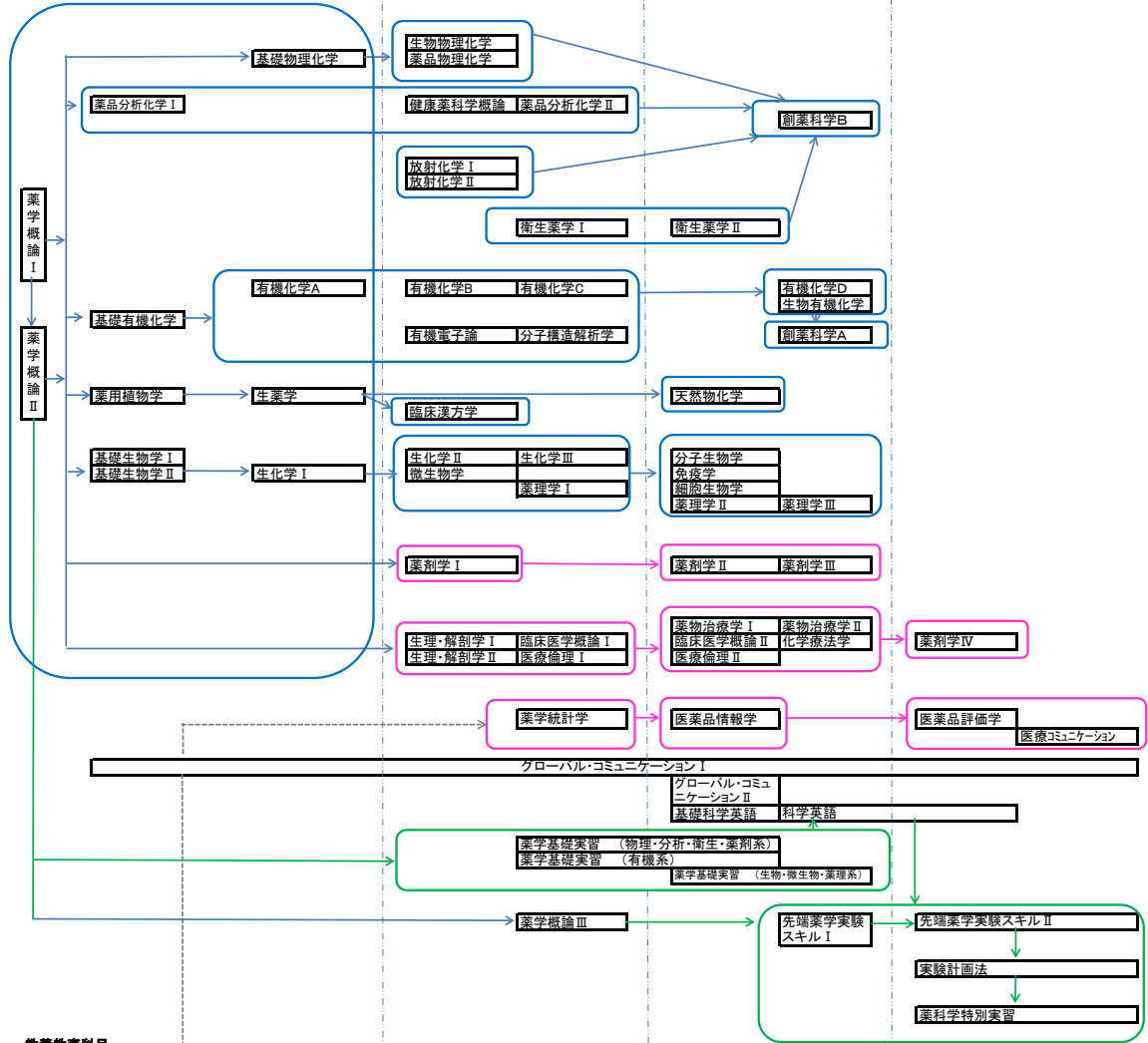
| | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-----------|------|
| 情報・データサイエンス科目 | 外国語科目 | キャリア教育科目 | 国際語科目(英語) | 選択科目 |
| フロンティアヘルス入門科目 | フロンティアヘルスI科目 | フロンティアヘルスII科目 | | |

薬科学科のカリキュラム・ツリー

《薬科学科》



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

- 外国語学習プログラム
- 健康マネジメント科目
- 健康・スポーツ科学科目
- 7年制教育科目
- 外国語科目(英語)
- 電算科目
- 学外での実習科目
- 学外での実習科目
- 学外での実習科目