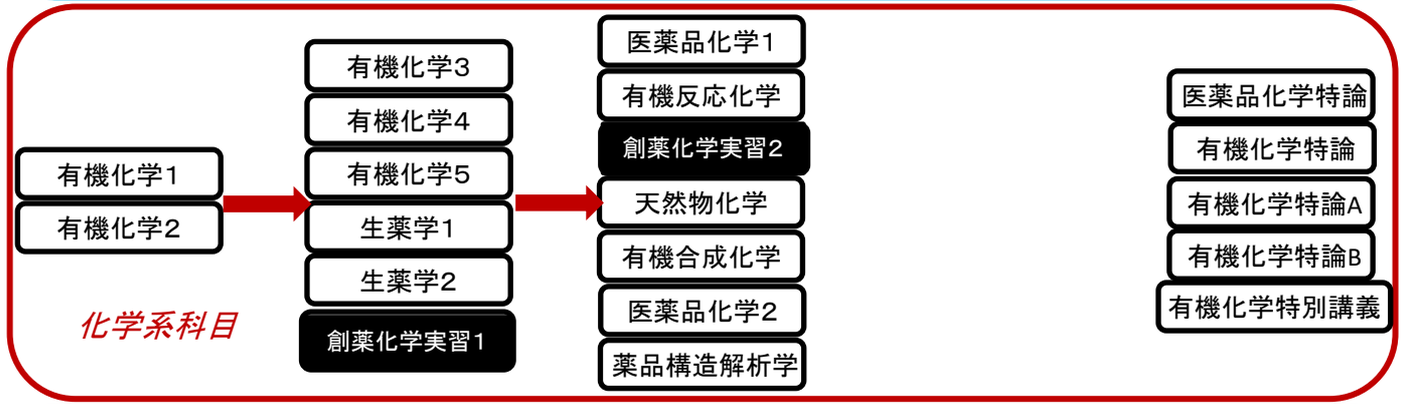
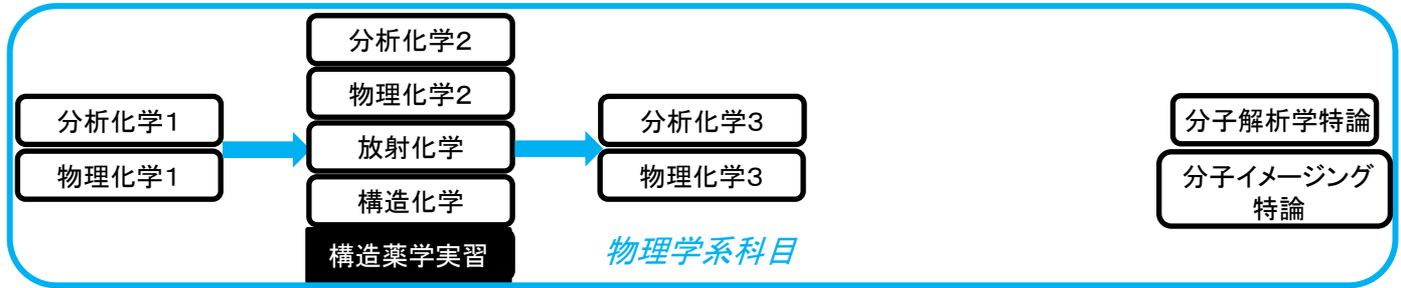
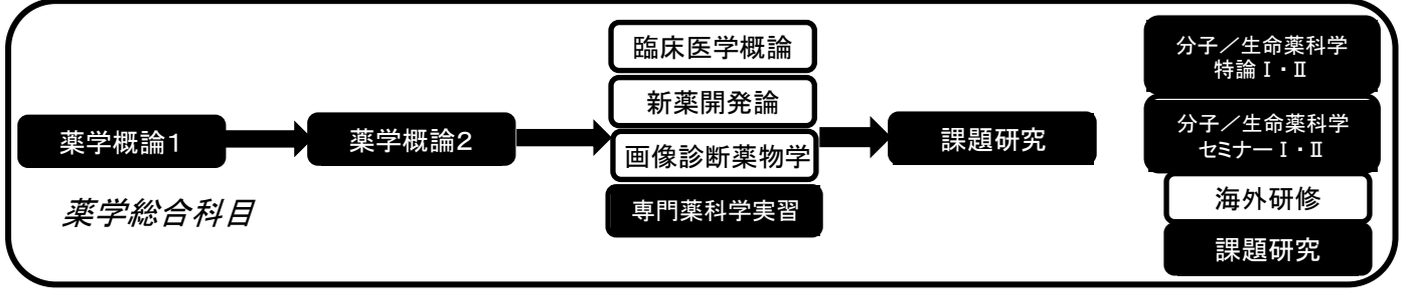


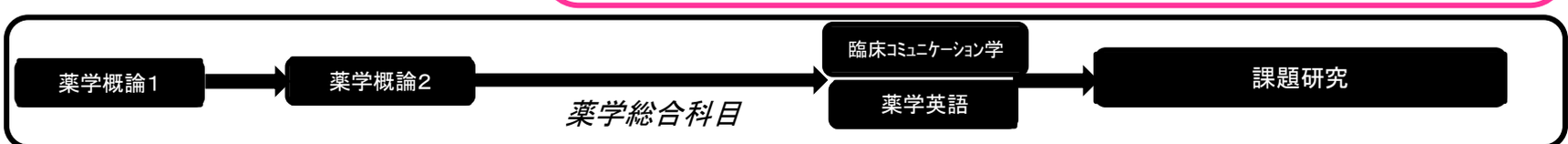
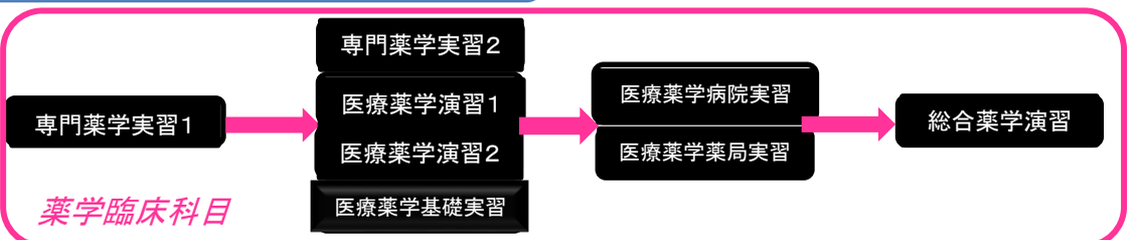
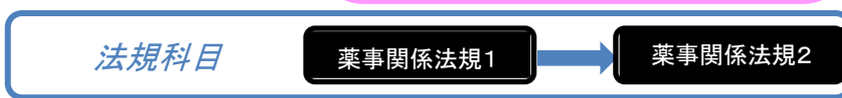
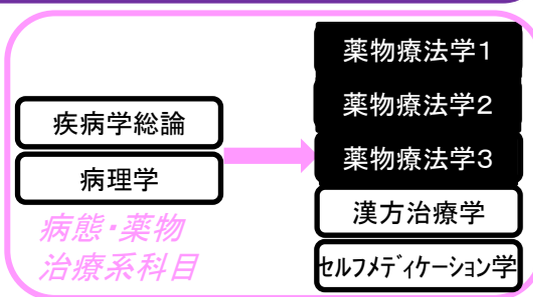
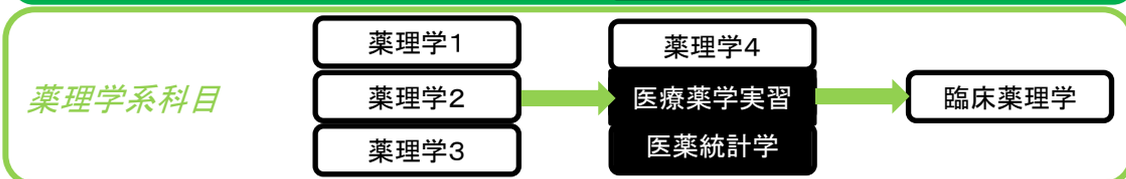
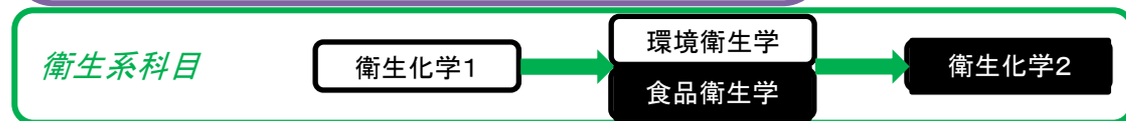
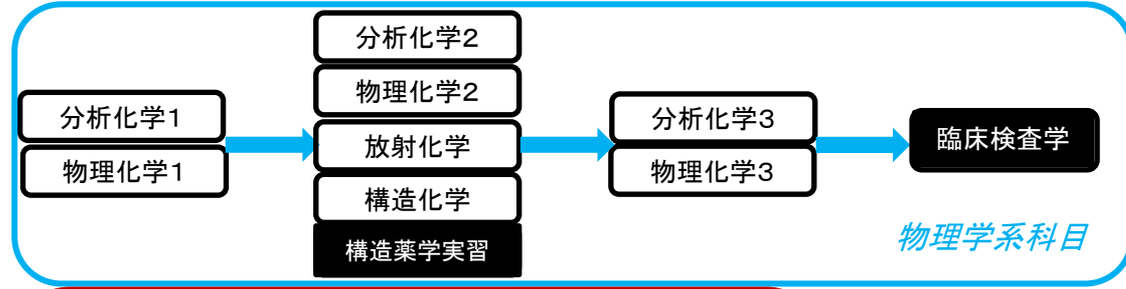
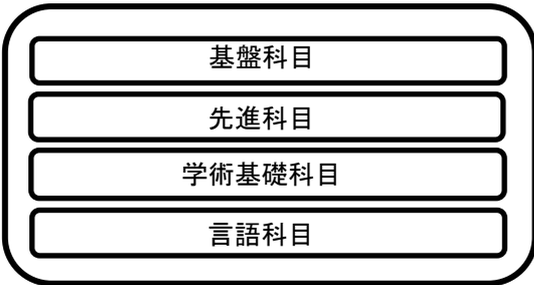
教養の涵養



専門の涵養



真理の探究
 国際感覚の鍛錬



教養の涵養

専門の涵養

真理の探究
国際感覚の鍛錬

1年次

2年前期

2年後期

3年前期

基盤科目

先進科目

学術基礎科目

言語科目

教養の涵養

分析化学1

物理化学1

放射化学

分析化学3

物理化学2

物理化学3

物理系科目

分析化学2

構造化学

有機化学1

有機化学3

医薬品化学

先端有機化学1

有機化学2

生薬天然物化学1

薬品構造解析学

創薬化学

化学系科目

有機化学4

専門の修養

機能形態学1

生化学2

生化学4

免疫学

機能形態学2

生化学3

生化学1

生物系科目

薬理学1

衛生化学1

環境衛生学

薬理学2

薬理学3

薬理学4

薬剤学1

薬剤学2

衛生・薬理・薬剤系科目

薬学概論1

薬学概論2

薬学総合科目

傾聴力

実習科目

構造薬学実習

創薬化学実習2

創薬化学実習1

生命薬学実習

医療薬学実習

リーダーシップの鍛錬

としての使命感
医療人と

3年後期

4年次

大学院

物理系科目

分子解析学特論

分子イメージング
特論

先端有機化学2

医薬品化学特論

生薬天然物化学2

有機化学特論

生体有機物質化学

有機化学特論A

有機化学特論B

化学系科目

有機化学特別講義

応用生化学特論 I

応用生化学特論 II

生物化学特論

免疫化学特論

食と農免疫特論

生物系科目

デジタル薬理学

薬効学特論

医療薬学特論

応用医療薬学特論

衛生・薬理・薬剤系科目

医療薬学特別講義

臨床医学概論

新薬開発論

画像診断薬物学

薬事関係法規1

薬学総合科目

専門薬科学実習

課題研究

分子/生命薬科学
特論 I・II

分子/生命薬科学
セミナー I・II

課題研究

海外研修

課題研究

専門の修養

傾聴力

リーダーシップの鍛錬

研究力の
深化

3年後期

4年前期

4年後期

5年

6年

物理系科目

臨床検査学

先端有機化学2

生薬天然物化学2

生体有機物質化学

化学系科目

感染症学

遺伝分子生物学

生物系科目

医薬統計学

デジタル薬理学

衛生化学2

臨床薬剤学

医療情報学

食品衛生学

臨床調剤学

個別化医療学

臨床薬理学

衛生・薬理・薬剤系科目

病理学

薬物療法学1

薬物療法学2

漢方治療学

薬物療法学3

先進医療学

病態・薬物治療系科目

薬事関係法規1

画像診断薬物学

新薬開発論

臨床医学概論

薬事関係法規2

薬学英语

臨床コミュニケーション学

薬学総合科目

実習科目

医療薬学基礎実習

医療薬学演習1

医療薬学演習2

医療薬学病院実習

医療薬学薬局実習

総合薬学演習

専門薬学実習1

専門薬学実習2

課題研究

課題研究

専門の修養

傾聴力とリーダーシップの鍛錬

医療人としての使命感

研究力の深化