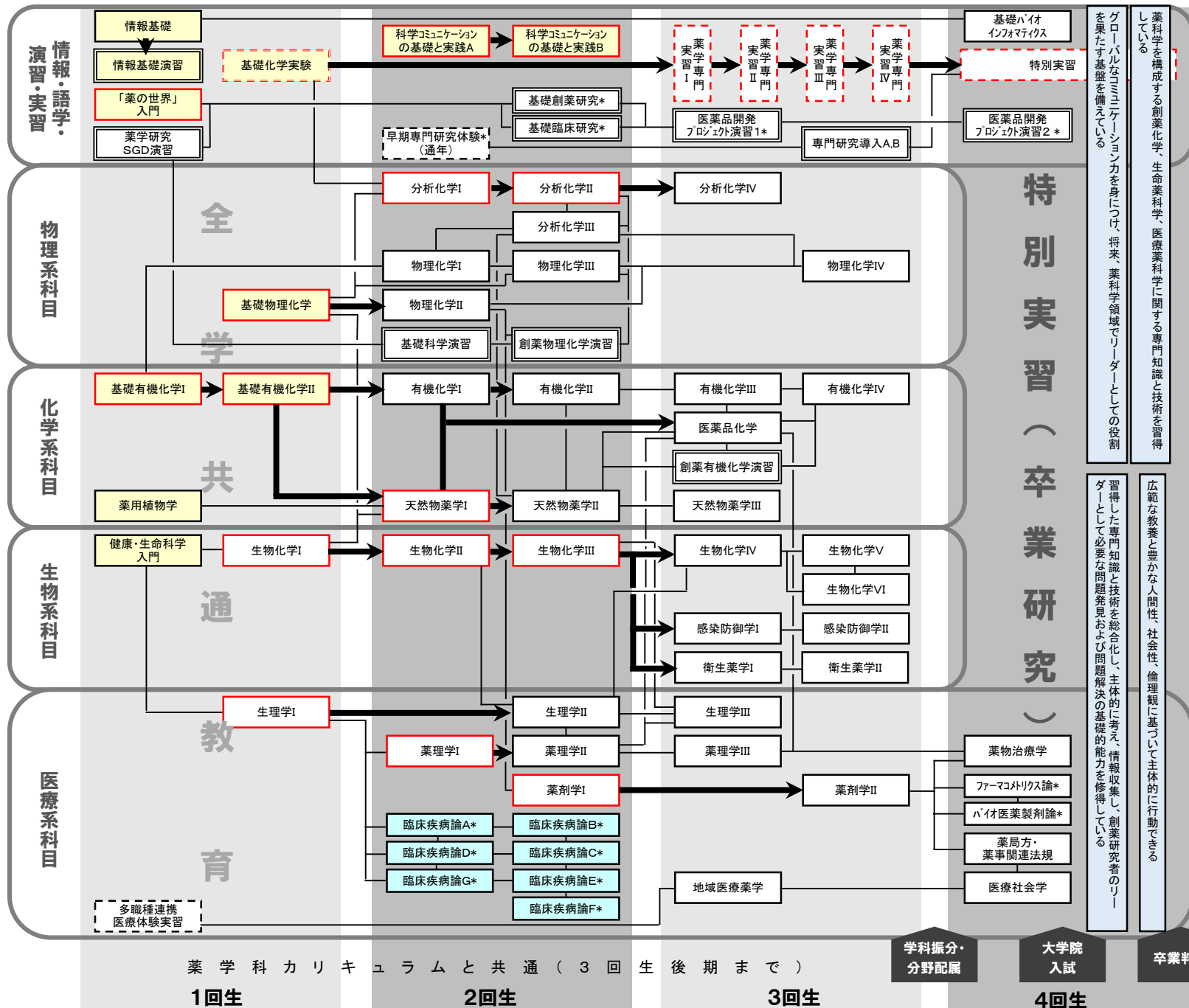


# 薬科学科コースツリー(2018年度以降入学者)

2回生指定以降の科目は、2~4回生のどの学年で受講してもよい。但し、受講の前提となる科目が指定されている場合、その単位取得が必要である。(シラバス参照)



**大学院進学(博士前期→博士後期課程)、就職など**

薬科学を構成する創薬化学、生命薬科学、医療薬科学に関する専門知識と技術を習得している。

グローバルなコミュニケーション力を身につけ、将来、薬科学領域でリーダーとしての役割を果たす基礎を備えている。

広範な教養と豊かな人間性、社会性、倫理観に基づいて主体的に行動できる。

習得した専門知識と技術を総合化し、主体的に考え、情報収集し、創薬研究者のリーダーとして必要な問題発見および問題解決の基礎的能力を修得している。

# 薬学科コースツリー(2018年度以降入学者)

2回生指定以降の科目は、2~6回生のどの学年で受講してもよい。但し、受講の前提となる科目が指定されている場合、その単位取得が必要である。(シラバス参照)

