

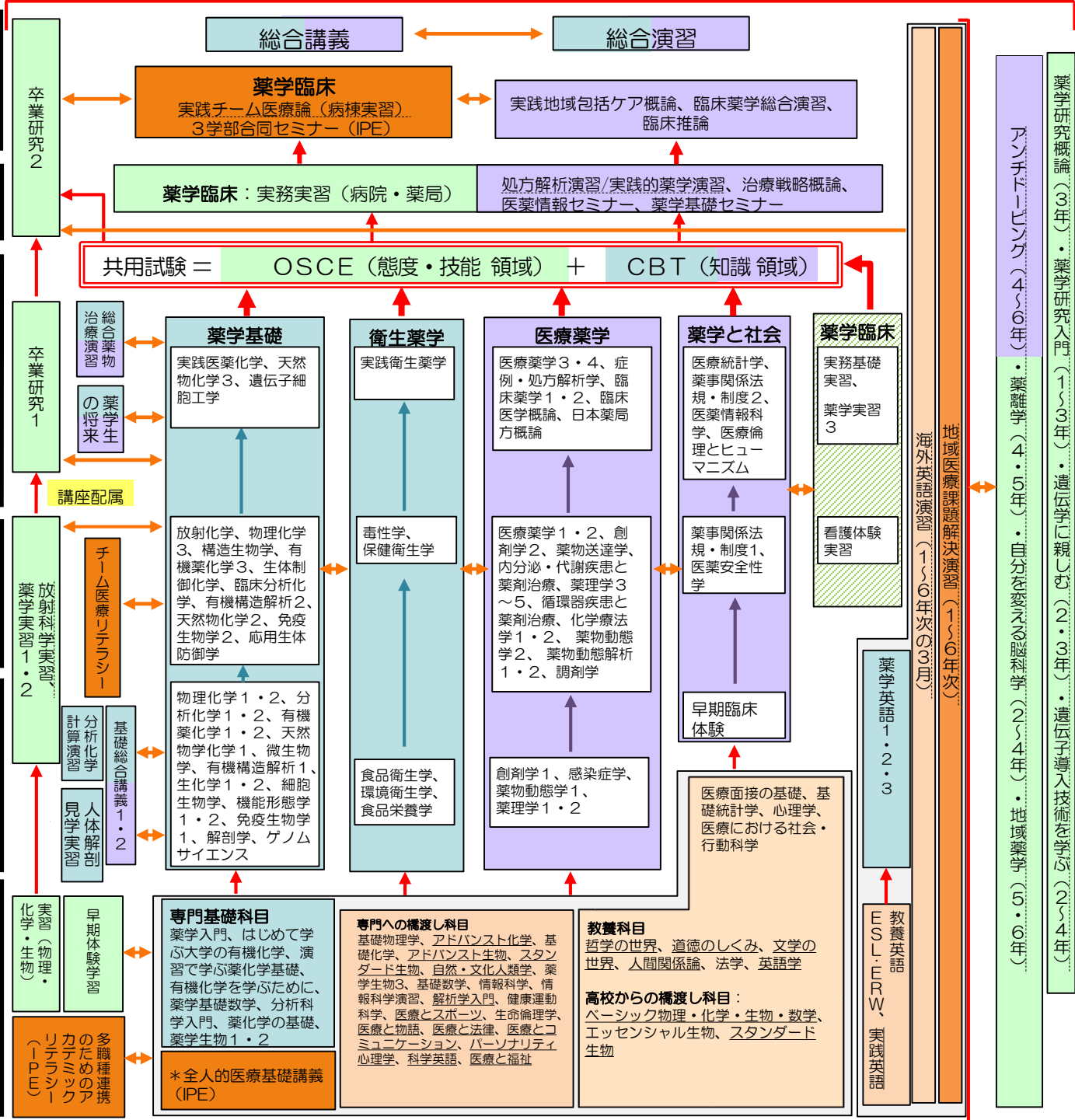
# 薬学部カリキュラムマップ

## 平成30年度入学用

卒業・学士授与

薬剤師国家試験

6年次  
5年次  
4年次  
3年次  
2年次  
1年次



薬学基礎論 (3年)・薬学研究入門 (1~3年)・遺伝学に親しむ (2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ (2~4年)  
 アンダーライン (4~6年)・薬離学 (4・5年)・自分を変える脳科学 (2~4年)・地域薬学 (5・6年)

- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
  - 医療薬学 (知識・思考領域) (CP4)  
 薬学と社会 (知識・思考領域) (CP4)
  - 基礎薬学 (知識・思考領域) (CP4)  
 衛生薬学 (知識・思考領域) (CP4)
  - 実習薬学臨床 (主に態度・技能領域) (CP4, CP7)  
 薬学実習, 卒業研究 (主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
  - 3学部連携科目 (知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

\* 全人的医療基礎講義  
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)  
 破線: 自由科目  
 実線アンダーライン: 選択必修