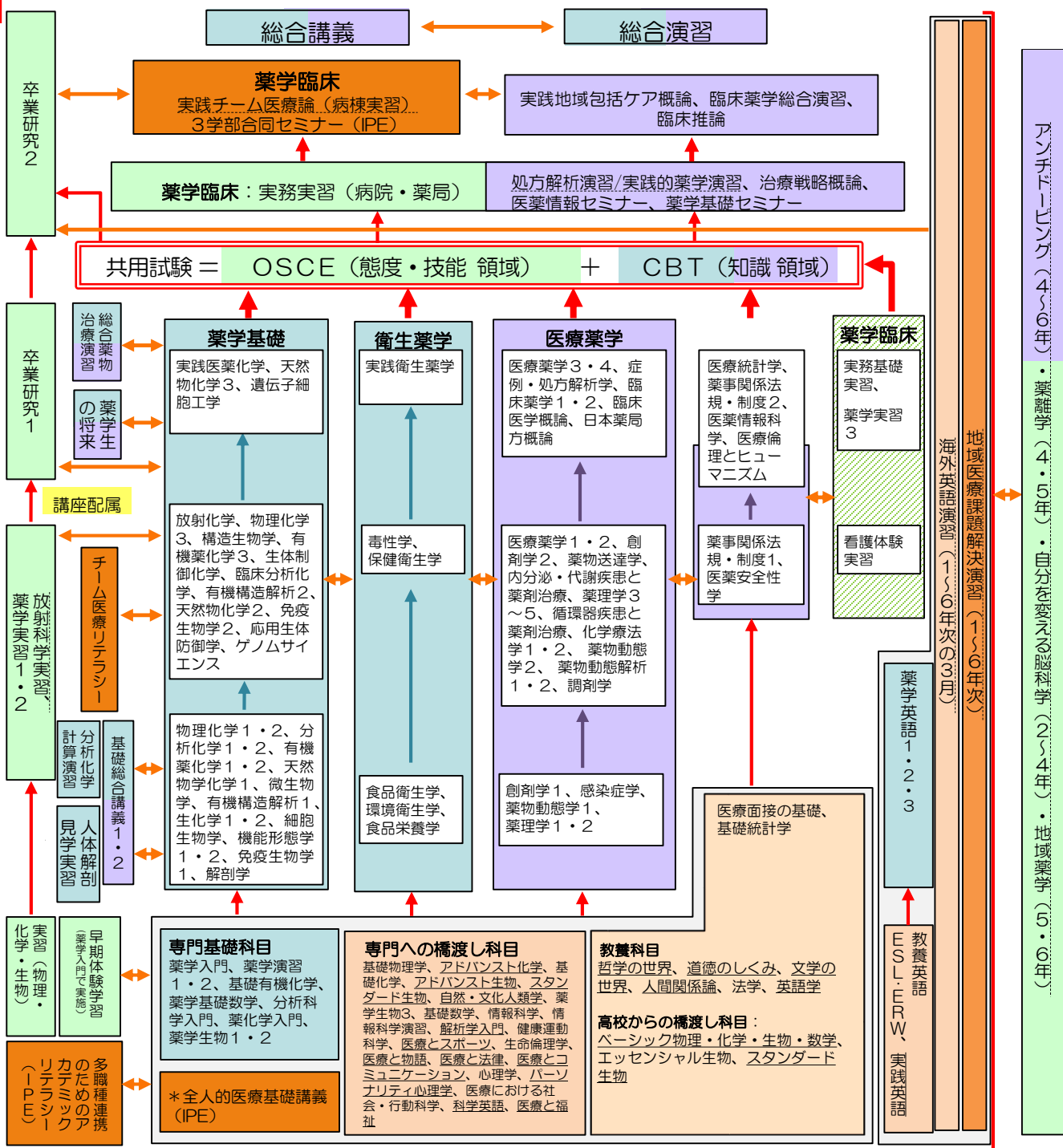


薬学部カリキュラムマップ 平成28年度入学用

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



薬学研究概論(3年)・薬学研究入門(1~3年)・遺伝子に親しむ(2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ(2~4年)
アンチドローピング(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)

海外英語演習(1~6年次の3月)
地域医療課題解決演習(1~6年次)

- 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