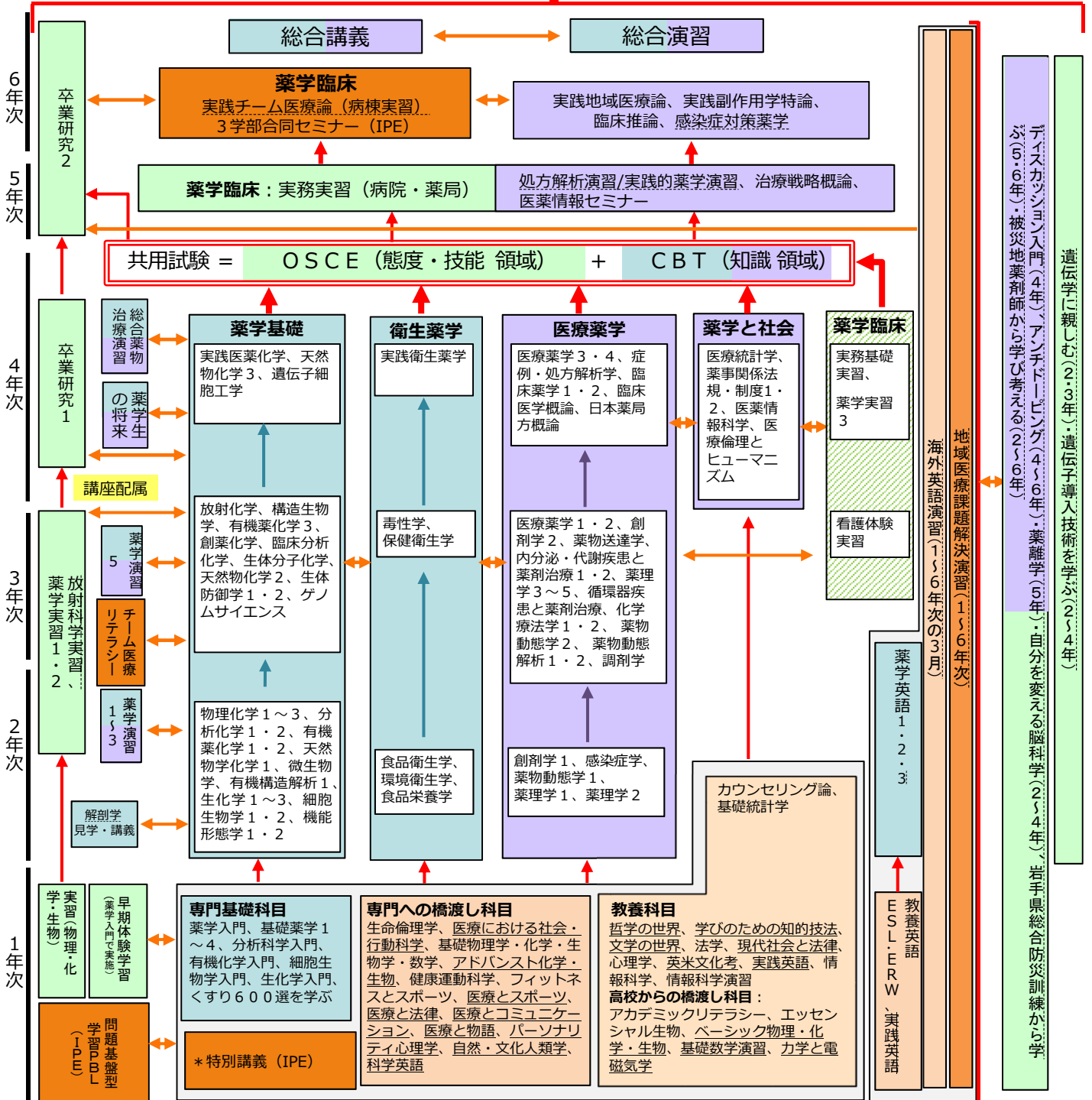


薬学部カリキュラムマップ 平成26年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験



薬学に親しむ(2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ(2・4年)
 テイスカッション入門(4年)・アンチドローピング(4・5・6年)・薬離学(5年)・自分を変える脳科学(2・4年)・岩手県総合防災訓練から学
 ぶ(5・6年)・被災地薬剤師から学び考える(2・5・6年)

地域医療課題解決演習(1・5・6年次)
 海外英語演習(1・5・6年次の3月)

薬学英語1・2・3
 教養英語
 E S L ・ E R W ・ 実践英語

- 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