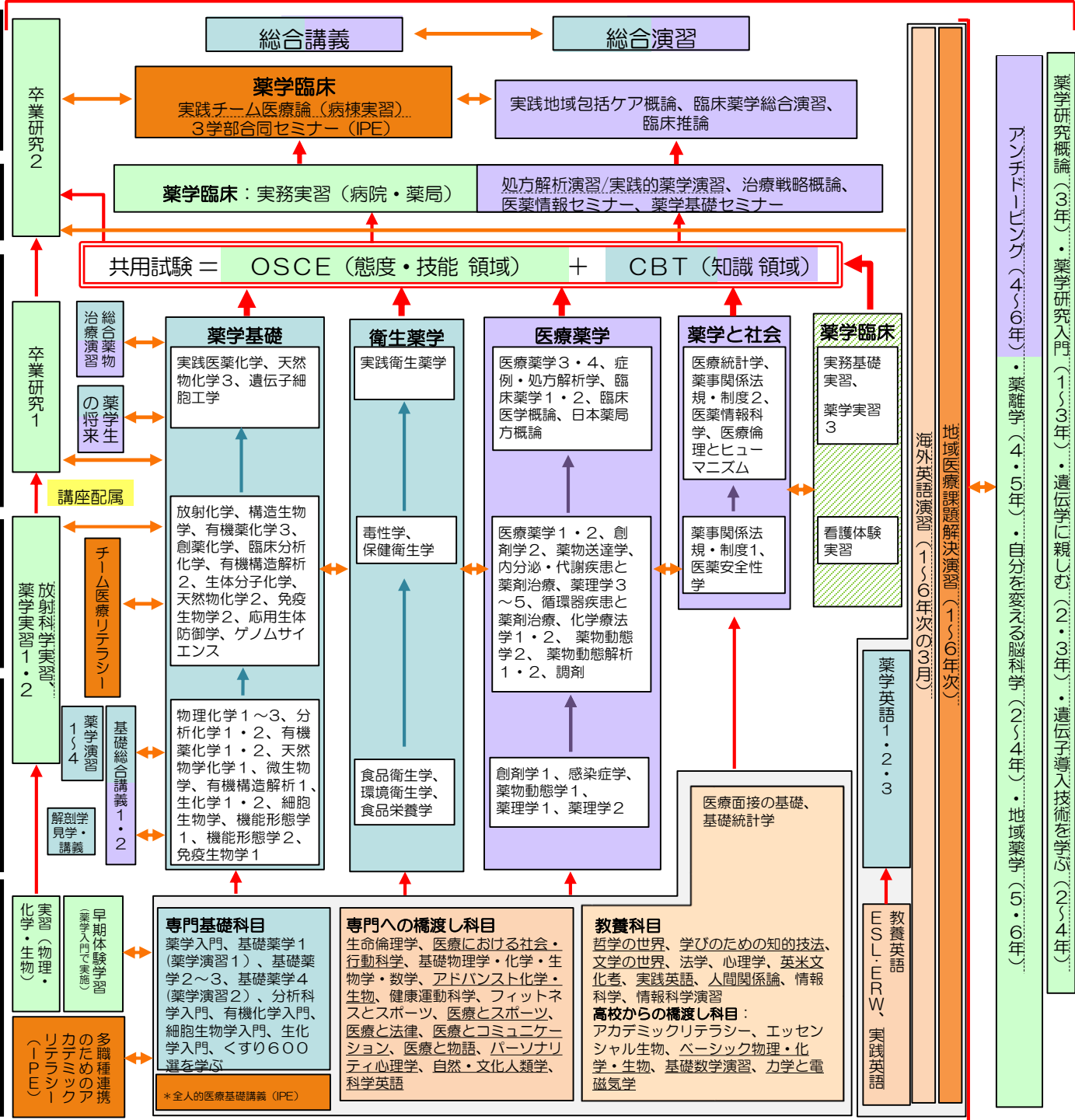


薬学部カリキュラムマップ 平成27年度入学用

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



- 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

薬学研究概論 (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)

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)

薬学英語 1・2・3
 教養英語
 E.S.L.E.R.W. 実践英語

薬学臨床
 実務基礎実習、薬学実習3
 看護体験実習

薬学と社会
 医療統計学、薬事関係法規・制度2、医薬情報科学、医療倫理とヒューマニズム
 薬事関係法規・制度1、医薬安全性学

医療薬学
 医療薬学3・4、症例・処方解析学、臨床薬学1・2、臨床医学概論、日本薬局方概論
 医療薬学1・2、創剤学2、薬物送達学、内分泌・代謝疾患と薬剤治療、薬理学3~5、循環器疾患と薬剤治療、化学療法学1・2、薬物動態学2、薬物動態解析1・2、調剤
 創剤学1、感染症学、薬物動態学1、薬理学1、薬理学2

衛生薬学
 実践衛生薬学
 毒性学、保健衛生学
 食品衛生学、環境衛生学、食品栄養学

薬学基礎
 実践医薬化学、天然物化学3、遺伝子細胞工学
 放射化学、構造生物学、有機薬化学3、創薬化学、臨床分析化学、有機構造解析2、生体分子化学、天然物化学2、免疫生物学2、応用生体防御学、ゲノムサイエンス
 物理化学1~3、分析化学1・2、有機薬化学1・2、天然物化学1、微生物学、有機構造解析1、生化学1・2、細胞生物学、機能形態学1、機能形態学2、免疫生物学1

卒業研究2
 卒業研究1
 薬学実習1・2
 放射科学実習
 総合薬物の治療演習
 薬学生の将来
 チーム医療リテラシー
 基礎総合講義1・2
 薬学演習1~4
 解剖学見学・講義
 実習(物理・化学・生物)
 早期体験学習(薬学入門で実施)