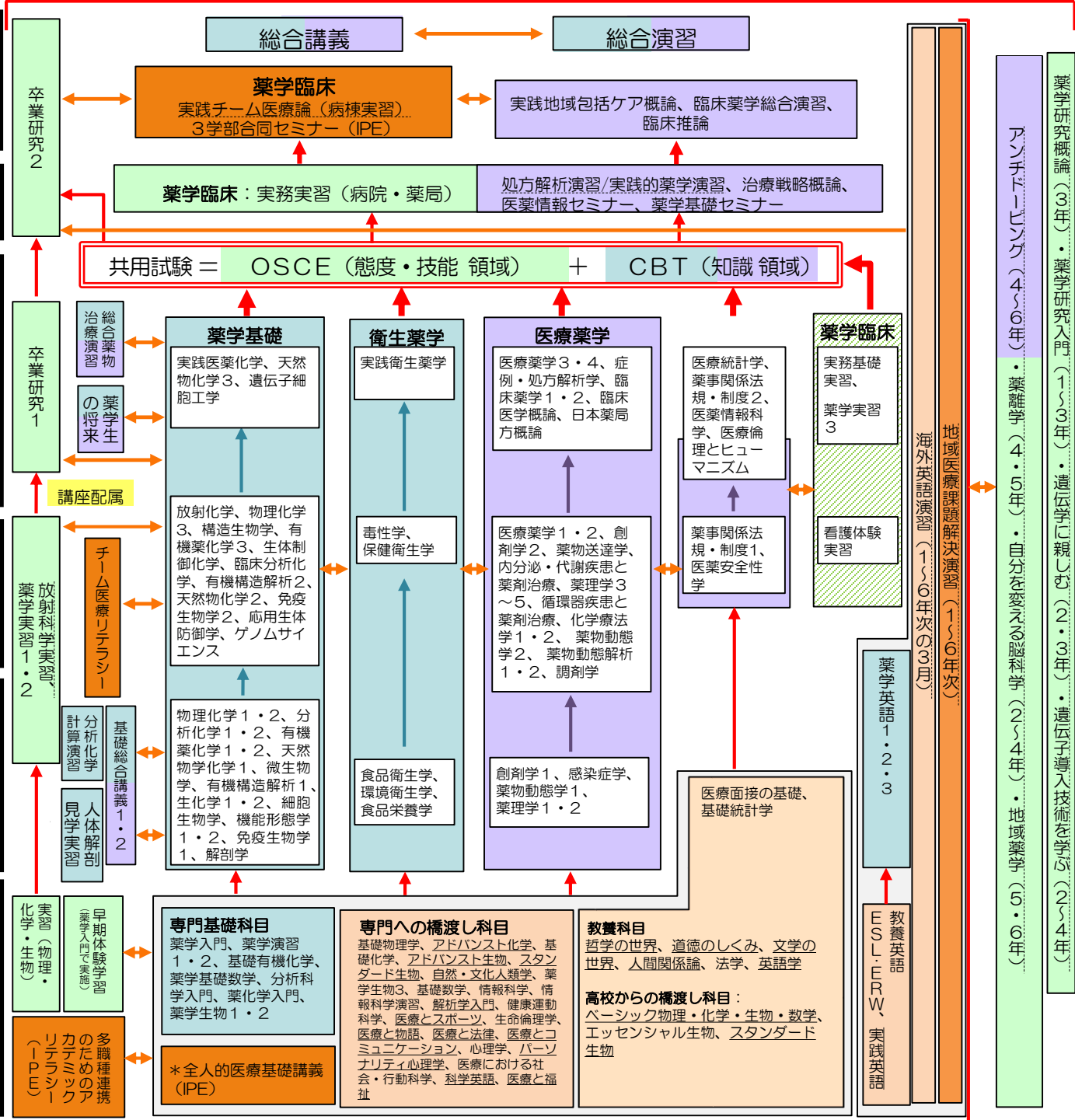


薬学部カリキュラムマップ 平成28年度入学用

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



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
ESL・ERW、実践英語
薬学基礎実習、薬学実習3
看護体験実習
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、調剤学
創剤学1、感染症学、薬物動態学1、薬理学1・2
食品衛生学、環境衛生学、食品栄養学
毒性学、保健衛生学
実践衛生薬学
実践薬化学、天然物化学3、遺伝子細胞工学
放射化学、物理化学3、構造生物学、有機薬化学3、生体制御化学、臨床分析化学、有機構造解析2、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・2、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・2、免疫生物学1、解剖学
薬学入門・薬学演習1・2、基礎有機化学、薬学基礎数学、分析科学入門、薬学入門、薬学入門、薬学生物1・2
基礎物理学、アドバンスト化学、基礎化学、アドバンスト生物、スタンダード生物、自然・文化人類学、薬学生物3、基礎数学、情報科学、情報科学演習、解析学入門、健康運動科学、医療とスポーツ、生命倫理学、医療と物語、医療と法律、医療とコミュニケーション、心理学、パーソナリティ心理学、医療における社会・行動科学、科学英語、医療と福祉
哲学の世界、道徳のしくみ、文学の世界、人間関係論、法学、英語学
ベーシック物理・化学・生物・数学、エッセンシャル生物、スタンダード生物

- 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