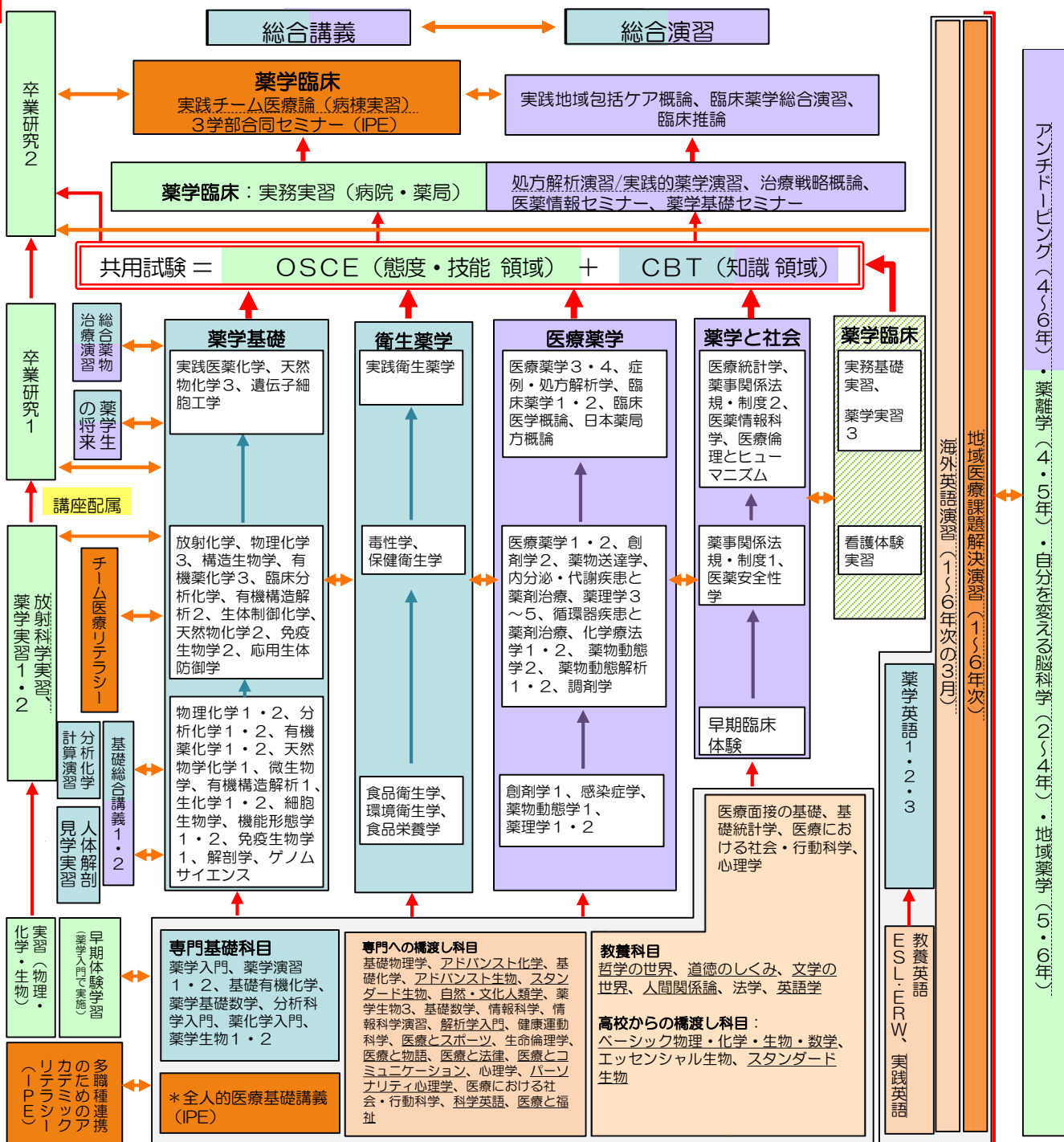


薬学部カリキュラムマップ 平成29年度入学用

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、専門的学問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

薬学基礎講義 (3年次) ・ 薬学研究入門 (1〜3年次) ・ 遺伝学に親しむ (2・3年次) ・ 遺伝子導入技術を学ぶ (2〜4年次)
 アンチドローピング (4〜6年次) ・ 薬離学 (4・5年次) ・ 自分を変える脳科学 (2〜4年次) ・ 地域薬学 (5・6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
 教養英語
 E.S.L.E.R.W.、実践英語

看護体験実習

実務基礎実習、薬学実習3

医療面接の基礎、基礎統計学、医療における社会・行動科学、心理学

早期臨床体験

薬事関係法規・制度1、医薬安全性学

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

教養科目
 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

高校からの橋渡し科目:
 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

専門への橋渡し科目
 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

創剤学1、感染症学、薬物動態学1、薬理学1・2

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

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

毒性学、保健衛生学

実践衛生薬学

食品衛生学、環境衛生学、食品栄養学

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、ゲノムサイエンス

放射化学、物理化学3、構造生物学、有機薬化学3、臨床分析化学、有機構造解析2、生体制御化学、天然物化学2、免疫生物学2、応用生体防御学

実践医薬化学、天然物化学3、遺伝子細胞工学

専門基礎科目
 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、薬学生物1・2

* 全人的医療基礎講義 (IPE)

基礎総合講義1・2

チーム医療リテラシー

薬学基礎

人体解剖
見学実習

分析化学
計算演習

薬学実習1・2

早期臨床実習
薬学入門で実施

卒業研究1

卒業研究2

総合薬物の治療演習
の将来

薬学臨床: 実務実習 (病院・薬局)

薬学臨床

総合講義

総合演習