

1 カリキュラム・ツリー

カリキュラム・ツリーとは、専門教育科目のカリキュラムにおいて、学生が卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、各授業科目の関連性を系統図的に可視化したものです。カリキュラムの年次進行、授業科目間のつながりなど、カリキュラムの体系性が一望できるようになっています。

薬学科

青字は必修科目

		1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年
基礎薬学分野	共通系	薬学概論(1) 薬学概論(2) 倫理学 心理学 法学 薬学情報基礎 多職種連携の学びA (心・食・香・薬) 多職種連携の学びC (看・薬)		薬学英語(1) 薬学英語(2)	薬学英語(3)		
	化学系	基礎化学(1) 基礎化学(2) 有機化学(1)	有機化学(2) 有機化学(3) 生薬学(1) 生薬学(2)	有機化学(4) 医薬品化学(1) 医薬品化学(2) 天然物化学	構造解析学		
	物理系	分析化学(1) 薬品物理化学	分析化学(2)	薬品分析学 機器分析学	放射薬学		
	生物系	基礎生物学 機能形態学(1) 機能形態学(2) 生化学(1)	機能形態学(3) 生化学(2) 生化学(3) 微生物学 分子生物学	免疫学 バイオテクノロジー	ゲノム薬学		
衛生薬学分野	環境科学	衛生化学(1) 環境衛生学 香粧品科学A	衛生化学(2) 食品衛生学 香粧品科学B 化粧品学	公衆衛生学 サプリメント開発概論 臨床栄養化学			
医療薬学分野		医用統計学 基礎薬理学 製剤学(1) 製剤学(2) 薬理学A (中枢神経系)	薬理学B (循環器系) 薬理学C (消化器系) 薬理学D (炎症・免疫系) 薬理学E (感覚器・泌尿器・内分泌系) 医薬品情報学(1) 医薬品情報学(2) 薬物動態学 生物薬剤学 漢方概論 病態生理学	感染症学 医療薬学A 医療薬学B 薬物治療学A 薬物治療学B 薬事関係法規・制度 薬理学F (腫瘍) 臨床化学 看護学総論 医療倫理 コミュニケーション技法 医療検査概論	臨床薬物治療学 社会薬学 緩和医療入門		
実習科目		化学系実習(1) 化学系実習(2) 生物系実習(1) 生物系実習(2)	物理・分析系実習 衛生化学系実習 薬理学実習 薬剤・製剤系実習		実務実習 薬学実践実習		
セミナー・演習	薬学セミナー(1) 薬学セミナー(2) 薬学PBL(1) 薬学PBL(2) 基礎薬学演習A 基礎薬学演習B	薬学セミナー(3) 薬学セミナー(4)	薬学セミナー(5) 薬学セミナー(6) 薬学TBL 薬学計算演習 基礎薬学演習C	薬学CBL 薬学演習 事前学習(1) 事前学習(2)		薬学総合演習 薬学応用演習	
卒業研究					卒業研究		
資格関連科目	基礎物理学	地学 地学実習					