

【博士課程薬学専攻履修モデル】

一般履修コース（修了要件30単位以上）

修了後の進路		教育研究機関の教育・研究職及び医薬品企業等における研究・臨床開発職			
教育の内容		臨床薬学を中心とした最先端の教育・研究と和漢医薬学関連の教育を実施することにより、臨床薬学を中心とした薬学領域で活躍できるとともに治験業務で活躍できる能力、チーム医療の立場から高度な薬剤師業務を实践できる能力を修得させる。			
学年	学期	履 修 科 目			
		講義	実習	演習	特別研究
1 年次	前 学 期	薬物動態学特論 (2単位)		薬科学演習  自己の研究成果をセミナー形式で発表し、さらに国内外の学会において発表・討論を行う。	薬科学特別研究  博士論文作成のための研究を行う。
	後 学 期	薬理学特論 (2単位)			
2 年次	前 学 期	薬物治療学特論 (2単位)			
	後 学 期	臨床薬学特論 (2単位)			
3 年次	前 学 期				
	後 学 期				
4 年次	前 学 期				
	後 学 期				
計		8 単位		6 単位	16 単位

【博士課程薬学専攻履修モデル】

高度職業人育成コース(修了要件30単位以上)

修了後の進路		和漢薬領域を中心に、チーム医療を担う高度な臨床薬剤師			
教育の内容		病院や漢方専門調剤薬局での長期インターンシップを通し、臨床薬剤師としての知識を修得させ、和漢薬に関連する専門職エキスパートとして活躍できる能力を修得させる。			
学年	学期	履 修 科 目			
		講義	実習	演習	特別研究
1年次	前学期	応用天然物化学特論 (2単位)		薬科学演習	薬科学特別研究
	後学期	国際医薬学特論 (2単位)	医薬品製剤開発学実習 (1単位) 医薬品薬効動態学実習 (1単位)		
2年次	前学期	臨床東西医薬学特論 (2単位)			
	後学期	和漢医薬学特論 (2単位)	特別実習(インターンシップ) (4単位)		
3年次	前学期				
	後学期				
4年次	前学期				
	後学期				
計		8単位	6単位	6単位	16単位