

薬学研究科 教育科目

研究科	専攻	課程	授業科目名		単位数
薬学 研究科	医療薬学 専攻	博士 課程	薬学専門 基礎科目	先端医薬学特論Ⅰ	1
				先端医薬学特論Ⅱ	1
				先端医薬学特論Ⅲ	1
				先端医薬学特論Ⅳ	1
			薬学専門 演習科目	医薬品創製科学演習Ⅰ	4
				医薬品創製科学演習Ⅱ	4
				免疫病態制御学演習Ⅰ	4
				免疫病態制御学演習Ⅱ	4
				神経薬理・薬物治療学演習Ⅰ	4
				神経薬理・薬物治療学演習Ⅱ	4
				循環器病学演習Ⅰ	4
				循環器病学演習Ⅱ	4
				微生物学演習Ⅰ（基盤的微生物学演習）	4
				微生物学演習Ⅱ（先進的微生物学演習）	4
				分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅰ	4
				分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅱ	4
				医薬品適正治療科学演習Ⅰ （分子薬物動態学演習）	4
				医薬品適正治療科学演習Ⅱ （臨床ゲノム薬理学演習）	4
				臨床薬剤学演習Ⅰ	4
				臨床薬剤学演習Ⅱ	4
				応用医療薬学演習Ⅰ	4
				応用医療薬学演習Ⅱ	4
				呼吸器疾患病態治療学演習Ⅰ	4
			呼吸器疾患病態治療学演習Ⅱ	4	
薬学研究 指導科目	医療薬学特別研究	18			

薬学研究科 履修単位

科目	修了要件
薬学専門基礎科目	4 単位
薬学専門演習科目	8 単位以上
薬学研究指導科目	18 単位
合計	30 単位以上