

教育課程(薬学研究科 博士課程) ※～令和3年度(2021年度) 入学生用

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数	
			必修	選択必修
薬学専門基礎科目	先端医薬学特論Ⅰ	1前	1	
	先端医薬学特論Ⅱ	1前	1	
	先端医薬学特論Ⅲ	1後	1	
	先端医薬学特論Ⅳ	1後	1	
	小計(4)科目	—	4	0
薬学専門演習科目	医薬品創製科学演習Ⅰ	1通		4
	医薬品創製科学演習Ⅱ	2通		4
	免疫病態制御学演習Ⅰ	1通		4
	免疫病態制御学演習Ⅱ	2通		4
	神経薬理・薬物治療学演習Ⅰ	1通		4
	神経薬理・薬物治療学演習Ⅱ	2通		4
	循環器病学演習Ⅰ	1通		4
	循環器病学演習Ⅱ	2通		4
	微生物学演習Ⅰ(基盤的微生物学演習)	1通		4
	微生物学演習Ⅱ(先進的微生物学演習)	2通		4
	分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅰ	1通		4
	分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅱ	2通		4
	医薬品適正治療科学演習Ⅰ(分子薬物動態学演習)	1通		4
	医薬品適正治療科学演習Ⅱ(臨床ゲノム薬理学演習)	2通		4
	臨床薬剤学演習Ⅰ	1通		4
	臨床薬剤学演習Ⅱ	2通		4
	応用医療薬学演習Ⅰ	1通		4
	応用医療薬学演習Ⅱ	2通		4
	呼吸器疾患病態治療学演習Ⅰ	1通		4
	呼吸器疾患病態治療学演習Ⅱ	2通		4
小計(20)科目	—	0	80	
薬学研究 指導科目	医療薬学特別研究	1～4通	18	
	小計(1)科目	—	18	0
合計(25)科目			22	80
修了要件及び履修方法				
<p>専門基礎科目4単位、専門演習科目から8単位以上選択、研究指導科目18単位の計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、当該大学院の行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p>				