

④感染制御科学府（感染制御科学専攻修士課程）第2表

				感染制御科学府 感染制御科学専攻修士課程		
免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			
免許状の種類	科目	単位数	授業科目	単位数		
				必修	選択	
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	24	(主科目)			
			ウイルス学 I		2	
			分子細菌学 I		2	
			感染症学 I		2	
			生物有機化学 I		2	
			微生物機能科学 I		2	
			熱帯病制御科学 I		2	
			和漢薬利用科学 I		2	
			細胞機能制御科学 I		2	
			感染創薬学 I		2	
			(副科目 A)			
			化学療法学		2	
			機能性分子科学		2	
			ワクチン学		2	
			創薬有機化学		2	
			創薬微生物科学		2	
			薬理・薬物学		2	
			有機化学		2	
			生命薬学		2	
			(副科目 B)			
			ウイルス学 I		2	
			分子細菌学 I		2	
			感染症学 I		2	
			生物有機化学 I		2	
			微生物機能科学 I		2	
			熱帯病制御科学 I		2	
			和漢薬利用科学 I		2	
			細胞機能制御科学 I		2	
			感染創薬学 I		2	
			(特別講義)			
			感染制御科学特別講義 (輪講)		2	
			ウイルス学輪講 I		4	
分子細菌学輪講 I		4				
感染症学輪講 I		4				
生物有機化学輪講 I		4				
微生物機能科学輪講 I		4				
熱帯病制御科学輪講 I		4				
和漢薬利用科学輪講 I		4				
細胞機能制御科学輪講 I		4				
感染創薬学輪講 I		4				
(特別研究)						
ウイルス学特別研究 I		8				
分子細菌学特別研究 I		8				
感染症学特別研究 I		8				
生物有機化学特別研究 I		8				
微生物機能科学特別研究 I		8				
熱帯病制御科学特別研究 I		8				
和漢薬利用科学特別研究 I		8				
細胞機能制御科学特別研究 I		8				
感染創薬学特別研究 I		8				

※ 上記の単位は、教職免許法施行規則に定める単位です。単位の履修方法は、各研究科・学府にお問合せください。