

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	
大学が独自に定める科目	教科及び教科の指導法に関する科目	24	(主科目)			
			ワクチン学Ⅰ		2	
			分子ウイルス学Ⅰ		2	
			分子細菌学Ⅰ		2	
			感染症学Ⅰ		2	
			微生物創薬科学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	
			(副科目A)			
			化学療法学		2	
			機能性分子科学		2	
			(副科目B)			
			ワクチン学Ⅰ		2	
			分子ウイルス学Ⅰ		2	
			分子細菌学Ⅰ		2	
			感染症学Ⅰ		2	
			微生物創薬科学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	
			(特別講義)			
			感染制御科学特別講義 (輪講)		2	
			ワクチン学輪講Ⅰ		4	
			分子ウイルス学輪講Ⅰ		4	
			分子細菌学輪講Ⅰ		4	
			感染症学輪講Ⅰ		4	
			微生物創薬科学輪講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				
(特別研究)						
ワクチン学特別研究Ⅰ		8				
分子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				
微生物創薬科学特別研究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				