

医学専攻（がん専門医療人養成コース）

コース名	授業科目名	授業を行う年次	単位数			選択・必修	
			講義	演習	実習		
全コース	共通科目	がん基礎学	1・2	2		必修	
		緩和ケア学	1・2	2			
		腫瘍薬剤学	1・2	2		選択	
			1・2		2		
		医療統計学	1・2	2			
			1・2		2		
新しいがん診断・治療法開発を担う研究者養成コース	分野科目	がん薬物治療法学	1・2	6		必修	
			1・2		8		
			1・2		6		
	科目	臨床腫瘍学	1・2	1		選択	
			1・2		3		
			1・2		2		
			外来化学療法学	1・2			2
				1・2	1		
			血液内科学	1・2			1
				1・2			2
			消化器内科学	1・2	1		
				1・2			1
			呼吸器内科学	1・2			2
				1・2	1		
			1・2	1・2			1
				1・2			2
			小児科学	1・2	1		
				1・2			1
			1・2	1・2			2
				皮膚科学	1・2		1
			1・2				1
			1・2	1・2			2
				消化器外科学	1・2		1
			1・2				1
			1・2	1・2			2
				乳腺・一般外科学	1・2		1
			1・2				1
			1・2	1・2			2
				呼吸器外科学	1・2		1
			1・2				1
1・2			1・2		2		
			整形外科学	1・2	1		
1・2					1		

新しいがん診断・治療法開発を担う研究者養成コース	コ ー ス 目 録		1・2			2	選 択
		脳神経外科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		耳鼻咽喉科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		女性診療科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		泌尿器科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		眼科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		放射線科学	1・2	1			
			1・2		1		
			1・2			2	
		がん性疼痛治療学	1・2	1			
1・2			1				
1・2				2			
歯科口腔外科学	1・2	1					
	1・2		1				
	1・2			2			
放射線治療学	1・2			2			
遺伝統計学	1・2			2			

医学専攻（がん専門医療人養成コース）

コース名	授業科目名	年次	単位数			選択・必修
			講義	演習	実習	
分野科目	病態制御学	1・2		2		必 修
	臓器機能制御学	1・2	3			
		1・2		3		
	腫瘍制御学	1・2	2			
	実験動物学	1・2	2			
	生体画像工学	1・2		2		
		1・2			2	
	生体材料学	1・2		2		
		1・2			2	
	生体物理医学	1・2		1		
1・2				1		

新しい外科医療開発・応用を担う研究者養成コース

コ ー ス 科 目	医用光工学	1・2		1	
		1・2			1
	臓器移植学	1・2		1	
		1・2			1
	ロボティクス	1・2		1	
		1・2			1
	人工臓器学	1・2		1	
		1・2			1
	人間工学	1・2			2
		1・2	2		
	免疫学方法論	1・2		1	
		1・2		2	
	遺伝子工学	1・2			2
		1・2		2	
	組織工学	1・2	1		
		1・2		1	
	皮膚科学	1・2			2
		1・2		1	
	消化器外科学	1・2	1		
		1・2		1	
1・2				2	
乳腺・一般外科学	1・2	1			
	1・2		1		
	1・2			2	
呼吸器外科学	1・2	1			
	1・2		1		
	1・2			2	
コ ー ス 科 目	整形外科学	1・2	1		
		1・2		1	
		1・2			2
	脳神経外科学	1・2	1		
		1・2		1	
		1・2			2
	耳鼻咽喉科学	1・2	1		
		1・2		1	
		1・2			2
女性診療科学	1・2	1			
	1・2		1		
	1・2			2	
泌尿器科学	1・2	1			
	1・2		1		
	1・2			2	
眼科学	1・2	1			
	1・2		1		
	1・2			2	

選 択

選 択

新しい外科医療開発・応用を担う研究

者養成コース	目	放射線科学	1・2	1						
			1・2		1					
			1・2			2				
		麻酔科学	1・2	1						
			1・2		1					
			1・2			2				
		歯科口腔外科学	1・2	1						
			1・2		1					
			1・2			2				
		放射線治療学	1・2					2		
		地域の 支える がん 薬剤師 養成分 成コース 1を	分野 科目	臨床腫瘍薬剤学	1・2	4				必修
					1・2			8		
1・2						8				
コース 1を	臨床腫瘍学		1・2	1			必修			
			1・2		3					
	外来化学療法学		1・2			2	選択			
地域の 専門 放射線 養成分 成コース 1を 支える	分野 科目	放射線腫瘍学・画像応用治療学	1・2	4			必修			
			1・2		8					
			1・2			8				
	コース 1を	臨床腫瘍学	1・2	1			必修			
			1・2		3					
		高精度放射線治療学	1・2			2	選択			
		基礎腫瘍学	1・2	1						
			1・2		3					
	腫瘍診断学	1・2	2							
		1・2		2						