I. 令和6年度入学者用

別表第1(第15条第1項関係)

科 区 分	授業科目	地域がん専門医育	医理工農連携プロ	授業を行う 年次	単位数	
		成コース の専門科 目	グラム開設科目		講義 演習	実験実習
必修科目	医学総合研究特論 I			1.2	1	
	医学総合研究特論 II			1.2	1	
選択	基礎医科学			1.2	1	2
	応用医科学			1.2	1	2
必修科目	臨床医科学			1.2	1	2
	臨床腫瘍学総論			1.2	2	1
	細胞生物学 I			1.2.3.4	2	3
	細胞生物学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	組織・器官系の構造と機能I			1.2.3.4	2	3
	組織・器官系の構造と機能 II			1.2.3.4	2	3
	組織・器官系の構造と機能Ⅲ			1.2.3.4	2	3
	器官系の病態構造 I			1.2.3.4	2	3
	器官系の病態構造Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	器官系の病態構造Ⅲ			1.2.3.4	2	3
	器官系の病態構造IV			1.2.3.4	2	3
	発生生物学 I			1.2.3.4	2	3
	発生生物学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	先天異常 I			1.2.3.4	2	3
	先天異常 II			1.2.3.4	2	3
選択科目	老化I			1.2.3.4	2	3
	老化Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	老化Ⅲ			1.2.3.4	2	3
	発癌 I	0		1.2.3.4	2	3
	発癌Ⅱ	0		1.2.3.4	2	3
	腫瘍生物学 I	0		1.2.3.4	2	3
	腫瘍生物学Ⅱ	0		1.2.3.4	2	3
	腫瘍生物学Ⅲ	0		1.2.3.4	2	3
	腫瘍生物学IV	0		1.2.3.4	2	3
	臨床腫瘍学 I	0		1.2.3.4	2	3
	臨床腫瘍学Ⅱ	0		1.2.3.4	2	3
	臨床腫瘍学Ⅲ	0		1.2.3.4	2	3
	臨床腫瘍学IV			1.2.3.4	2	3

	臨床腫瘍学V	0	1.	2.3.4	2	3
	臨床腫瘍学VI	0	1.	2.3.4	2	3
	地域がん治療学	0	1.	2.3.4	2	3
	口腔腫瘍学	0	1.	2.3.4	2	3
	がん医療社会学	0	1.	2.3.4	2	3
	緩和ケア学	0	1.	2.3.4	2	3
	分子機能学 I		1.	2.3.4	2	3
	分子機能学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	細胞機能学 I		1.	2.3.4	2	3
	細胞機能学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	細胞内情報制御学 I		1.	2.3.4	2	3
	細胞内情報制御学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	神経科学I		1.	2.3.4	2	3
	神経科学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	神経科学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	神経科学IV		1.	2.3.4	2	3
	細胞間情報伝達学 I		1.	2.3.4	2	3
	細胞間情報伝達学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	細胞間情報伝達学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
782.4FT 조시 다	内分泌·代謝学 I		1.	2.3.4	2	3
選択科目	内分泌・代謝学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	内分泌・代謝学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	生体システム学 I		1.	2.3.4	2	3
	生体システム学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	生体機能測定学 I		1.	2.3.4	2	3
	生体機能測定学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	生体機能測定学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	分子病態学 I		1.	2.3.4	2	3
	分子病態学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	分子病態学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	臟器病態学 I		1.	2.3.4	2	3
	臓器病態学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	臓器病態学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	生体病態学 I		1.	2.3.4	2	3
	生体病態学Ⅱ		1.	2.3.4	2	3
	生体病態学Ⅲ		1.	2.3.4	2	3
	生体病態学IV		1.	2.3.4	2	3
	薬物動態学 I	0	1.	2.3.4	2	3

	薬物動態学Ⅱ	\circ		1.2.3.4	2	3
	基礎免疫学 I			1.2.3.4	2	3
	基礎免疫学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	臨床免疫学 I			1.2.3.4	2	3
	臨床免疫学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	腫瘍免疫学 I	\circ		1.2.3.4	2	3
	腫瘍免疫学Ⅱ	\circ		1.2.3.4	2	3
	移植免疫学 I			1.2.3.4	2	3
	移植免疫学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	感染症学 I			1.2.3.4	2	3
	感染症学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	感染症学Ⅲ			1.2.3.4	2	3
	細胞間相互作用 I			1.2.3.4	2	3
	中毒学 I			1.2.3.4	2	3
	中毒学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	個人識別学 I			1.2.3.4	2	3
選択科目	個人識別学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	環境医学 I			1.2.3.4	2	3
	環境医学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	医学・医療情報学 I			1.2.3.4	2	3
	医学・医療情報学Ⅱ			1.2.3.4	2	3
	総合診療・地域医療学			1.2.3.4	2	3
	医療疫学・統計学			1.2.3.4	2	3
	*Sustainability science and SDGs			1.2.3.4	2	
	* Science for a sustainable society and future Earth			1.2.3.4	1	
	*特別実践研究(PBL型授業)			1.2.3.4	2	
	*1 ジョブ型研究インターンシップ			1.2.3.4	2	
	医療のための光工学		0	1.2.3.4	2	3
	機能性物質・食品の医療応用と環境影響		0	1.2.3.4	2	3
	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学への応用		0	1.2.3.4	2	3
	理工医学のための生物材料学及び放射線		0	1.2.3.4	2	3
	知的財産と社会連携		0	1.2.3.4	2	3

研究者育成コース,高度臨床医育成コース及びがん専門医療人育成コースは、必修科目2単位、選択必修科目3単位及び選択科目25単位を含む計30単位以上を修得する。ただし、がん専門医療人育成コースの選択科目は、専門科目25単位を含むものとする。総合診療・地域医療コースは、必修科目2単位、選択必修科目3単位及び総合診療・地域医療学及び経療学・統計学をお選択科目25単位を含む計30単位以上を修得する。 (備考)

次世代研究者挑戦的研究プログラムの育成生は、*印の授業科目を修得する。

I. 令和6年度入学者用

別表第5 (第15条第1項関係)

医療過疎解消のためのグローバル地域医療学人材育成プログラム

科 区 分	授業科目	地域医学研究 コース(A)	地域医療人 コース(B)	授業を行う 年次	単位数		
					講義 演習	実験 実習	
	医学総合研究特論 I			1.2	1		
必修科目	医学総合研究特論Ⅱ			1.2	1		
	Sustainable and SDGs			1.2.3.4	2		
	英語による発表			1.2.3.4	2		
	特別実習			1.2.3.4		1	
	基礎医科学	(()		1.2	1	2	
	応用医科学	(()		1.2	1	2	
	臨床医科学		(()	1.2	1	2	
XZ 1/1	臨床腫瘍学総論	(()	(()	1.2	2	1	
必修科目	感染症学 I	0		1.2.3.4	2	3	
	基礎免疫学I	0		1.2.3.4	2	3	
	環境医学Ⅱ		0	1.2.3.4	2	3	
	総合診療・地域医療学		0	1.2.3.4	2	3	
	抗体やワクチンによる感染症の 予防・診断・治療			1.2.3.4	2	3	
	臨床免疫学Ⅱ			1.2.3.4	2	3	
	腫瘍免疫学 I			1.2.3.4	2	3	
	地域がん治療学			1.2.3.4	2	3	
	器官系の病態構造Ⅱ			1.2.3.4	2	3	
選択科目	* Science for a sustainable society and future Earth			1.2.3.4	1		
(/唐·孝)	【医理工農連携】						
	医療のための光工学			1.2.3.4	2	3	
	機能性物質・食品の医療応用と環境影響			1.2.3.4	2	3	
	臨床医学と社会・環境医学への 高度情報学・数学の応用			1.2.3.4	2	3	
	理工医学のための生物材料学及 び放射線			1.2.3.4	2	3	

(備考) 必修科目 7 単位,選択必修科目 1 3 単位 $[\bigcirc$ を付した 2 科目及び, (\bigcirc) を付した 3 科目 (コース A) または 2 科目 (コース B) から 1 科目を修得すること] ,選択科目 1 0 単位を含む計 3 0 単位以上を修得する。