博 士 課 程

·>< 1.	研究科薬学専攻) 		単位数			ž	授業形態				
科目	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	実験		備考	
区分			修	択	由	義	習	実習		V	
	疾患解明の先端科学	1通		1		0			i		
	臨床研究概論 感染制御薬学	1通 1~4通		1 1		0	0				
-1d-2	生理・薬理学領域基礎研究の流れ								l i		
薬学	~研究立案から論文掲載までの流れを学ぶ~	1通		1		0					
研 究	薬物治療学特論	1通		1		\circ	0				
科	個別化製剤概論 Clinical and Research English	1通 1通	2	1		0	0		!		
目	救急医療薬学	1~4通	2	1		0	0		l i		
※ 1	がん薬物療法学	1通		1		0					
	薬学的がんケア学	1~4通		1		0			li		
	がん疼痛緩和学 小計 (11科目)	1~4通 —	2	10	0	0	_				
全	医学生物における統計学的解析法	1通	1				0		<u> </u>		
研究	生体の病理病態学的解析法 生体の組織構造解析法	1通 1通		1 1				0	!		
科	生体の機能解析法 生体内の物質分析法	1通 1通		1 1				0	l i		
共 通	分子生命科学的解析法	1通		1				0	!		
科目	生体高分子の構造解析法 4大学院がんチーム医療	1通 1通		1 1				0			
※ 2	小計 (8科目)	_	1	7	0		_		1		
	odde IV stor oko arri Har										
	薬学研究課題 薬学教育学										
	薬化学 薬品製造化学										
	臨床分析化学								!		
	│ 薬品物理化学 │ 生物化学								l i		
	腫瘍細胞生物学 毒物学								!		
	薬理学										
	生理・病態学 薬剤学	1~4通	20	0				0	l į		
	薬物動態学 医薬情報解析学										
	感染制御薬学 薬物治療学								l į		
	天然医薬治療学								1 1		
	医薬品評価薬学 社会薬学								!		
	衛生薬学 病院薬剤学										
専	がんゲノム医療薬学								l į		
門 科 目	小計 (1科目)	_	20	0	0		_		H		
[™] 3	輪講										
∕ ~ ∪	薬学教育学 薬化学										
	薬品製造化学								i		
	臨床分析化学 薬品物理化学										
	│ 生物化学 │ 腫瘍細胞生物学								i		
	毒物学										
	生理・病態学	1~4通	4	0			0		i		
	薬剤学 薬物動態学										
	医薬情報解析学 感染制御薬学								i		
	薬物治療学										
	天然医薬治療学 医薬品評価薬学								i		
	社会薬学 衛生薬学										
	雨工来サ 病院薬剤学 がんゲノム医療薬学										
	小計 (1科目)		4	0	0		<u> </u>				
	合計 (21科目)	_	27	17	0						
当	学位又は称号薬学(博士)	<u>I</u>	学	位又	は学科	中の分	野		薬学	関係	
	卒業要件及び	履修	方	沒	=				授業期間	等	
	必要な要件は、30単位以上(薬学研究課是						1学	年の学	学期区分	2	
科目	と全研究科共通科目の内必修科目3単位と 、かつ、研究上必要な指導を受けた上、‡	単位以上)の単位を 審査に合格すること				1 学期の授業期間		受業期間	15		
7 1 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 	、・・・ 、 ッ, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ш ш.(- H TE	, , 2		- 11-1-1	70 - 1-	受業時間	90		