■医学部第2学年 別表(2)

I	- n I						
	コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	配点	ユニット(ユニット責任者)		単位数	コマ数
前期			+	血液の生化学	生化学		4
		A 生化学	100	脂質の生化学	生化学	1	5
				細胞内情報伝達	生化学		
							3
				タンパク質特論	生化学		3
		8		組織の構造と個体発生	解剖学(顕微解剖学部門)	2	15
		解剖学(顕微解剖学部門)		消化器・生殖器の解剖	解剖学(顕微解剖学部門)		10
			300	運動器系の解剖	解剖学(肉眼解剖学部門)	3	12
		C		神経系の解剖	解剖学(肉眼解剖学部門)		12
	基礎医科学 I (生理学 (生体調節機能学部門)) -	解剖学(肉眼解剖学部門)		循環器系・呼吸器・泌尿器の解剖	解剖学(肉眼解剖学部門)		15
				神経・筋の生理	生理学(生体制御学部門)		
		D 生理学(生体制御学部門)	1 200 1			2	12
				中枢神経の生理	生理学(生体制御学部門)		16
		E 解剖学(顕微解剖学部門)	200	リンパ・内分泌・感覚・外皮の解剖	解剖学(顕微解剖学部門)	2	12
			200	ヒトの時間生物学	解剖学(顕微解剖学部門)		11
		F 生理学(生体制御学部門)	100	感覚の生理	生理学(生体制御学部門)	1	13
		生理字(生体制御字部门) G 生理学					7
				血液・造血の生理	生理学(生体調節機能学部門)		, E
							5
			300	生殖器の生理	生理学(生体調節機能学部門)	3	3
		(生体調節機能学部門)		体温の生理	生理学(生体調節機能学部門)	_	2
				腎・尿路の生理	生理学(生体調節機能学部門)		6
				循環の生理	生理学(生体調節機能学部門)		8
			合否	生化学実習	生化学		× 8
			1	組織学実習	解剖学(顕微解剖学部門)		
							※ 40
	医学総論 I			「在宅医療を支えるNBMと倫理」学部連携PBLチュートリアル	医学教育推進室		0 4
	医子秘語 I (生理学)		_	English for Global Communication	英語		0 8
	(生体制御学部門))		合否	生命(いのち)の講座	解剖学(肉眼解剖学部門)		0 7
				早期臨床体験実習Ⅱ (病院体験実習)	解剖学(肉眼解剖学部門)		× 23
Ī	前期合計	7ブロック	1400			14	264
:期	基礎医科学II (微生物学)	H 微生物学	200	免疫の働きを担う器官、細胞と分子	微生物学	2	12
~~~				免疫の生理学的と病理学的役割	微生物学		9
		I 微生物学	200	細菌と真菌	微生物学	2	22
		J 生理学 (生体調節機能学部門)	200	消化器の生理	生理学(生体調節機能学部門)	2	5
				呼吸の生理	生理学(生体調節機能学部門)		7
							/
				代謝の生理	生理学(生体調節機能学部門)		2
-				病態生理	生理学(生体調節機能学部門)		5
		K 薬理学(臨床薬理学部門)	1 200 1	自律神経・神経筋接合部の薬理	薬理学(医科薬理学部門)	2	11
				生体と薬物	薬理学(臨床薬理学部門)		15
		 L 微生物学		寄生虫	微生物学		6
			200	ウイルス	微生物学	<b>⊣</b> 1	13
		M	200	病理病態総論Ⅰ		1	16
	臨床基礎医科学 (臨床病理診断学) -	臨床病理診断学 	200	(ka) 도 (ka) 에 마마마 I		1	10
		N 臨床病理診断学	200	病理病態総論Ⅱ	臨床病理診断学	1	16
		O 薬理学(医科薬理学部門)	1 200 1	循環・腎・呼吸・消化・代謝異常症の薬理	薬理学(臨床薬理学部門)	4	10
				中枢神経系の薬理	薬理学(医科薬理学部門)	1	7
		P 防住成选点类		感染症	臨床感染症学	2	20
	————————————————————————————————————	臨床感染症学 Q				4	
	(衛生学公衆衛生学)	衛生学公衆衛生学	100	環境衛生 	衛生学公衆衛生学 	I	15
	臨床医学 I (外科学 (呼吸器外科学部門)) 基礎医科学Ⅲ	R 外科学 (呼吸器外科学部門)	100	外科学総論	外科学(呼吸器外科学部門)	1	14
	基礎医科字皿 (解剖学(肉眼解剖学部 門))		合否	肉眼解剖学実習	解剖学(肉眼解剖学部門)		× 80
	後期合計	11ブロック	2000		•	16	285
	前後期合計	18ブロック	3400			30	549
	必修ユニット数			38ユニット			1
		実習ユニット数		4ユニット		┪	    ※印は実習
演習ユニット数			1	3ユニット		7	〇印は演
	海百二一,	/ I <i>3</i> X		<del></del>			_

項目	不合格ブロック・ ユニット数	合格基準点	判定	
	0	_	進級※	
定期試験	1~7	<u> </u>	再試験受験資格あり	
<b>化粉試</b> 級	ON E	合格基準点総和(2,040点)以上	II .	
	8以上	合格基準点総和(2,040点)未満	留年	
再試験	0		進級※	
一一式與	1以上		留年	
演習・実習	0		進級※	
供白·天白 	1以上		留年	