		教	育	課	程		等		の		概		要					
(北海	道薬科大学大学	院 薬学研	「究科 臨」	末薬学専攻	博士	課程	)											
					単位数			授	業形	態	Ī	専任教	負等	の配置	置			
科目 区分				配当年次	必	選	自	講	演	実験・	教	准教	講	助	助		備考	
					修	択	由	義	習	· 実 習	授	授	師	教	手			
地域医療薬学分野	在宅医療薬学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	在宅医療薬学特論演習			1前		6			0		2	3					共同	
	公衆衛生薬学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	公衆衛生薬学特論演習			1前		6			0		2	1					共同	
	小計(4科目)			_	0	14	0		_		4	4	0	0	0	0	_	
薬物治療学分野	薬物治療学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	薬物治療学特論演習			1前		6			0		2	2					共同	
	情報機能薬学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	情報機能薬学特論演習			1前		6			0		2	4					共同	
	病態制御医薬品学特論			1前		1		0			3						オムニハ゛ス	
	病態制御医薬品学特論演習			1前		6			0		3	1					共同	
	小計(6科目)			_	0	21	0		_		7	7	0	0	0	0	-	
臨床薬剤学分野	病院薬剤学特論			1前		1		0			1							
	病院薬剤学特論演習			1前		6			0		1	1					共同	
	病態制御薬剤学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	病態制御薬剤学特論演習			1前		6			0		2	1					共同	
	小計 (4科目)			_	0	14	0		_		3	2	0	0	0	0	-	
個別化医療薬学分野	遺伝子解析学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	遺伝子解析学特論演習			1前		6			0		2						共同	
	臨床薬物動態学特論			1前		1		0			2						オムニハ゛ス	
	臨床薬物動態学特論演習			1前		6			0		2						共同	
	小計 (4科目)			_	0	14	0		_		4	0	0	0	0	0	_	
	課題研究			1後~4後	20					0	18							
	(地域医療薬学課題研究)																	
課題	(薬物治療学課題研究)																	
研	(臨床薬剤学課題研究)																	
究	(個別化医療薬学課題研究)																	
	小計(1科目)			_	20	0	0		_		18	0	0	0	0	0	_	
合計(19科目)			_	20	63	0		_		18	13	0	0	0	0	_		
学	位又は称号	博士(	薬学)		学	立又に	は学科	斗の気	分野	薬	学関	係					<u> </u>	
- '	卒 業 要		及 び	履修	方	法							授業	期間領	等			
f 導教員の指導により、指導教員が担当する特論と										1 学年の学期区分					2 学期			
音等教員の指导により、指导教員が担当する行品と行品関首、味趣研 E及び指導教員が所属する分野の特論は必修とし、他分野の特論と合 Dせて、30単位以上を修得するとともに、必要な研究指導を受けた								:合	1 学期の授業期間					15週				
え、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。									1 時限の授業時間				問				90分	