

別紙様式第2号

教育課程等の概要															
(北海道薬科大学大学院 薬学研究科 臨床薬学専攻 博士課程)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
地域医療薬学分野	在宅医療薬学特論	1前		1		○			2						ムニバス
	在宅医療薬学特論演習	1前		6			○		2	3					共同
	公衆衛生薬学特論	1前		1		○			2						ムニバス
	公衆衛生薬学特論演習	1前		6			○		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		○			2						ムニバス
	薬物治療学特論演習	1前		6			○		2	2					共同
	情報機能薬学特論	1前		1		○			2						ムニバス
	情報機能薬学特論演習	1前		6			○		2	4					共同
	病態制御医薬品学特論	1前		1		○			3						ムニバス
	病態制御医薬品学特論演習	1前		6			○		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		○			1						
	病院薬剤学特論演習	1前		6			○		1	1					共同
	病態制御薬剤学特論	1前		1		○			2						ムニバス
	病態制御薬剤学特論演習	1前		6			○		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		○			2						ムニバス
	遺伝子解析学特論演習	1前		6			○		2						共同
	臨床薬物動態学特論	1前		1		○			2						ムニバス
	臨床薬物動態学特論演習	1前		6			○		2						共同
	小計(4科目)	—	0	14	0		—		4	0	0	0	0	0	—
課題研究	課題研究 (地域医療薬学課題研究) (薬物治療学課題研究) (臨床薬剤学課題研究) (個別化医療薬学課題研究)	1後～4後	20					○	18						
	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)		学位又は学科の分野			薬学関係									
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
指導教員の指導により、指導教員が担当する特論と特論演習、課題研究及び指導教員が所属する分野の特論は必修とし、他分野の特論と合わせて、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うえ、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。						1学年の学期区分			2学期						
						1学期の授業期間			15週						
						1時限の授業時間			90分						