別表第2 後期課程

<u></u>		専 門 科 目										
専 攻	₩	坐	₽ I	В	講義		単 位 数	(関	連	科	目
-X	授	業	科	E	その他	必修	選択必修	自由聴講				
	医薬製造化学	4特別》	寅習 I		演 習		4					
	医薬製造化学	2特別》	寅習Ⅱ		同		4					
	分子設計化学	4特別》	寅習 I		同		4					
	分子設計化学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4					
	合成制御化学	兰特别海	寅習 I		同		4					
	合成制御化学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4					
	反応制御化学	2特別》	寅習 I		同		4					
	反応制御化学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4					
分	分子変換化学	2特別》	寅習 I		同		4					
子	分子変換化学	2特別》	寅習Ⅱ		同		4		未来型			
本	医薬資源化学	4特別》	寅習 I		司		4		学院プ			
薬	医薬資源化学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4		る専攻 履修カ			
科	界面物性化学	4特別》	寅習 I		同		4		科目 (他研	究科(り教」
学	界面物性化学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4		が担当る)及			
	生物構造化学	4特別》	寅習 I		同		4		会にお	いて	関連和	
専	生物構造化学	4特別	寅習Ⅱ		同		4		して認	めた	もの	
攻	分子動態解析	「学特5	別演習 I		同		4					
	分子動態解析	「学特5	別演習 Ⅰ	I	同		4					
	分子イメーシ	シングヨ	薬学特 別	川演習 I	同		4					
	分子イメーシ	ジングヨ	薬学特別	川演習 Ⅱ	同		4					
	分子薬科学特	持別演 習	習 I		同		4					
	分子薬科学特	持別演 習	習Ⅱ		同		4					
	分子薬科学特	5別研9	筅		実 験	20						
	海外特別研修	\$			研修			2				
		Ē	十			20	88	2				
	薬理学特別演	資習 I			演 習		4					
	薬理学特別復	閨Ⅱ			同		4					
	臨床分析化常	4特別》	寅習 I		同		4					
	臨床分析化常	4特別》	寅習Ⅱ		同		4					
	分子細胞生化	/学特別	別演習 I		同		4					
	分子細胞生化			I	同		4					
生	薬物送達学特	持別演習	習 I		同		4					
命	薬物送達学特	持別演	図Ⅱ		同		4		未来型	医唇	創造日	与 却-
	衛生化学特別	演習	I		同		4		学院フ	ログ	ラムに	こ属
薬	衛生化学特別	演習]	Π		同		4		る専攻			
科	代謝制御薬学	4特別》	寅習 I		同		4		履修カ 科目 (
	代謝制御薬学	4特別》	寅習Ⅱ		同		4		が担当	する	ものに	こ限
学	モドミクス薬	芝学特 兄	別演習 I		同		4		る) 及 会にお			
専	モドミクス薬	芝学特 兄	別演習Ⅰ	I	同		4		して認			111
T/r	生命機能解析	f学特5	別演習 I		同		4					
攻	生命機能解析	f学特5	別演習Ⅰ	I	同		4					
	生命薬科学特	持別演習	習 I		同		4					
	生命薬科学特	持別 演習	¥ II		同		4		_			
	生命薬科学特	特別研9	笔		実 験	20						
	海外特別研修	<u></u>			研修			2				

備考 所属する専攻の演習科目、分子薬科学特別演習または生命薬科学特別演習 8 単位以上及び実験科目 2 0 単位 以上の合計 2 8 単位以上を履修すること。