

2 薬科学専攻博士課程前期課程

1. カリキュラム表

科目区分	科目名	配当 回生	開講期間	必修 / 選択	単位数	開講 年度	備考
専門科目	コア	薬品分子創製化学特論	1	春	選択	2	
		生体分子解析学特論	1	春	選択	2	
		薬物動態解析学特論	1	春	選択	2	
		生体機能薬学特論	1	春	選択	2	
		薬物作用解析学特論	1	春	選択	2	
		分析神経科学特論	1	春	選択	2	
		生命有機化学特論	1	秋	選択	2	
		公衆衛生・国際保健特論	1	夏期集中	選択	2	
		研究開発・知的財産特論	1	夏期集中	選択	2	
		専門英語	1	秋	選択	2	
	選択	医療情報分析学特論	1	秋	選択	2	奇数
		医薬品安全評価学特論	1	春	選択	2	奇数
		創剤学特論	1	秋	選択	2	偶数
		病原微生物学・感染症学特論	1	春	選択	2	奇数
		分子生物薬剤学特論	1	春	選択	2	偶数
		臨床治療学特論	1	春	選択	2	奇数
		幹細胞生物学特論	1	秋	選択	2	奇数
		生理・構造生物学特論	1	秋	選択	2	偶数
		生活習慣病特論	1	春	選択	2	偶数
		薬用資源学特論	1	秋	選択	2	奇数
薬科学研究科目	演習	演習 1	1	春	必修	2	
		演習 2	1	秋	必修	2	
		演習 3	2	春	必修	2	
		演習 4	2	秋	必修	2	
	特別実験	特別実験 1	1	春	必修	2	
		特別実験 2	1	秋	必修	2	
		特別実験 3	2	春	必修	2	
		特別実験 4	2	秋	必修	2	
自由科目	技術者実践英語特論	1	春	選択	2	修了に必要な単位にはカウントしません	
研究科横断科目	大学教員準備セミナー	1	春・秋・冬集中	選択	2	修了に必要な単位にはカウントしません	

※開講年度の「奇数」は奇数年度、「偶数」は偶数年度に開講します。

※研究科横断科目区分に関する詳細は「学修要覧（全研究科共通編）」の「9. 他研究科科目等の受講」の項をご確認ください。