

生命薬科学専攻（博士前期課程）

講座等区分	科目区分	授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当責任者	
			必修	選択必修	選択			
共通科目	A	医薬知財特論			1	1・2	オムニバス方式	
	A	特別薬科学演習			1	1・2	専門分野別	
分子創薬科学	A	生物有機化学特論Ⅱ			1	1・2	田中 正一	
	A	細胞制御学特論Ⅱ			1	1・2	尾崎 恵一	
	A	分子薬理学特論Ⅱ			1	1・2	植田 弘師	
	A	薬品製造化学特論Ⅱ			1	1・2	畑山 範	
	A	医薬分子合成化学特論Ⅱ			1	1・2	尾野村 治	
	A	天然物化学特論Ⅱ			1	1・2	田中 隆	
	A	薬品生物学特論Ⅱ			1	1・2	岩田 修永	
	A	分子病態学特論Ⅱ			1	1・2	小林 信之	
	D	*Bioorganic Chemistry for Environmental Science II			1	1・2	田中 正一	
	D	*Cell Biology for Health Science I			1	1・2	尾崎 恵一	
	D	*Pharmacology of Pain and Drug Abuse II			1	1・2	植田 弘師	
	D	*Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases			1	1・2	畑山 範	
	D	*Synthesis of Drugs for Infectious Diseases I			1	1・2	尾野村 治	
	D	*Natural Product Chemistry for Infectious Diseases II			1	1・2	田中 隆	
	D	*Biotechnology for Infectious Diseases II			1	1・2	岩田 修永	
	D	*Molecular Biology of Infectious Agents I			1	1・2	小林 信之	
	D	*Resources of Marine Natural Medicines for Infectious Diseases			0.5	1・2	山田 耕史	
	D	*Resources of Natural Medicines for Infectious Diseases			0.5	1・2	真木 俊英	
			*Exercise Biomedical Sciences	4			1～2	専門分野別
			*Experiment Biomedical Sciences	16			1～2	専門分野別
環境薬科学	A	機能分子計測学特論Ⅱ			1	1・2	甲斐 雅亮	
	A	衛生化学特論Ⅱ			1	1・2	中山 守雄	
	A	生体分析化学特論Ⅱ			1	1・2	黒田 直敬	
	D	*Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases			1	1・2	甲斐 雅亮	
	D	*Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences I			1	1・2	中山 守雄	
	D	*Analytical Chemistry in Health and Environmental Sciences II			1	1・2	黒田 直敬	
臨床薬学	B	薬物治療学特論			2	1・2	塚元 和弘	
	C	薬物相互作用学特論			2	1・2	西田 孝洋	
	C	医療薬事行政論			1	1・2	中島 憲一郎	
	C	医療英語			1	1・2	近藤 新二	
	B	生物薬剤学特論			2	1・2	西田 孝洋	
		臨床薬学演習Ⅰ	4			1～2	専門分野別	
		臨床薬学特別実験	8			1～2	専門分野別	
		臨床薬学実習	6			1～2	中嶋 幹郎	
		*Exercise Biomedical Sciences	4			1～2	専門分野別	
		*Experiment Biomedical Sciences	16			1～2	専門分野別	
薬用資源学	A	生薬資源学特論			1	1・2	山田 耕史	
	A	薬品構造解析学特論			1	1・2	真木 俊英	
医療薬学		医療薬学演習Ⅰ	4			1～2	専門分野別	
		医療薬学特別実験	8			1～2	専門分野別	

備考 授業科目欄の*印は、特別コースの授業科目を示す。