

生命薬科学専攻（修士課程）

講座等区分	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	創薬プロセス特論			1	1・2	オムニバス方式	
	創薬プロセス特論			1	1・2	オムニバス方式	
	創薬プロセス特論			1	1・2	オムニバス方式	
	創薬プロセス特論			1	1・2	オムニバス方式	
	特別薬科学演習			1	1・2	専門分野別	
	特別薬科学演習			1	1・2	専門分野別	
	生命薬科学トピックス			1	1・2	オムニバス方式	
	生命薬科学トピックス			1	1・2	オムニバス方式	
分子創薬科学	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	田中 正一	
	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	畑山 範	
	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	尾野村 治	
	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	田中 正一	
	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	畑山 範	
	メディシナルケミストリー特論			1	1・2	尾野村 治	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	伊藤 潔	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	河野 通明	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	小林 信之	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	植田 弘師	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	伊藤 潔	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	河野 通明	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	小林 信之	
	メディカルバイオ特論			1	1・2	植田 弘師	
	* Biorganic Chemistry for Environmental Science				1	1・2	田中 正一
	* Biorganic Chemistry for Environmental Science				1	1・2	田中 正一
	* Cell Biology for Health Science				1	1・2	河野 通明
	* Cell Biology for Health Science				1	1・2	河野 通明
	* Pharmacology of Pain and Drug Abuse				1	1・2	植田 弘師
	* Pharmacology of Pain and Drug Abuse				1	1・2	植田 弘師
	* Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases				1	1・2	畑山 範
	* Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases				1	1・2	畑山 範
	* Synthesis of Drugs for Infectious Diseases				1	1・2	尾野村 治
	* Synthesis of Drugs for Infectious Diseases				1	1・2	尾野村 治
	* Biotechnology for Infectious Diseases				1	1・2	伊藤 潔
	* Biotechnology for Infectious Diseases				1	1・2	伊藤 潔
	* Molecular Biology of Infectious Agents				1	1・2	小林 信之
	* Molecular Biology of Infectious Agents				1	1・2	小林 信之
	分子創薬科学演習	4				1～2	専門分野別
	分子創薬科学特別実験	16				1～2	専門分野別
	* Exercise Biomedical Sciences	4				1～2	専門分野別
	* Experiment Biomedical Sciences	16				1～2	専門分野別
天然薬物学	天然薬物資源学特論			1	1・2	河野 功	
	天然薬物資源学特論			1	1・2	山田 耕史	
	天然薬物資源学特論			1	1・2	河野 功	
	天然薬物資源学特論			1	1・2	真木 俊英	

	* Natural Product Chemistry for Infectious Diseases			1	1・2	河野 功
	* Natural Product Chemistry for Infectious Diseases			1	1・2	河野 功
	* Resources of Marine Natural Medicines for Infectious Diseases			0.5	1・2	山田 耕史
	* Resources of Natural Medicines for Infectious Diseases			0.5	1・2	真木 俊英
	天然薬物資源学演習	4			1～2	河野 功
	天然薬物資源学特別実験	16			1～2	河野 功
	* Exercise Biomedical Sciences	4			1～2	河野 功
	* Experiment Biomedical Sciences	16			1～2	河野 功
健康薬科学	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	黒田 直敬
	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	甲斐 雅亮
	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	中山 守雄
	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	黒田 直敬
	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	甲斐 雅亮
	ヘルスサイエンス特論			1	1・2	中山 守雄
	* Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases			1	1・2	甲斐 雅亮
	* Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases			1	1・2	甲斐 雅亮
	* Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences			1	1・2	中山 守雄
	* Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences			1	1・2	中山 守雄
	* Analytical Chemistry in Health and Environmental Sciences			1	1・2	黒田 直敬
	* Analytical Chemistry in Health and Environmental Sciences			1	1・2	黒田 直敬
	健康薬科学演習	4			1～2	専門分野別
	健康薬科学特別実験	16			1～2	専門分野別
	* Exercise Biomedical Sciences	4			1～2	専門分野別
	* Experiment Biomedical Sciences	16			1～2	専門分野別
臨床薬学	臨床応用薬学特論			1	1・2	中島 憲一郎
	臨床応用薬学特論			1	1・2	西田 孝洋
	臨床応用薬学特論			1	1・2	塚元 和弘
	臨床応用薬学特論			1	1・2	塚元 和弘
	臨床薬学演習	4			1～2	専門分野別
	臨床薬学特別実験	16			1～2	専門分野別
	* Exercise Biomedical Sciences	4			1～2	専門分野別
	* Experiment Biomedical Sciences	16			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。