

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Ⅰ			1	1・2	未開講	
	創薬プロセス特論Ⅱ			1	1・2	未開講	
	創薬プロセス特論Ⅲ			1	1・2	オムニバス方式	
	創薬プロセス特論Ⅳ			1	1・2	オムニバス方式	
	特別薬科学演習Ⅰ			1	1・2	未開講	
	特別薬科学演習Ⅱ			1	1・2	専門分野別	
	生命薬科学トピックスⅠ			1	1・2	オムニバス方式	
	生命薬科学トピックスⅡ			1	1・2	オムニバス方式	
分子創薬科学	メデイシナルケミストリー特論Ⅰ			1	1・2	未開講	
	メデイシナルケミストリー特論Ⅱ			1	1・2	未開講	
	メデイシナルケミストリー特論Ⅲ			1	1・2	未開講	
	メデイシナルケミストリー特論Ⅳ			1	1・2	田中 正一	
	メデイシナルケミストリー特論Ⅴ			1	1・2	畑山 範	
	メデイシナルケミストリー特論Ⅵ			1	1・2	尾野村 治	
	メデイカルバイオ特論Ⅰ			1	1・2	未開講	
	メデイカルバイオ特論Ⅱ			1	1・2	未開講	
	メデイカルバイオ特論Ⅲ			1	1・2	未開講	
	メデイカルバイオ特論Ⅳ			1	1・2	未開講	
	メデイカルバイオ特論Ⅴ			1	1・2	岩田 修永	
	メデイカルバイオ特論Ⅵ			1	1・2	尾崎 恵一	
	メデイカルバイオ特論Ⅶ			1	1・2	小林 信之	
	メデイカルバイオ特論Ⅷ			1	1・2	植田 弘師	
	* Bioorganic Chemistry for Environmental Science I			1	1・2	未開講	
	* Bioorganic Chemistry for Environmental Science II			1	1・2	田中 正一	
	* Cell Biology for Health Science I			1	1・2	尾崎 恵一	
	* Cell Biology for Health Science II			1	1・2	未開講	
	* Pharmacology of Pain and Drug Abuse I			1	1・2	未開講	
	* Pharmacology of Pain and Drug Abuse II			1	1・2	植田 弘師	
	* Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases I			1	1・2	畑山 範	
	* Pharmaceutical Organic Chemistry for Infectious Diseases II			1	1・2	未開講	
	* Synthesis of Drugs for Infectious Diseases I			1	1・2	尾野村 治	
	* Synthesis of Drugs for Infectious Diseases II			1	1・2	未開講	
	* Biotechnology for Infectious Diseases I			1	1・2	未開講	
	* Biotechnology for Infectious Diseases II			1	1・2	岩田 修永	
	* Molecular Biology of Infectious Agents I			1	1・2	小林 信之	
	* Molecular Biology of Infectious Agents II			1	1・2	未開講	
	分子創薬科学演習Ⅰ		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Ⅰ			1	1・2	未開講	
	天然薬物資源学特論Ⅱ			1	1・2	山田 耕史	
	天然薬物資源学特論Ⅲ			1	1・2	田中 隆	
	天然薬物資源学特論Ⅳ			1	1・2	真木 俊英	

	* Natural Product Chemistry for Infectious Diseases I			1	1・2	未開講
	* Natural Product Chemistry for Infectious Diseases II			1	1・2	田中 隆
	* 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 I	4			1～2	専門分野別
	天然薬物資源学特別実験	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
健康薬科学	ヘルスサイエンス特論 I			1	1・2	未開講
	ヘルスサイエンス特論 II			1	1・2	未開講
	ヘルスサイエンス特論 III			1	1・2	未開講
	ヘルスサイエンス特論 IV			1	1・2	黒田 直敬
	ヘルスサイエンス特論 V			1	1・2	甲斐 雅亮
	ヘルスサイエンス特論 VI			1	1・2	中山 守雄
	* Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases I			1	1・2	甲斐 雅亮
	* Chemistry of Biofunctional Molecules for Infectious Diseases II			1	1・2	未開講
	* Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences I			1	1・2	中山 守雄
	* Inorganic Chemistry in Health and Environmental Sciences II			1	1・2	未開講
	* Analytical Chemistry in Health and Environmental Sciences I			1	1・2	未開講
	* Analytical Chemistry in Health and Environmental Sciences II			1	1・2	黒田 直敬
	健康薬科学演習 I	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 I			1	1・2
臨床応用薬学特論 II				1	1・2	未開講
臨床応用薬学特論 III				1	1・2	塚元 和弘
臨床応用薬学特論 IV				1	1・2	塚元 和弘
臨床薬学演習 I		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。