

博士前期課程 科目ナンバー 一覧

科目区分	授業科目名	科目ナンバー											
		①学部	②プログラム /領域	③水準 コード	④識別 コード	⑤言語	⑥学問分 野						
生命薬科学専攻	創薬プロセス特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	171	-	1	-	786	
	創薬プロセス特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	172	-	1	-	786	
	創薬プロセス特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	173	-	1	-	786	
	創薬プロセス特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	174	-	1	-	786	
	特別薬科学演習Ⅰ	BM	-	MP	-	6	-	621	-	1	-	796	
	特別薬科学演習Ⅱ	BM	-	MP	-	6	-	622	-	1	-	796	
	生命薬科学トピックスⅠ	BM	-	MP	-	5	-	611	-	1	-	796	
	生命薬科学トピックスⅡ	BM	-	MP	-	5	-	612	-	1	-	796	
	メディシナルケミストリー特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	131	-	1	-	781	
	メディシナルケミストリー特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	141	-	1	-	781	
	メディシナルケミストリー特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	151	-	1	-	781	
	メディシナルケミストリー特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	132	-	1	-	781	
	メディシナルケミストリー特論Ⅴ	BM	-	MP	-	5	-	142	-	1	-	781	
	メディシナルケミストリー特論Ⅵ	BM	-	MP	-	5	-	152	-	1	-	781	
	メディカルバイオ特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	161	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	111	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	511	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	121	-	1	-	784	
	メディカルバイオ特論Ⅴ	BM	-	MP	-	5	-	162	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅵ	BM	-	MP	-	5	-	112	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅶ	BM	-	MP	-	5	-	512	-	1	-	783	
	メディカルバイオ特論Ⅷ	BM	-	MP	-	5	-	122	-	1	-	784	
	天然薬物資源学特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	211	-	1	-	785	
	天然薬物資源学特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	221	-	1	-	785	
	天然薬物資源学特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	212	-	1	-	785	
	天然薬物資源学特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	231	-	1	-	785	
	ヘルスサイエンス特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	331	-	1	-	782	
	ヘルスサイエンス特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	311	-	1	-	782	
	ヘルスサイエンス特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	321	-	1	-	787	
	ヘルスサイエンス特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	332	-	1	-	782	
	ヘルスサイエンス特論Ⅴ	BM	-	MP	-	5	-	312	-	1	-	782	
	ヘルスサイエンス特論Ⅵ	BM	-	MP	-	5	-	322	-	1	-	787	
	臨床応用薬学特論Ⅰ	BM	-	MP	-	5	-	411	-	1	-	788	
	臨床応用薬学特論Ⅱ	BM	-	MP	-	5	-	421	-	1	-	788	
	臨床応用薬学特論Ⅲ	BM	-	MP	-	5	-	431	-	1	-	788	
	臨床応用薬学特論Ⅳ	BM	-	MP	-	5	-	441	-	1	-	788	
	演習科目	分子創薬科学課題研究Ⅰ	BM	-	MP	-	6	-	181	-	1	-	783
		天然薬物資源学課題研究Ⅰ	BM	-	MP	-	6	-	281	-	1	-	785
		健康薬科学課題研究Ⅰ	BM	-	MP	-	6	-	381	-	1	-	787
		臨床薬学課題研究Ⅰ	BM	-	MP	-	6	-	481	-	1	-	788
	実験科目	分子創薬科学特別実験	BM	-	MP	-	6	-	191	-	1	-	783
		天然薬物資源学特別実験	BM	-	MP	-	6	-	291	-	1	-	785
健康薬科学特別実験		BM	-	MP	-	6	-	391	-	1	-	787	
臨床薬学特別実験		BM	-	MP	-	6	-	491	-	1	-	788	
生命薬科学専攻 特別コース	Analytical Chemistry I	BM	-	MP	-	5	-	333	-	2	-	782	
	Analytical Chemistry II	BM	-	MP	-	5	-	334	-	2	-	782	
	Bioorganic Chemistry I	BM	-	MP	-	5	-	133	-	2	-	781	
	Bioorganic Chemistry II	BM	-	MP	-	5	-	134	-	2	-	781	
	Cell Biology for Health Science I	BM	-	MP	-	5	-	113	-	2	-	783	
	Cell Biology for Health Science II	BM	-	MP	-	5	-	114	-	2	-	783	
	Chemistry of Biofunctional Molecules I	BM	-	MP	-	5	-	313	-	2	-	782	
	Chemistry of Biofunctional Molecules II	BM	-	MP	-	5	-	314	-	2	-	782	
	Inorganic Chemistry I	BM	-	MP	-	5	-	323	-	2	-	787	
	Inorganic Chemistry II	BM	-	MP	-	5	-	324	-	2	-	787	
	Molecular Biology of Infectious Agents I	BM	-	MP	-	5	-	513	-	2	-	783	
	Molecular Biology of Infectious Agents II	BM	-	MP	-	5	-	514	-	2	-	783	
	Molecular Biology of Neurodegenerative Diseases I	BM	-	MP	-	5	-	163	-	2	-	783	
	Molecular Biology of Neurodegenerative Diseases II	BM	-	MP	-	5	-	164	-	2	-	783	
	Natural Product Chemistry I	BM	-	MP	-	5	-	213	-	2	-	785	
	Natural Product Chemistry II	BM	-	MP	-	5	-	214	-	2	-	785	
	Pharmaceutical Organic Chemistry I	BM	-	MP	-	5	-	143	-	2	-	781	
	Pharmaceutical Organic Chemistry II	BM	-	MP	-	5	-	144	-	2	-	781	
	Pharmacology and Drug Discovery I	BM	-	MP	-	5	-	123	-	2	-	784	
	Pharmacology and Drug Discovery II	BM	-	MP	-	5	-	124	-	2	-	784	
	Resources of Marine Natural Medicines	BM	-	MP	-	5	-	222	-	2	-	785	
	Resources of Natural Medicines	BM	-	MP	-	5	-	232	-	2	-	785	
	Synthesis of Drugs I	BM	-	MP	-	5	-	153	-	2	-	781	
	Synthesis of Drugs II	BM	-	MP	-	5	-	154	-	2	-	781	
	演習科目	Exercise Biomedical Sciences	BM	-	MP	-	6	-	681	-	2	-	796
	実験科目	Experiment Biomedical Sciences	BM	-	MP	-	6	-	691	-	2	-	796