

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野														医療薬学 (Medical pharmacy) 【MP】	
小科目分野		医療薬学 (Medical pharmacy) 【MEP】		薬剤 (Pharmaceutical sciences) 【PHS】		薬理 (Pharmacology) 【PHA】		病態・薬物治療 (Pathophysiology and pharmacotherapeutics) 【PAP】		実務 (Practical pharmacy) 【PRP】		レギュラトリーサイエンス (Regulatory sciences) 【RES】		情報系薬学 (Information pharmacy) 【INP】	
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)
薬学 研究科 3 a 薬学専攻	博士 1年次	医療薬学特論1	3aMPMEP601					薬物治療学特論	3aMPPAP601	クリニカルリサーチ特論	3aMPPRP701	レギュラトリーサイエンス特論	3aMPRES701	医療データサイエンス特論	3aMPINP701
		医療薬学特論2	3aMPMEP602												
	博士 2年次														
	博士 3年次														
	博士 4年次														
薬学 研究科 3 b 薬科学専攻	修士 1年次							基礎薬物治療学特論M	3bMPPAP501	がん医療特論M	3bMPPRP601	基礎レギュラトリーサイエンスMA	3bMPRES501	基礎医療データサイエンス特論M	3bMPINP501
								基礎病態学特論M	3bMPPAP502			基礎レギュラトリーサイエンスMB	3bMPRES502		
	修士 2年次														
	博士後期 1年次									クリニカルリサーチ特論	3bMPPRP701	レギュラトリーサイエンス特論	3bMPRES701	ゲノムインフォマティクス特論	3bMPINP701
	博士後期 2年次													医療データサイエンス特論	3bMPINP702
博士後期 3年次															

大科目分野														基礎薬学 (Basic pharmacy) 【BP】		その他薬学 (Others) 【ZZZZZ】		大学院研究 (Graduate Research) 【GRES】	
小科目分野		物理系薬学 (Physical Chemistry and Analytical Chemistry) 【PAC】		化学系薬学 (Chemical pharmacy) 【CHP】		生物系薬学 (Biological pharmacy) 【BIP】		衛生 (Health sciences) 【HES】											
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)				
薬学 研究科 3 a 薬学専攻	博士 1年次	物理化学特論	3aBPPAC601	有機化学特論	3aBPCHP601	生物化学特論	3aBPBIP601	衛生薬学特論	3aBPHES601	薬学研究発表演習1	3aZZZZZ701	薬学博士研究1A	3aGRES701						
				天然物薬品学特論	3aBPCHP602					薬学研究技法演習A	3aZZZZZ702	薬学博士研究1B	3aGRES702						
										薬学研究技法演習B	3aZZZZZ703								
										薬学研究論文演習A	3aZZZZZ704								
										薬学研究論文演習B	3aZZZZZ705								
博士 2年次										リカレント教育特論1	3aZZZZZ706								
博士 3年次										リカレント教育特論2	3aZZZZZ707								
博士 4年次										☆ジョブ型研究インターンシップ	3aZZZZZ708								
薬学 研究科 3 b 薬科学専攻	修士 1年次	基礎物理化学特論M	3bBPPAC501	基礎有機化学特論M	3bBPCHP501	基礎生物化学特論M	3bBPBIP501	基礎衛生薬学特論M	3bBPHES501	薬科学研究技法演習MA	3bZZZZZ601	薬学特別実験1A	3bGRES601						
				基礎天然物薬品学特論M	3bBPCHP502					薬科学研究技法演習MB	3bZZZZZ602	薬学特別実験1B	3bGRES602						
					核酸創薬化学特論M	3bBPCHP601				薬科学研究論文演習MA	3bZZZZZ603								
										薬科学研究論文演習MB	3bZZZZZ604								
										キャリアデザイン特論M	3bZZZZZ605								
	修士 2年次												薬学特別実験2A	3bGRES631					
													薬学特別実験2B	3bGRES632					
	博士後期 1年次										先端薬科学特論1	3bZZZZZ701	薬科学博士研究1A	3bGRES701					
											先端薬科学特論2	3bZZZZZ702	薬科学博士研究1B	3bGRES702					
											先端薬科学特論3	3bZZZZZ703							
											薬学研究発表演習1	3bZZZZZ704							
										薬学研究技法演習A	3bZZZZZ705								
博士後期 2年次									薬学研究技法演習B	3bZZZZZ706									
博士後期 3年次									薬学研究論文演習A	3bZZZZZ707									
									薬学研究論文演習B	3bZZZZZ708									
									リカレント教育特論1	3bZZZZZ709									
									リカレント教育特論2	3bZZZZZ710									
									☆ジョブ型研究インターンシップ	3bZZZZZ711									
博士後期 2年次									薬学研究発表演習2	3bZZZZZ731	薬科学博士研究2A	3bGRES731							
												薬科学博士研究2B	3bGRES732						
												薬科学博士研究3A	3bGRES751						
												薬科学博士研究3B	3bGRES752						