

※ 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 薬学 専攻	3a	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		
			医療薬学特論2	3aMPMEP602											
	博士 2年次														
	博士 3年次														
薬学 研究科 薬学 専攻	3b	博士 4年次													
		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		
		修士 2年次						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		
	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
薬学 研究科 薬学 専攻	3b	博士後期 2年次													
		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) 【ZZZZ】		大学院研究 (Graduate Research) 【GRRES】		
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)	
薬学研究科 薬学専攻 3a	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	3aBPHE601	薬学研究発表演習1	3aZZZZ701	薬学博士研究1A	3aGRRES701	
				天然物薬品学特論	3aBPCHP602					薬学研究技法演習A	3aZZZZ702	薬学博士研究1B	3aGRRES702	
										薬学研究技法演習B	3aZZZZ703			
										薬学研究論文演習A	3aZZZZ704			
	博士 2年次										薬学研究論文演習B	3aZZZZ705		
											薬学研究発表演習2	3aZZZZ731	薬学博士研究2A	3aGRRES731
													薬学博士研究2B	3aGRRES732
													薬学博士研究3A	3aGRRES751
	博士 3年次										薬学研究発表演習3	3aZZZZ751	薬学博士研究3B	3aGRRES752
													薬学博士研究4A	3aGRRES771
													薬学博士研究4B	3aGRRES772
薬学研究科 薬科学専攻 3b	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	3bBPHE501	薬科学研究技法演習MA	3bZZZZ601	薬学特別実験1A	3bGRRES601	
				基礎天然物薬品学特論M	3bBPCHP502					薬科学研究技法演習MB	3bZZZZ602	薬学特別実験1B	3bGRRES602	
				核酸創薬化学特論M	3bBPCHP601					薬科学研究論文演習MA	3bZZZZ603			
										薬科学研究論文演習MB	3bZZZZ604			
	修士 2年次												薬学特別実験2A	3bGRRES631
													薬学特別実験2B	3bGRRES632
											先端薬科学特論1	3bZZZZ701	薬科学博士研究1A	3bGRRES701
											先端薬科学特論2	3bZZZZ702	薬科学博士研究1B	3bGRRES702
	博士後期 1年次										先端薬科学特論3	3bZZZZ703		
											薬科学研究発表演習1	3bZZZZ703		
											薬科学研究技法演習A	3bZZZZ704		
											薬科学研究技法演習B	3bZZZZ705		
博士後期 2年次										薬科学研究論文演習A	3bZZZZ706			
										薬科学研究論文演習B	3bZZZZ707			
										薬科学研究発表演習2	3bZZZZ731	薬科学博士研究2A	3bGRRES731	
												薬科学博士研究2B	3bGRRES732	
博士後期 3年次												薬科学博士研究3A	3bGRRES751	
												薬科学博士研究3B	3bGRRES752	