

※ 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	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 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
															医療データサイエンス特論	3bMPINP702
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】															
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】		その他薬学 (Others) 【ZZZZZ】		大学院研究 (Graduate Research) 【GRRES】		大科目分野 小科目分野	
		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	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	3aBPHEP601	薬学研究発表演習1	3aZZZZZ701	薬学博士研究1A	3aGRRES701	博士 1年次	薬学 研究 科
				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	3aGRRES702		
										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				
薬学研究科 薬科学専攻	博士 2年次									リカレント教育特論1	3aZZZZZ706			博士 2年次	薬学 専攻
										リカレント教育特論2	3aZZZZZ707				
										☆ジョブ型研究インターンシップ	3aZZZZZ708				
										薬学研究発表演習2	3aZZZZZ731	薬学博士研究2A	3aGRRES731		
										薬学研究発表演習3	3aZZZZZ751	薬学博士研究2B	3aGRRES732		
薬学研究科 薬科学専攻	博士 3年次											薬学博士研究3A	3aGRRES751	博士 3年次	薬学 専攻
												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	博士 4年次											薬学博士研究4A	3aGRRES771	博士 4年次	薬学 専攻
薬学研究科 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	3bBPHEP501	薬学研究技法演習MA	3bZZZZZ601	薬学特別実験1A	3bGRRES601	修士 1年次	薬学 研究 科
				基礎天然物薬品学特論M	3bBPCHP502					薬学研究技法演習MB	3bZZZZZ602	薬学特別実験1B	3bGRRES602		
				核酸創薬化学特論M	3bBPCHP601					薬学研究論文演習MA	3bZZZZZ603				
										薬学研究論文演習MB	3bZZZZZ604				
										キャリアデザイン特論M	3bZZZZZ605				
薬学研究科 薬科学専攻	修士 2年次											薬学特別実験2A	3bGRRES631	修士 2年次	薬学 研究 科
												薬学特別実験2B	3bGRRES632		
薬学研究科 薬科学専攻	博士後期 1年次									先端薬科学特論1	3bZZZZZ701	薬科学博士研究1A	3bGRRES701	博士後期 1年次	薬科学 専攻
										先端薬科学特論2	3bZZZZZ702	薬科学博士研究1B	3bGRRES702		
										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				
薬学研究科 薬科学専攻	博士後期 2年次									薬学研究技法演習B	3bZZZZZ706			博士後期 2年次	薬科学 専攻
										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				
薬学研究科 薬科学専攻	博士後期 3年次									☆ジョブ型研究インターンシップ	3bZZZZZ711			博士後期 3年次	薬科学 専攻
										薬学研究発表演習2	3bZZZZZ731	薬科学博士研究2A	3bGRRES731		
												薬科学博士研究2B	3bGRRES732		
												薬科学博士研究3A	3bGRRES751		
												薬科学博士研究3B	3bGRRES752		