

【大学院】科目分類表

学系名：薬学系（英語名称： Pharmaceutical Descent）

※ 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		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】		
		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	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	
				天然物薬品学特論	3aBPCHP602					
	博士 2年次									
	博士 3年次									
3a	博士 4年次									
	薬学 研究科 薬学 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
					基礎天然物薬品学特論M	3bBPCHP502				
					核酸創薬化学特論M	3bBPCHP601				
修士 2年次										
3b	薬学 研究科 薬学 専攻	博士後期 1年次								
	博士後期 2年次									
博士後期 3年次										

医療薬学 (Medical pharmacy) 【MP】														その他薬学 (Others) 【ZZZZZ】		大学院研究 (Graduate Research) 【GRRES】	
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)	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	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			薬学研究発表演習1	3aZZZZZ701	薬学博士研究1A	3aGRRES701
	医療薬学特論2	3aMPMEP602												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		
博士 2年次														薬学研究発表演習2	3aZZZZZ731	薬学博士研究2A	3aGRRES731
																薬学博士研究2B	3aGRRES732
博士 3年次														薬学研究発表演習3	3aZZZZZ751	薬学博士研究3A	3aGRRES751
																薬学博士研究3B	3aGRRES752
博士 4年次														薬学研究発表演習4	3aZZZZZ771	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						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			薬科学研究技法演習MA	3bZZZZZ601	薬学特別実験1A	3bGRRES601
	修士 1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			薬科学研究技法演習MB	3bZZZZZ602	薬学特別実験1B	3bGRRES602
														薬科学研究論文演習MA	3bZZZZZ603		
														薬科学研究論文演習MB	3bZZZZZ604		
修士 2年次																薬学特別実験2A	3bGRRES631
																薬学特別実験2B	3bGRRES632
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	先端薬科学特論1	3bZZZZZ701	薬科学博士研究1A	3bGRRES701
														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		
														薬科学研究発表演習1	3bZZZZZ703		
														薬科学研究技法演習A	3bZZZZZ704		
														薬科学研究技法演習B	3bZZZZZ705		
														薬科学研究論文演習A	3bZZZZZ706		
														薬科学研究論文演習B	3bZZZZZ707		
博士後期 2年次														薬科学研究発表演習2	3bZZZZZ731	薬科学博士研究2A	3bGRRES731
																薬科学博士研究2B	3bGRRES732
博士後期 3年次														薬科学研究発表演習3	3bZZZZZ751	薬科学博士研究3A	3bGRRES751
																薬科学博士研究3B	3bGRRES752