

【学部】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 (Pharmaceutical 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)	
薬学部 薬学科	1年次	分析化学1	3aBPPAC101	基礎化学	3aBPCHP101	機能形態学1	3aBFBIP101		
		薬品物理化学1	3aBPPAC102	薬用植物学	3aBPCHP102	生命科学	3aBFBIP102		
				有機化学1及び演習	3aBPCHP103	機能形態学2	3aBFBIP103		
				有機化学2及び演習	3aBPCHP104	生化学	3aBFBIP104		
	2年次	分析化学実習	3aBPPAC221	生薬学	3aBPCHP221	微生物学1	3aBFBIP221	栄養と健康	3aBPHES221
		分析化学2	3aBPPAC222	有機化学3及び演習	3aBPCHP222	分子生物学	3aBFBIP222		
		薬品物理化学2	3aBPPAC223	有機化学実習	3aBPCHP223	生物化学実習	3aBFBIP223		
		薬品物理化学3	3aBPPAC224	医薬資源学実習	3aBPCHP224	微生物学2	3aBFBIP224		
				スペクトル解析	3aBPCHP225	免疫学	3aBFBIP225		
			生物有機化学	3aBPCHP226					
	3年次	分析化学3	3aBPPAC341	医薬化学	3aBPCHP341	分子細胞生物学	3aBFBIP341	生活環境と健康	3aBPHES341
		放射科学	3aBPPAC342	天然物化学	3aBPCHP342	分子腫瘍科学	3aBFBIP342	化学物質の生体影響	3aBPHES342
		薬品物理化学実習	3aBPPAC343	有機合成化学	3aBPCHP343	ゲノム創薬科学	3aBFBIP343	裁判化学	3aBPHES343
		界面化学	3aBPPAC344	医薬品合成化学実習	3aBPCHP344				
		ケモインフォマティクス	3aBPPAC345	創薬インフォマティクス	3aBPCHP345				
		放射性医薬品学実習	3aBPPAC346	創薬化学	3aBPCHP346				
		薬効物理化学	3aBPPAC347	天然物薬品学	3aBPCHP347				
		製剤物理化学	3aBPPAC348						
		分子科学	3aBPPAC349						
3a	物理系薬学演習	3aBPPAC361					衛生薬学実習	3aBPHES361	
							集団の健康と疾病予防	3aBPHES362	
4年次									
5年次									
6年次									
薬学部 生命創薬学科	1年次	分析化学1	3bBPPAC101	基礎化学	3bBPCHP101	機能形態学1	3bBFBIP101		
		薬品物理化学1	3bBPPAC102	有機化学1及び演習	3bBPCHP102	生命科学	3bBFBIP102		
				有機化学2及び演習	3bBPCHP103	機能形態学2	3bBFBIP103		
				薬用植物学	3bBPCHP104	生化学	3bBFBIP104		
	2年次	分析化学実習	3bBPPAC221	有機化学3及び演習	3bBPCHP221	微生物学1	3bBFBIP221	栄養と健康	3bBPHES221
		分析化学2	3bBPPAC222	有機化学実習	3bBPCHP222	分子生物学	3bBFBIP222		
		薬品物理化学2	3bBPPAC223	医薬資源学実習	3bBPCHP223	生物化学実習	3bBFBIP223		
		薬品物理化学3	3bBPPAC224	生薬学	3bBPCHP224	免疫学	3bBFBIP224		
				スペクトル解析	3bBPCHP225	微生物学2	3bBFBIP225		
			生物有機化学	3bBPCHP226					
	3年次	薬品物理化学実習	3bBPPAC341	医薬品合成化学実習	3bBPCHP341	ゲノム創薬科学	3bBFBIP341	生活環境と健康	3bBPHES341
		放射性医薬品学実習	3bBPPAC342	天然物薬品学	3bBPCHP342	分子細胞生物学	3bBFBIP342	化学物質の生体影響	3bBPHES342
		放射科学	3bBPPAC343	医薬化学	3bBPCHP343	分子腫瘍科学	3bBFBIP343	裁判化学	3bBPHES343
		ケモインフォマティクス	3bBPPAC344	天然物化学	3bBPCHP344				
		界面化学	3bBPPAC345	有機合成化学	3bBPCHP345				
		分析化学3	3bBPPAC346	創薬インフォマティクス	3bBPCHP346				
		薬効物理化学	3bBPPAC347	創薬化学	3bBPCHP347				
		製剤物理化学	3bBPPAC348						
		分子科学	3bBPPAC349						
4年次						集団の健康と疾病予防	3bBPHES361		

大科目分野	医療薬学 (Medical pharmacy) 【MP】											その他 (Others) 【ZZZZ】		卒業研究 (Undergraduate Research)【UGRES】			
	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】						
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)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
薬学部 薬学科	1年次						薬学入門	3aMPRP101			情報リテラシー	3aMPINP101	早期体験学習	3aZZZZ101			
											情報基礎	3aMPINP102	数学1	3aZZZZ102			
													物理学1	3aZZZZ103			
													薬学基礎 (生物)	3aZZZZ104			
													薬学基礎 (数学)	3aZZZZ105			
													数学2	3aZZZZ106			
	2年次			薬理学総論	3aMPPHA221	疾病と病態総論	3aMP PAP221	薬学史	3aMPPRP221			統計学・推計学	3aMPINP221				
				薬理学1	3aMPPHA222	漢方概論	3aMP PAP222	実践社会薬学	3aMPPRP222								
						疾病と病態1	3aMP PAP223										
	3年次	薬剤学	3aMPPHS341	薬理学2	3aMPPHA341	化学療法学	3aMP PAP341	自己理解とコミュニケーション	3aMPPRP341	基礎レギュラトリーサイエンス	3aMPRES341	医薬品情報学	3aMPINP341	薬学英語	3aZZZZ341		
		製剤学	3aMPPHS342	薬理学実習	3aMPPHA342	疾病と病態2	3aMP PAP342	医薬品の開発	3aMPPRP342			生物統計学	3aMPINP342				
		薬剤学実習	3aMPPHS343			薬物治療学1	3aMP PAP343	医療の倫理	3aMPPRP343			医薬品情報学演習	3aMPINP343				
		薬物動態学	3aMPPHS344			薬物治療学2	3aMP PAP344	薬剤師と法律	3aMPPRP344			バイオインフォマティクス	3aMPINP344				
	3a 4年次	臨床製剤学	3aMPPHS361			感染症とがんの治療	3aMP PAP361	医療安全学	3aMPPRP361	レギュラトリーサイエンス1	3aMPRES361	臨床統計とデザイン	3aMPINP361	特別講義1	3aZZZZ361	薬学科卒業研究A	3aUGRES461
								医療コミュニケーション	3aMPPRP362								
								処方解析と演習	3aMPPRP363								
								調剤学	3aMPPRP364								
								薬学と社会	3aMPPRP365								
								薬物治療の個別化	3aMPPRP366								
								医療薬学実習	3aMPPRP367								
								セルフメディケーションとOTC	3aMPPRP368								
								アカデミック・ディベロップメント基礎演習	3aMPPRP369								
								卒業生学におけるリスクリスクコミュニケーション	3aMPPRP370								
5年次							医療経済学	3aMPPRP371									
							実務薬学事前実習	3aMPPRP372									
							ケアコロキウム	3aMPPRP381	レギュラトリーサイエンス2	3aMPRES381					薬学科卒業研究B	3aUGRES481	
							病院実習	3aMPPRP382	レギュラトリーサイエンス3	3aMPRES382							
6年次							薬局実習	3aMPPRP383									
							基礎薬学から学ぶ症例検討演習	3aMPPRP384									
						実践薬物治療演習	3aMPPRP391					特別講義2	3aZZZZ391	薬学科卒業研究C	3aUGRES491		
						実践院内製剤の開発	3aMPPRP392										
						実践EBM	3aMPPRP393										
薬学部 生命創薬科学科	1年次						薬学入門	3bMPRP101			情報リテラシー	3bMPINP101	キャリア学習A	3bZZZZ101			
											情報基礎	3bMPINP102	数学1	3bZZZZ102			
													物理学1	3bZZZZ103			
													薬学基礎 (生物)	3bZZZZ104			
													薬学基礎 (数学)	3bZZZZ105			
													数学2	3bZZZZ106			
	2年次			薬理学総論	3bMPPHA221	疾病と病態総論	3bMP PAP221	実践社会薬学	3bMPPRP221			統計学・推計学	3bMPINP221	キャリア学習B	3bZZZZ221		
				薬理学1	3bMPPHA222	漢方概論	3bMP PAP222										
						疾病と病態1	3bMP PAP223										
3b 3年次	薬剤学	3bMPPHS341	薬理学実習	3bMPPHA341	化学療法学	3bMP PAP341	医薬品の開発	3bMPPRP341	基礎レギュラトリーサイエンス	3bMPRES341	医薬品情報学	3bMPINP341	キャリア学習C	3bZZZZ341	早期薬科学研究	3bUGRES341	
	薬剤学実習	3bMPPHS342	薬理学2	3bMPPHA342	疾病と病態2	3bMP PAP342					生物統計学	3bMPINP342	薬学英語	3bZZZZ342			
	製剤学	3bMPPHS343									バイオインフォマティクス	3bMPINP343					
	薬物動態学	3bMPPHS344															
4年次									レギュラトリーサイエンス1	3bMPRES361	臨床統計とデザイン	3bMPINP361		卒業研究	3bUGRES461		