

※ 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】								医療薬学 (Medical pharmacy) 【MP】									
	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】		薬劑 (Pharmaceutical sciences) 【PHS】		薬理 (Pharmacology) 【PHA】		病態・薬物治療 (Pathophysiology and pharmacotherapeutics) 【PAP】		実務 (Practical pharmacy) 【PRP】			
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 3a	1年次	分析化学1	3aBPPAC101	基礎化学	3aBPCHP101	機能形態学1	3aBPBIP101								薬学入門	3aMPPRP102		
		薬品物理化学1	3aBPPAC102	薬用植物学	3aBPCHP102	生命科学	3aBPBIP102											
				有機化学1	3aBPCHP105	機能形態学2	3aBPBIP103											
				有機化学1演習	3aBPCHP106	生化学	3aBPBIP104											
				有機化学2	3aBPCHP107													
			有機化学2演習	3aBPCHP108														
	2年次	分析化学実習	3aBPPAC221	生薬学	3aBPCHP221	微生物学	3aBPBIP221	栄養と健康	3aBPHEs221			薬理学総論	3aMPPHA221	漢方概論	3aMPPAP222	実践社会薬学	3aMPPRP222	
		分析化学2	3aBPPAC222	有機化学3及び演習	3aBPCHP222	分子生物学	3aBPBIP222					薬理学1	3aMPPHA222	病態・薬物治療学1	3aMPPAP224			
		薬品物理化学2	3aBPPAC223	有機化学実習	3aBPCHP223	生物化学実習	3aBPBIP223							病態・薬物治療学2	3aMPPAP225			
		薬品物理化学3	3aBPPAC224	医薬資源学実習	3aBPCHP224	免疫学	3aBPBIP225											
				医薬化学の基礎	3aBPCHP227	分子細胞生物学	3aBPBIP226											
	3年次	放射性医薬品学	3aBPPAC342	医薬化学	3aBPCHP341	分子腫瘍科学	3aBPBIP342	生活環境と健康	3aBPHEs341	薬劑学	3aMPPHS341	薬理学2	3aMPPHA341	化学療法学	3aMPPAP341	薬事関係法規・制度	3aMPPRP344	
		薬品物理化学実習	3aBPPAC343	天然物化学	3aBPCHP342	ゲノム創薬科学	3aBPBIP343	化学物質の生体影響	3aBPHEs342	製劑学	3aMPPHS342	薬理学実習	3aMPPHA342	病態・薬物治療学3	3aMPPAP345	医療コミュニケーション	3aMPPRP345	
		ケモインフォマティクス	3aBPPAC345	有機合成化学	3aBPCHP343	発生と分化	3aBPBIP344	裁判化学	3aBPHEs343	薬劑学実習	3aMPPHS343			病態・薬物治療学4	3aMPPAP346	化粧品学	3aMPPRP346	
		放射性医薬品学実習	3aBPPAC346	医薬品合成化学実習	3aBPCHP344	実験動物学	3aBPBIP345	衛生薬学実習	3aBPHEs344	薬物動態学	3aMPPHS344							
		薬効物理化学	3aBPPAC347	創薬インフォマティクス	3aBPCHP345			集団の健康と疾病予防	3aBPHEs345	薬物送達システム学	3aMPPHS345							
		製劑物理化学	3aBPPAC348	創薬化学	3aBPCHP346													
		分子科学	3aBPPAC349	生物有機化学	3aBPCHP348													
		分析化学3	3aBPPAC350															
	4年次	物理系薬学演習	3aBPPAC361								臨床製劑学	3aMPPHS361				調剤学	3aMPPRP364	
																医療薬学実習	3aMPPRP367	
																セルフメディケーション学	3aMPPRP368	
																アカデミック・ディテリング基礎演習	3aMPPRP369	
																医療経済学	3aMPPRP371	
																実務薬学事前実習	3aMPPRP372	
																薬学と社会	3aMPPRP373	
																薬物治療の個別化	3aMPPRP374	
																ケアコロキウム	3aMPPRP381	
	5年次															病院実習	3aMPPRP382	
															薬局実習	3aMPPRP383		
															基礎薬学から学ぶ症例検討演習	3aMPPRP384		
6年次															実践薬物治療演習	3aMPPRP391		
															実践EBM	3aMPPRP393		
															実践院内製劑の開発	3aMPPRP394		
薬学部 生命創薬科学科 3b	1年次	分析化学1	3bBPPAC101	基礎化学	3bBPCHP101	機能形態学1	3bBPBIP101								薬学入門	3bMPPRP102		
		薬品物理化学1	3bBPPAC102	有機化学1及び演習	3bBPCHP102	生命科学	3bBPBIP102											
				有機化学2及び演習	3bBPCHP103	機能形態学2	3bBPBIP103											
				☆薬用植物学	3bBPCHP104	生化学	3bBPBIP104											
	2年次	分析化学実習	3bBPPAC221	有機化学3及び演習	3bBPCHP221	微生物学	3bBPBIP221	栄養と健康	3bBPHEs221			薬理学総論	3bMPPHA221	漢方概論	3bMPPAP222	実践社会薬学	3bMPPRP221	
		分析化学2	3bBPPAC222	有機化学実習	3bBPCHP222	分子生物学	3bBPBIP222					薬理学1	3bMPPHA222	病態・薬物治療学1	3bMPPAP224			
		薬品物理化学2	3bBPPAC223	医薬資源学実習	3bBPCHP223	生物化学実習	3bBPBIP223							病態・薬物治療学2	3bMPPAP225			
		薬品物理化学3	3bBPPAC224	生薬学	3bBPCHP224	免疫学	3bBPBIP224											
				スペクトル解析	3bBPCHP225	分子細胞生物学	3bBPBIP226											
	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	3bBPBIP341	生活環境と健康	3bBPHEs341	薬劑学	3bMPPHS341	薬理学実習	3bMPPHA341	化学療法学	3bMPPAP341	化粧品学	3bMPPRP342	
		放射性医薬品学実習	3bBPPAC342	医薬化学	3bBPCHP343	分子腫瘍科学	3bBPBIP343	化学物質の生体影響	3bBPHEs342	薬劑学実習	3bMPPHS342	薬理学2	3bMPPHA342					
		放射性医薬品学	3bBPPAC343	天然物化学	3bBPCHP344	発生と分化	3bBPBIP344	裁判化学	3bBPHEs343	製劑学	3bMPPHS343							
		ケモインフォマティクス	3bBPPAC344	有機合成化学	3bBPCHP345	実験動物学	3bBPBIP345	集団の健康と疾病予防	3bBPHEs344	薬物動態学	3bMPPHS344							
		薬効物理化学	3bBPPAC347	創薬インフォマティクス	3bBPCHP346					薬物送達システム学	3bMPPHS345							
製劑物理化学		3bBPPAC348	創薬化学	3bBPCHP347														
分子科学		3bBPPAC349	生物有機化学	3bBPCHP348														
	分析化学3	3bBPPAC350																
4年次														医療経済学	3bMPPRP361			

大科目分野					その他 (Others) 【ZZZZZ】		卒業研究 (Undergraduate Research)【UGRES】		
	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)	
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)	
薬学部 薬学科 3a	1年次		情報基礎	3aMPINP102	早期体験学習	3aZZZZ101			
			薬学情報科学1	3aMPINP103	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			
					物理学2	3aZZZZ107			
					基礎薬学実習	3aZZZZ108			
	2年次			薬学情報科学2	3aMPINP222				
				データサイエンス・AI応用基礎	3aMPINP223				
	3年次	レギュラトリーサイエンス	3aMPRES342	医薬品情報学	3aMPINP341	薬学英語	3aZZZZ341		
				バイオインフォマティクス	3aMPINP344				
				薬学データサイエンス	3aMPINP345				
				医療統計学	3aMPINP346				
				医薬品情報解析学	3aMPINP347				
	4年次	レギュラトリーサイエンス1	3aMPRES361			特別講義1	3aZZZZ361	薬学科卒業研究A	3aUGRES461
	5年次	レギュラトリーサイエンス2	3aMPRES381					薬学科卒業研究B	3aUGRES481
		レギュラトリーサイエンス3	3aMPRES382						
	6年次					特別講義2	3aZZZZ391	薬学科卒業研究C	3aUGRES491
薬学部 生命創薬科学科 3b	1年次		☆情報基礎	3bMPINP102	キャリア学習A	3bZZZZ101			
			薬学情報科学1	3bMPINP103	☆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			
					☆物理学2	3bZZZZ107			
					基礎薬学実習	3bZZZZ108			
	2年次			薬学情報科学2	3bMPINP222	キャリア学習B	3bZZZZ221		
				データサイエンス・AI応用基礎	3bMPINP223				
	3年次	レギュラトリーサイエンス	3bMPRES342	医薬品情報学	3bMPINP341	キャリア学習C	3bZZZZ341	早期薬科学研究	3bUGRES341
				バイオインフォマティクス	3bMPINP343	☆薬学英語	3bZZZZ342		
				薬学データサイエンス	3bMPINP344				
				医療統計学	3bMPINP345				
4年次	レギュラトリーサイエンス1	3bMPRES361				卒業研究	3bUGRES461		