

2021(令和3)年度 薬学部薬学科 学位授与方針対応表

<作成・確認要領>

①領域及び領域番号

領域は、新コアカリキュラムの領域とし、領域番号は、

A 基本事項=1、B 薬学と社会=2、C薬学基礎=3、D衛生薬学=4、E医療薬学=5、F薬学臨床=6、G薬学研究=7とした。また、基礎薬学総論及び薬学特別講義の領域は、新しく「H 統合領域」=領域番号8 とした。

②学位授与方針(DP)との関連

授業科目ごとに、学位授与方針との対応関係を決定し、「◎」「○」を付与した。特に関連が強い科目◎、関連が強い科目○とし、複数付与することは可能。

③基本原則

「演習」のDPは、「薬剤師として幅広い薬学の知識と技能に加え、特定の分野に深い専門性を磨くことができる」

ナンバリングコード(例): EE10501



色	学年
Yellow	1
Orange	2
Red	3
Green	4
Purple	5
Blue	6

部門(教養・専門)	領域	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング構成				学位授与方針					備考			
				学部 学科	学年	部門 (教養・専門)	領域 番号	①医療人として幅広い教養とコミュニケーション力をつけ、生命の尊厳について深い認識を持ち、薬剤師としての社会的責任と使命を自覚して、広い視野に立って物事の公正な判断ができる。	②薬剤師に求められる幅広い薬学の知識と技能を修得し、健康・医療における諸問題の解決のために活用し、社会に貢献できる。	③高度な専門知識と臨床技能を有する薬剤師として他の医療職と協力して患者中心の医療を実践し、「くすりのプロフェッショナル」として医療の質の向上に貢献できる。	④医療人としての論理的思考力と科学的視点を有し、探究心と創造力を育み、薬学および生命科学研究を推進することができる。	⑤医療の変化に対応し、社会に貢献するために、生涯にわたって主体的に学び続け、学んだことを自ら振り返ると共に、薬剤師の新しい職能の開拓、後進の育成に貢献できる。				
教養教育部門	A 基本事項	PP10101	コンピュータリテラシー	PP	1	0	1	01	◎							
		PP10102	情報活用リテラシー	PP	1	0	1	02	◎							
		PP10103	心の科学	PP	1	0	1	03	◎							
		PP10104	経営と社会	PP	1	0	1	04	◎							
		PP10105	法と社会	PP	1	0	1	05	◎							
		PP10106	数と論理	PP	1	0	1	06	◎							
		PP10107	芸術文化論	PP	1	0	1	07	◎							
		PP10108	ジェンダーと社会	PP	1	0	1	08	◎							
		PP10109	薬剤師の使命 I	PP	1	0	1	09	◎		○				◎	
		PP10110	薬剤師の使命 II	PP	1	0	1	10	◎		○				◎	
		PP10111	薬学概論 I	PP	1	0	1	11	◎		○				◎	
		PP10112	薬学概論 II	PP	1	0	1	12	◎		○				◎	
		PP10113	コミュニケーション基礎	PP	1	0	1	13	◎		○				◎	
		PP10114	入門実験	PP	1	0	1	14	◎		○				◎	
		PP10115	キャリア形成	PP	1	0	1	15	◎		○				◎	
		PP10116	教養演習 I (薬学生のスタディスキル)	PP	1	0	1	16	◎							
		PP10117	教養演習 II (医療英語入門)	PP	1	0	1	17	◎							
		PP10118	英語初級 I-I (リーディング)	PP	1	0	1	18	◎							
		PP10119	英語初級 I-I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	19	◎							
		PP10120	英語初級 I-II (リーディング)	PP	1	0	1	20	◎							
		PP10121	英語初級 I-II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	21	◎							
		PP10122	英語初級 II-I (リーディング)	PP	1	0	1	22	◎							
		PP10123	英語初級 II-I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	23	◎							
		PP10124	英語初級 II-II (リーディング)	PP	1	0	1	24	◎							
		PP10125	英語初級 II-II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	25	◎							
		PP10126	英語中級 I (リーディング)	PP	1	0	1	26	◎							
		PP10127	英語中級 I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	27	◎							
		PP10128	英語中級 II (リーディング)	PP	1	0	1	28	◎							
		PP10129	英語中級 II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	29	◎							
PP21230	臨床心理・倫理学	PP	2	1	2	30	◎		○					◎		
PP21231	薬学英語 I	PP	2	1	2	31	◎									
PP21232	薬学英語 I 演習	PP	2	1	2	32	◎									
PP21233	社会保障と医療経済	PP	2	1	2	33			◎					◎		
PP21234	社会保障と医療経済演習	PP	2	1	2	34			◎					◎		
PP31235	医療法規	PP	3	1	2	35			◎	◎				○		
PP31236	医療法規演習	PP	3	1	2	36			◎							
PP31237	臨床コミュニケーション	PP	3	1	2	37			◎	◎				○		
PP31238	薬学英語 II	PP	3	1	2	38			◎							
PP41239	薬学英語 II 演習	PP	4	1	2	39			◎							
PP51240	医療英語コミュニケーション	PP	5	1	2	40				◎	○			◎		
PP10301	基礎物理	PP	1	0	3	01			◎					○		
PP11302	基礎物理演習	PP	1	1	3	02			◎							
PP10303	基礎化学	PP	1	0	3	03			◎					○		
PP11304	基礎化学演習	PP	1	1	3	04			◎							
PP10305	基礎生物	PP	1	0	3	05			◎					○		
PP11306	基礎生物演習	PP	1	1	3	06			◎							
PP11307	機能形態学 I	PP	1	1	3	07			◎					○		
PP11308	機能形態学 I 演習	PP	1	1	3	08			◎							
PP11309	物理化学 I	PP	1	1	3	09			◎					○		
PP11310	基礎有機化学	PP	1	1	3	10			◎					○		
PP11311	生化学 I	PP	1	1	3	11			◎					○		
PP11312	生化学 II	PP	1	1	3	12			◎					○		
PP11313	機能形態学 II	PP	1	1	3	13			◎					○		

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成				学位授与方針					備考		
				学部 学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	①医療人として幅広い教養とコミュニケーション力をつけ、生命の尊厳について深い認識を持ち、薬剤師としての社会的責任と使命を自覚して、広い視野に立って物事の公正な判断ができる。	②薬剤師に求められる幅広い薬学の知識と技能を修得し、健康・医療における諸問題の解決のために活用し、社会に貢献できる。	③高度な専門知識と臨床技能を有する薬剤師として他の医療職と協力して患者中心の医療を実践し、「くすりのプロフェッショナル」として医療の質の向上に貢献できる。	④医療人としての論理的思考力と科学的視点を有し、探究心と創造力を育み、薬学および生命科学研究を推進することができる。		⑤医療の変化に対応し、社会に貢献するために、生涯にわたって主体的に学び続け、学んだことを自ら振り返ると共に、薬剤師の新しい職能の開拓、後進の育成に貢献できる。	
54	C 薬学基礎	PP21314	物理化学 I 演習	PP	2	1	3	14		◎					
55		PP21315	基礎有機化学演習	PP	2	1	3	15		◎					
56		PP21316	生化学 I 演習	PP	2	1	3	16		◎					
57		PP21317	応用演習1(機能形態学 I / II)	PP	2	1	3	17			◎				
58		PP21318	生化学 II 演習	PP	2	1	3	18		◎					
59		PP21319	応用演習2(生化学 I / II)	PP	2	1	3	19			◎				
60		PP21320	機能形態学 II 演習	PP	2	1	3	20		◎					
61		PP21321	物理化学 II	PP	2	1	3	21		◎		○			
62		PP21322	物理化学 II 演習	PP	2	1	3	22		◎					
63		PP21323	分析化学	PP	2	1	3	23		◎		○			
64		PP21324	分析化学演習	PP	2	1	3	24		◎					
65		PP21325	分析系基礎実習(分析化学)	PP	2	1	3	25		◎		○			
66		PP21326	有機薬化学 I	PP	2	1	3	26		◎		○			
67		PP21327	有機薬化学 I 演習	PP	2	1	3	27		◎					
68		PP21328	医薬資源化学	PP	2	1	3	28		◎		○			
69		PP21329	医薬資源化学演習	PP	2	1	3	29		◎					
70		PP21330	薬用植物と生薬	PP	2	1	3	30		◎		○			
71		PP21331	薬用植物と生薬演習	PP	2	1	3	31		◎					
72		PP21332	化学系基礎実習(有機化学1)	PP	2	1	3	32		◎		○			
73		PP21333	化学系基礎実習(有機化学2)	PP	2	1	3	33		◎		○			
74		PP21334	機能形態学 III	PP	2	1	3	34		◎		○			
75		PP21335	機能形態学 III 演習	PP	2	1	3	35		◎					
76		PP21336	生化学 III	PP	2	1	3	36		◎		○			
77		PP21337	生化学 III 演習	PP	2	1	3	37		◎					
78		PP21338	分子生物学 I	PP	2	1	3	38		◎		○			
79		PP21339	分子生物学 I 演習	PP	2	1	3	39		◎					
80		PP21340	分子生物学 II	PP	2	1	3	40		◎		○			
81		PP21341	分析系基礎実習(生化学)	PP	2	1	3	41		◎		○			
82		PP21342	薬局方試験法	PP	2	1	3	42		◎		○			
83		PP21343	応用演習3(物理化学 I / II)	PP	2	1	3	43			◎				
84		PP21344	応用演習4(分析化学)	PP	2	1	3	44			◎				
85		PP21345	有機薬化学 II	PP	2	1	3	45		◎		○			
86		PP21346	構造解析学	PP	2	1	3	46		◎		○			
87		PP21347	応用演習5(医薬資源化学/薬用植物と生薬)	PP	2	1	3	47			◎				
88		PP21348	応用演習6(基礎有機化学/有機薬化学 I)	PP	2	1	3	48			◎				
89		PP21349	化学系応用実習(有機化学3)	PP	2	1	3	49		◎		○			
90		PP21350	化学系応用実習(天然物化学・生薬)	PP	2	1	3	50		◎		○			
91		PP21351	応用演習7(機能形態学 III)	PP	2	1	3	51			◎				
92		PP21352	応用演習8(生化学 III)	PP	2	1	3	52			◎				
93		PP21353	生物系基礎実習(生理学)	PP	2	1	3	53		◎		○			
94		PP31354	分子生物学 II 演習	PP	3	1	3	54		◎					
95		PP31355	薬局方試験法演習	PP	3	1	3	55		◎					
96		PP31356	応用演習9(薬局方試験法/構造解析学)	PP	3	1	3	56			◎				
97		PP31357	有機薬化学 II 演習	PP	3	1	3	57		◎					
98		PP31358	構造解析学演習	PP	3	1	3	58		◎					
99		PP31359	応用演習10(分子生物学 I / II)	PP	3	1	3	59			◎				
100		PP31360	有機薬化学 III	PP	3	1	3	60		◎		○			
101		PP31361	有機薬化学 III 演習	PP	3	1	3	61		◎					
102		PP31362	生物有機化学	PP	3	1	3	62		◎		○			
103		PP31363	応用演習13(有機薬化学 II / III)	PP	3	1	3	63			◎				
104		PP41364	生物有機化学演習	PP	4	1	3	64		◎					
105		PP41365	応用演習18(生物有機化学/製剤設計学)	PP	4	1	3	65			◎				
106		PP51366	発展キャリア形成1(物理・分析系)	PP	5	1	3	66			◎	◎	◎		
107		PP51367	発展キャリア形成2(化学系)	PP	5	1	3	67			◎	◎	◎		
108		PP51368	発展キャリア形成3(生物系)	PP	5	1	3	68			◎	◎	◎		
109		D 衛生薬学	PP10401	人間と環境	PP	1	0	4	01	◎		○			
110			PP10402	健康・スポーツ科学 I	PP	1	0	4	02	◎					
111			PP10403	健康・スポーツ科学 II	PP	1	0	4	03	◎					
112			PP10404	健康・スポーツ科学理論	PP	1	0	4	04	◎				○	
113			PP21405	微生物学	PP	2	1	4	05		◎		○		
114			PP20406	健康・スポーツ科学 III	PP	2	0	4	06	◎					
115			PP20407	健康・スポーツ科学 IV	PP	2	0	4	07	◎					
116			PP21408	免疫学	PP	2	1	4	08		◎		○		
117			PP21409	環境科学	PP	2	1	4	09		◎		○		
118			PP21310	生物系基礎実習(微生物学)	PP	2	1	3	10		◎	◎	○		
119			PP21411	微生物学演習	PP	2	1	4	11		◎				
120			PP31412	感染予防学	PP	3	1	4	12		◎	◎	○		
121			PP31413	感染予防学演習	PP	3	1	4	13		◎	◎			
122	PP31414		衛生化学 I	PP	3	1	4	14		◎		○			
123	PP31415		衛生化学 I 演習	PP	3	1	4	15		◎					
124	PP31416		公衆衛生学	PP	3	1	4	16		◎	◎	○			
125	PP31417		公衆衛生学演習	PP	3	1	4	17		◎	◎				
126	PP31418		免疫学演習	PP	3	1	4	18		◎					
127	PP31419		環境科学演習	PP	3	1	4	19		◎			◎		
128	PP31420		衛生化学 II	PP	3	1	4	20		◎		○			
129	PP31421		応用演習11(微生物学/免疫学)	PP	3	1	4	21			◎				
130	PP31422		応用演習14(環境科学/公衆衛生学)	PP	3	1	4	22			◎		◎		
131	PP31423		分析系応用実習(環境科学)	PP	3	1	4	23		◎		○			
132	PP31424		分析系応用実習(衛生化学)	PP	3	1	4	24		◎		○			
133	PP31425		栄養学	PP	3	1	4	25		◎	◎	○			
134	PP41426		衛生化学 II 演習	PP	4	1	4	26		◎					
135	PP51427		発展キャリア形成4(衛生系)	PP	5	1	4	27			◎	◎	◎		
136	PP51428		運動療法	PP	5	1	4	28			◎		◎		
137	PP51429		臨床栄養療法	PP	5	1	4	29			◎		◎		

部門 (教養・専門)	領域	ナンバリング コード	授業科目	ナンバリング構成				学位授与方針					備考	
				学部 学科	学年	部門 (教養・専門)	領域	科目 番号	①医療人として幅広い教養とコミュニケーション力をつけ、生命の尊厳について深い認識を持ち、薬剤師としての社会的責任と使命を自覚して、広い視野に立って物事の公正な判断ができる。	②薬剤師に求められる幅広い薬学の知識と技能を修得し、健康・医療における諸問題の解決のために活用し、社会に貢献できる。	③高度な専門知識と臨床技能を有する薬剤師として他の医療職と協力して患者中心の医療を実践し、「くすりのプロフェッショナル」として医療の質の向上に貢献できる。	④医療人としての論理的思考力と科学的視点を有し、探究心と創造力を育み、薬学および生命科学研究を推進することができる。		⑤医療の変化に対応し、社会に貢献するために、生涯にわたって主体的に学び続け、学んだことを自ら振り返ると共に、薬剤師の新しい職能の開拓、後進の育成に貢献できる。
138	E 医療薬学	PP21501	薬の作用	PP	2	1	5	01		◎	◎	○		
139		PP21502	身体変化のメカニズム	PP	2	1	5	02		◎	◎	○		
140		PP21503	異常値のメカニズム	PP	2	1	5	03		◎	◎	○		
141		PP21504	製剤学 I	PP	2	1	5	04		◎	◎	○		
142		PP21505	薬物動態学 I	PP	2	1	5	05		◎	◎	○		
143		PP31506	薬理・病態 I	PP	3	1	5	06		◎	◎	○		
144		PP31507	薬理・病態 II	PP	3	1	5	07		◎	◎	○		
145		PP31508	薬の作用演習	PP	3	1	5	08		◎	◎			
146		PP31509	身体変化のメカニズム演習	PP	3	1	5	09		◎	◎			
147		PP31510	異常値のメカニズム演習	PP	3	1	5	10		◎	◎			
148		PP31511	生物系応用実習(薬理1)	PP	3	1	5	11		◎	◎	○		
149		PP31512	生物系応用実習(薬理2)	PP	3	1	5	12		◎	◎	○		
150		PP31513	応用演習12(異常値/身体変化のメカニズム)	PP	3	1	5	13		◎	◎	○		
151		PP31514	薬剤学	PP	3	1	5	14		◎	◎	○		
152		PP31515	薬物動態学 II	PP	3	1	5	15		◎	◎	○		
153		PP31516	製剤学 II	PP	3	1	5	16		◎	◎	○		
154		PP31517	物理系基礎実習(物理化学)	PP	3	1	5	17		◎	◎	○		
155		PP31518	物理系基礎実習(製剤)	PP	3	1	5	18		◎	◎	○		
156		PP31519	薬物動態学 I 演習	PP	3	1	5	19		◎	◎			
157		PP31520	製剤学 I 演習	PP	3	1	5	20		◎	◎			
158		PP31521	薬理・病態 III	PP	3	1	5	21		◎	◎	○		
159		PP31522	薬理・病態 IV	PP	3	1	5	22		◎	◎	○		
160		PP31523	薬理・病態 V	PP	3	1	5	23		◎	◎	○		
161		PP31524	薬理・病態 VI	PP	3	1	5	24		◎	◎	○		
162		PP31525	薬理・病態 I 演習	PP	3	1	5	25		◎	◎			
163		PP31526	薬理・病態 II 演習	PP	3	1	5	26		◎	◎			
164		PP31527	応用演習15(薬の作用/薬理・病態 I)	PP	3	1	5	27		◎	◎			
165		PP31528	医薬品情報学	PP	3	1	5	28		◎	◎	○	○	
166		PP31529	製剤設計学	PP	3	1	5	29		◎	◎	○	○	
167		PP31530	物理系応用実習(薬剤)	PP	3	1	5	30		◎	◎	○		
168		PP31531	物理系応用実習(医薬品情報)	PP	3	1	5	31		◎	◎	○		
169		PP31532	薬剤学演習	PP	3	1	5	32		◎	◎			
170		PP31533	薬物動態学 II 演習	PP	3	1	5	33		◎	◎			
171		PP31534	製剤学 II 演習	PP	3	1	5	34		◎	◎			
172		PP31535	応用演習16(薬物動態学 I / II)	PP	3	1	5	35		◎	◎			
173		PP31536	応用演習17(製剤学 I / II)	PP	3	1	5	36		◎	◎			
174		PP41537	薬理・病態 III 演習	PP	4	1	5	37		◎	◎			
175		PP41538	薬理・病態 IV 演習	PP	4	1	5	38		◎	◎			
176		PP41539	薬理・病態 V 演習	PP	4	1	5	39		◎	◎			
177		PP41540	薬理・病態 VI 演習	PP	4	1	5	40		◎	◎			
178		PP41541	応用演習19(衛生化学 I / II)	PP	4	1	5	41		◎	◎			
179		PP41542	応用演習20(薬理・病態 IV / 感染予防学)	PP	4	1	5	42		◎	◎			
180		PP41543	薬物投与設計	PP	4	1	5	43		○	◎	○	◎	
181		PP41544	和漢医薬学	PP	4	1	5	44		○	◎	○	◎	
182		PP41545	放射科学	PP	4	1	5	45		○	◎	○		
183		PP41546	製剤設計学演習	PP	4	1	5	46		◎	◎			
184		PP41547	医薬品情報学演習	PP	4	1	5	47		◎	◎			
185		PP41548	応用演習21(薬剤学/医薬品情報学)	PP	4	1	5	48		◎	◎			
186		PP41549	応用演習22(薬理・病態 II / III)	PP	4	1	5	49		◎	◎			
187		PP41550	応用演習23(薬理・病態 V / VI)	PP	4	1	5	50		◎	◎			
188		PP41551	セルフメディケーション・医療統計	PP	4	1	5	51		○	◎	○	◎	
189		PP41552	化学療法・緩和医療	PP	4	1	5	52		○	◎	○	◎	
190	統合型薬学教育部門	PP41553	薬物治療マネジメント	PP	4	1	5	53		○	◎	○	◎	
191	薬学アドバンスト教育部	PP51554	発展キャリア形成5(薬理病態系)	PP	5	1	5	54			◎	◎	◎	
192		PP51555	医療を知る	PP	5	1	5	55			◎		◎	
193		PP51556	セルフケア・介護	PP	5	1	5	56			◎		◎	
194		PP51557	救命救急・院内感染予防	PP	5	1	5	57			◎		◎	
195		PP51558	発展キャリア形成6(薬剤製剤系)	PP	5	1	5	58			◎	◎	◎	
196		PP51559	医薬品開発論	PP	5	1	5	59			◎		◎	
197		PP51560	発展キャリア形成7(プロフェッショナリズム)	PP	5	1	5	60			◎	◎	◎	
198	PP61561	薬剤師の専門性	PP	6	1	5	61			◎		◎		
199	PP61562	医療の最前線	PP	6	1	5	62			◎		◎		
200	統合型薬学教育部門	PP41601	実務実習事前講義・演習	PP	4	1	6	01	○		◎		◎	
201	薬学アドバンスト教育部	PP41602	薬学卒業研究基礎	PP	4	1	6	02		○	○	◎	◎	
202		PP51603	エクスターンシップ	PP	5	1	6	03		○	○	◎	◎	
203		PP51604	多職種連携	PP	5	1	6	04	○		◎	○	◎	
204		PP51605	病院実務実習	PP	5	1	6	05	○		◎	○	◎	
205		PP51606	薬局実務実習	PP	5	1	6	06	○		◎	○	◎	
206		PP51701	薬学卒業研究 I	PP	5	1	7	01	○		○	◎	◎	
207	薬学アドバンスト教育部	PP51702	薬学卒業演習 I	PP	5	1	7	02		◎	○		◎	
208		PP51703	薬学卒業応用演習 I	PP	5	1	7	03			○	◎	◎	
209		PP61704	薬学卒業研究 II	PP	6	1	7	04	○		○	◎	◎	
210		PP61705	薬学卒業演習 II	PP	6	1	7	05		◎	○		◎	
211		PP61706	薬学卒業応用演習 II	PP	6	1	7	06			○	◎	◎	
212	統合型薬学教育部門	PP41801	基礎薬学総論	PP	4	1	8	01		◎	◎			
213	H 統合領域	PP61802	薬学特別講義	PP	6	1	8	02		○	◎	◎		