

2026(令和8)年度 薬学部薬学科 学位授与方針対応表新カリ用

色	学年
黄	1
オレンジ	2
赤	3
オレンジ	4
紫	5
青	6

<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、

教養教育など=1、B 社会と薬学=2、C 基礎薬学=3、D 医療薬学=4、E 衛生薬学=5、F 臨床薬学=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。

ナンバリングコード(例): EE10501



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身につけ、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	教養教育	PP10101	人間と環境	PP	1	0	1	01	◎				○	
		PP10102	コンピュータリテラシー	PP	1	0	1	02	◎					
		PP10103	情報活用リテラシー	PP	1	0	1	03	◎					
		PP10104	データサイエンス・AI入門	PP	1	0	1	04	◎					
		PP10105	健康・医療心理学	PP	1	0	1	05	◎					
		PP10106	経営と社会	PP	1	0	1	06	◎					
		PP10107	法と社会	PP	1	0	1	07	◎					
		PP10108	数と論理	PP	1	0	1	08	◎					
		PP10109	教育方法・技術論	PP	1	0	1	09	◎					
		PP10110	センターと社会	PP	1	0	1	10	◎					
		PP10111	教養演習(薬学生のスタディスキル)	PP	1	0	1	11	◎					
		PP10112	データサイエンス・AI応用基礎 I	PP	1	0	1	12	◎					
		PP20113	データサイエンス・AI応用基礎 II	PP	2	0	1	13	◎					
教養教育部門	語学教育	PP10114	英語初級 I-I (リーディング)	PP	1	0	1	14	◎					
		PP10115	英語初級 I-I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	15	◎					
		PP10116	英語初級 I-II (リーディング)	PP	1	0	1	16	◎					
		PP10117	英語初級 I-II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	17	◎					
		PP10118	英語初級 II-I (リーディング)	PP	1	0	1	18	◎					
		PP10119	英語初級 II-I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	19	◎					
		PP10120	英語初級 II-II (リーディング)	PP	1	0	1	20	◎					
		PP10121	英語初級 II-II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	21	◎					
		PP10122	英語中級 I (リーディング)	PP	1	0	1	22	◎					
		PP10123	英語中級 I (コミュニケーション)	PP	1	0	1	23	◎					
		PP10124	英語中級 II (リーディング)	PP	1	0	1	24	◎					
		PP10125	英語中級 II (コミュニケーション)	PP	1	0	1	25	◎					
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科目	PP10126	健康・スポーツ科学 I	PP	1	0	1	26	◎					
		PP10127	健康・スポーツ科学 II	PP	1	0	1	27	◎					
		PP20128	健康・スポーツ科学 III	PP	2	0	1	28	◎					
		PP20129	健康・スポーツ科学 IV	PP	2	0	1	29	◎					
		PP11130	健康・スポーツ科学理論	PP	1	1	1	30	◎				○	
薬学準備教育科目	薬学準備教育科目	PP10301	基礎物理学	PP	1	0	3	01		◎			○	
		PP10302	基礎化学	PP	1	0	3	02		◎			○	
		PP10303	基礎生物学	PP	1	0	3	03		◎			○	
		PP10304	入門実験	PP	1	0	3	04	◎	○			◎	
		PP21305	薬学英語 I	PP	2	1	3	05			◎			
		PP21306	薬学英語 II	PP	2	1	3	06		◎				
		PP31307	薬学英語 III	PP	3	1	3	07		◎				
C 基礎薬学	C 基礎薬学	PP11308	物理化学 I	PP	1	1	3	08		◎			○	
		PP11309	分析化学 I	PP	1	1	3	09		◎			○	
		PP11310	基礎有機化学	PP	1	1	3	10		◎			○	
		PP11311	有機薬化学 I	PP	1	1	3	11		◎			○	
		PP11312	薬用植物と生薬	PP	1	1	3	12		◎			○	
		PP11313	生化学 I	PP	1	1	3	13		◎			○	
		PP11314	生化学 II	PP	1	1	3	14		◎			○	
		PP11315	機能形態学 I	PP	1	1	3	15		◎			○	
		PP21316	物理化学 II	PP	2	1	3	16		◎			○	
		PP21317	分析化学 II	PP	2	1	3	17		◎			○	
		PP21318	有機薬化学 II・構造解析学	PP	2	1	3	18		◎			○	
		PP21319	有機薬化学 III	PP	2	1	3	19		◎			○	
		PP21320	医薬資源化学	PP	2	1	3	20		◎			○	
		PP21321	機能形態学 II	PP	2	1	3	21		◎			○	
		PP21322	生化学 III	PP	2	1	3	22		◎			○	
専門薬学教育部門	専門薬学教育部門	PP21323	分子生物学 I	PP	2	1	3	23		◎				

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身につけ、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。		
D 医療薬学		PP31408	薬理・病態IV	PP	3	1	4	08		◎	◎	○			
		PP31409	薬理・病態V	PP	3	1	4	09		◎	◎	○			
		PP31410	薬理・病態VI	PP	3	1	4	10		◎	◎	○			
		PP31411	薬理・病態VII	PP	3	1	4	11		◎	◎	○			
		PP31412	薬物動態学II	PP	3	1	4	12		◎	◎	○			
		PP31413	医薬品情報学	PP	3	1	4	13		◎	◎	○	○		
		PP31414	調剤学	PP	3	1	4	14		◎	◎	○			
		PP31415	製剤学II	PP	3	1	4	15		◎	◎	○			
		PP31416	製剤設計学	PP	3	1	4	16		◎	◎	○			
		PP31417	薬理系実習II	PP	3	1	4	17		◎	◎	○			
		PP31418	薬理系実習III	PP	3	1	4	18		◎	◎	○			
		PP31419	薬理系実習IV	PP	3	1	4	19		◎	◎	○			
		PP31420	物理系実習II(製剤学)	PP	3	1	4	20		◎	◎	○			
		PP31421	物理系実習III(薬剤学)	PP	3	1	4	21		◎	◎	○			
		PP31422	物理系実習IV(医薬品情報学)	PP	3	1	4	22		◎	◎	○			
E 衛生薬学		PP41423	和漢医薬学	PP	4	1	4	23		◎	◎	○			
		PP41424	セルフメディケーション・臨床栄養療法	PP	4	1	4	24		◎	◎	○			
		PP41425	薬物投与設計	PP	4	1	4	25		◎	◎	○			
		PP21501	微生物学	PP	2	1	5	01		◎		○			
		PP21502	環境科学	PP	2	1	5	02		◎		○			
		PP21503	生物・衛生系実習II(微生物学)	PP	2	1	5	03		◎	◎				
		PP31504	衛生化学I	PP	3	1	5	04		◎		○			
		PP31507	衛生化学II	PP	3	1	5	07		◎		○			
		PP31505	公衆衛生学	PP	3	1	5	05		◎	◎	○			
B 社会と薬学		PP31506	感染予防学	PP	3	1	5	06		◎	◎	○			
		PP31508	生物・衛生系実習III(衛生化学)	PP	3	1	5	08		◎		○			
		PP31509	生物・衛生系実習IV(環境科学)	PP	3	1	5	09		◎		○			
		PP31201	医療法規	PP	3	1	2	01		◎	◎		○		
統合型薬学教育部門		PP31202	地域医療・医療経済	PP	3	1	2	02		◎		◎			
		PP41203	医療データサイエンス・薬剤疫学	PP	4	1	2	03		◎	○	◎			
		PP1-31204	プロフェッショナリズムI	PP	1-3	1	2	04	◎	○	○		◎		
		PP4-61205	プロフェッショナリズムII	PP	4-6	1	2	05	◎	○	○		◎		
F 臨床薬学		PP41601	薬物治療マネジメント	PP	4	1	6	01		○	○	○	○	○	
		PP41602	実務実習事前講義・演習	PP	4	1	6	02	◎		○			○	
		PP51603	病院実務実習	PP	5	1	6	03	◎		○		○	○	
		PP51604	薬局実務実習	PP	5	1	6	04	◎		○		○	○	
H 統合領域		PP41801	基礎薬学総論	PP	4	1	8	01		◎	◎				
		PP61802	薬学特別講義	PP	6	1	8	02		○	○	◎	◎		
薬学アドバンスト教育部門		PP41701	薬学卒業研究基礎	PP	4	1	7	01		○	○	◎	◎		
		PP51702	薬学卒業研究I	PP	5	1	7	02	○	○	○	◎	◎		
		PP51703	薬学卒業演習I	PP	5	1	7	03		◎	○				
		PP51704	薬学卒業応用演習I	PP	5	1	7	04		○	○	◎	◎		
		PP61705	薬学卒業研究II	PP	6	1	7	05	○	○	○	◎	◎		
		PP61706	薬学卒業演習II	PP	6	1	7	06		◎	○				
		PP61707	薬学卒業応用演習II	PP	6	1	7	07		○	○	◎	◎		