

色	学年
黄	1
橙	2
赤	3
紫	4
青	5
緑	6

## &lt;作成・確認要領&gt;

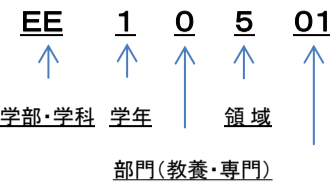
## ①領域及び領域番号

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 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	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	ジェンダーと社会	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	◎									
語学教育	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		◎			○			
		PP21323	分子生物学 I	PP	2	1	3	23		◎			○			
		PP21324	分子生物学 II	PP	2	1	3	24		◎			○			
		PP21325	免疫学	PP	2	1	3	25		◎			○			
		PP31326	生物有機化学	PP	3	1	3	26		◎			○			
		PP21327	物理系実習 I (分析化学)	PP	2	1	3	27		◎			○			
		PP21328	化学系実習 I (有機化学 I)	PP	2	1	3	28		◎			○			
		PP21329	化学系実習 II (有機化学 II)	PP	2	1	3	29		◎			○			
		PP21330	化学系実習 III (有機化学 III)	PP	2	1	3	30		◎			○			
		PP21331	化学系実習 IV (天然物化学・生薬学)	PP	2	1	3	31		◎			○			
		PP21332	生物・衛生系実習 I (生化学)	PP	2	1	3	32		◎			○			
		PP21333	薬理系実習 I (生理学)	PP	2	1	3	33		◎			○			
		D 医療薬学	D 医療薬学	PP21401	疾病による身体変化のメカニズム	PP	2	1	4	01		◎	◎		○	
				PP21402	薬理・病態基礎	PP	2	1	4	02		◎	◎		○	
				PP21403	薬物動態学 I	PP	2	1	4	03		◎	◎		○	
				PP21404	製剤学 I	PP	2	1	4	04		◎	◎		○	
				PP31405	薬理・病態 I	PP	3	1	4	05		◎	◎		○	
				PP31406	薬理・病態 II	PP	3	1	4	06		◎	◎		○	
				PP31407	薬理・病態 III	PP	3	1	4	07		◎	◎		○	
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		◎	◎		○			

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实践し、「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。
117		PP31416	製剤設計学	PP	3	1	4	16		◎	◎	○		
105		PP31417	薬理系実習Ⅱ	PP	3	1	4	17		◎	◎	○		
106		PP31418	薬理系実習Ⅲ	PP	3	1	4	18		◎	◎	○		
120		PP31419	薬理系実習Ⅳ	PP	3	1	4	19		◎	◎	○		
104		PP31420	物理系実習Ⅱ (製剤学)	PP	3	1	4	20		◎	◎	○		
118		PP31421	物理系実習Ⅲ (薬剤学)	PP	3	1	4	21		◎	◎	○		
119		PP31422	物理系実習Ⅳ (医薬品情報学)	PP	3	1	4	22		◎	◎	○		
121		PP41423	和漢医薬学	PP	4	1	4	23		◎	◎	○		
122		PP41424	セルフレディケーション・臨床栄養療法	PP	4	1	4	24		◎	◎	○		
123		PP41425	薬物投与設計	PP	4	1	4	25		◎	◎	○		
126	E 衛生薬学	PP21501	微生物学	PP	2	1	5	01		◎		○		
127		PP21502	環境科学	PP	2	1	5	02		◎		○		
128		PP21503	生物・衛生系実習Ⅱ (微生物学)	PP	2	1	5	03		◎	◎			
129		PP31504	衛生化学Ⅰ	PP	3	1	5	04		◎		○		
135		PP31507	衛生化学Ⅱ	PP	3	1	5	07		◎		○		
130		PP31505	公衆衛生学	PP	3	1	5	05		◎	◎	○		
131		PP31506	感染予防学	PP	3	1	5	06		◎	◎	○		
133		PP31508	生物・衛生系実習Ⅲ (衛生化学)	PP	3	1	5	08		◎		○		
200		PP31509	生物・衛生系実習Ⅳ (環境科学)	PP	3	1	5	09		◎		○		
132		B 社会と薬学	PP31201	医療法規	PP	3	1	2	01		◎	◎		○
204	PP31202		地域医療・医療経済	PP	3	1	2	02		◎			◎	
205	PP41203		医療データサイエンス・薬剤疫学	PP	4	1	2	03		◎	○	◎		
134	F 臨床薬学	PP1-31204	プロフェッショナリズムⅠ	PP	1-3	1	2	04	◎	○	○		◎	
134		PP4-61205	プロフェッショナリズムⅡ	PP	4-6	1	2	05	◎	○	○		◎	
124	F 臨床薬学	PP41601	薬物治療マネジメント	PP	4	1	6	01		○	◎	○	◎	
125		PP41602	実務実習事前講義・演習	PP	4	1	6	02	◎		◎		○	
77		PP51603	病院実務実習	PP	5	1	6	03	◎		◎	○	○	
78		PP51604	薬局実務実習	PP	5	1	6	04	◎		◎	○	○	
212	H 統合領域	PP41801	基礎薬学総論	PP	4	1	8	01		◎	◎			
213		PP61802	薬学特別講義	PP	6	1	8	02		◎	◎	◎		
201	G 薬学研究	PP41701	薬学卒業研究基礎	PP	4	1	7	01		○	○	◎	◎	
206		PP51702	薬学卒業研究Ⅰ	PP	5	1	7	02	○	○	○	◎	◎	
207		PP51703	薬学卒業演習Ⅰ	PP	5	1	7	03		◎	○			
208		PP51704	薬学卒業応用演習Ⅰ	PP	5	1	7	04			○	◎	◎	
209		PP61705	薬学卒業研究Ⅱ	PP	6	1	7	05	○	○	○	◎	◎	
210		PP61706	薬学卒業演習Ⅱ	PP	6	1	7	06		◎	○			
211		PP61707	薬学卒業応用演習Ⅱ	PP	6	1	7	07			○	◎	◎	