

# 医薬保健学域 科目ナンバリング指針

学類	分野略号	分野英語名	分野和名	分野設定指針	識別コード1	識別コード1分類名	識別コード1設定指針
薬学類・創薬科学類	PPHYS	Pharmaceutical Physics	薬学系物理学	物理学系の専門科目	0	分析化学	文科省薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠(3年後期以降の創薬科学類のみに開講する科目を除く)
					1	物理化学	
					2	測定法と分析法を学ぶ	
	PCHEM	Pharmaceutical Chemistry	薬学系化学	化学系の専門科目	0	有機化学	
					1	生薬学	
					2	天然物化学	
					3	生物有機化学	
					4	有機反応化学	
					5	無機薬化学	
					6	有機機器分析	
					7	創薬科学	
					8	有機金属化学	
					9	有機化合物の扱い方を学ぶ	
	PBIOL	Pharmaceutical Biology	薬学系生物学	生物学系の専門科目	0	生体の機能	
					1	生体の構造	
					2	細胞分子化学	
					3	分子細胞生物学	
					4	生体防御学	
	PHYGI	Pharmaceutical Hygieneology	薬学系衛生学	衛生学系の専門科目	0	衛生薬学	
					0	薬理学	
	PMED	Pharmaceutical Medicine	薬学系医療学	医療系の専門科目	1	薬の生体内運命	
					2	病態生理学	
					3	薬物治療学	
					4	製剤学	
					5	臨床検査学	
					6	東洋医学	
					7	医薬品化学	
					8	毒性学	
					9	医療における薬を学ぶ	
	PCLIN	Pharmaceutical Clinic	薬学系臨床学	臨床系の専門科目	0	基本事項	
					1	薬学と社会	
					2	薬理・病態・薬物治療	
					3	薬物治療に役立つ情報	
4					薬学臨床講義		
5					薬学臨床演習		
6					臨床系実習		
PRES	Pharmaceutical Research	薬学研究	薬学・創薬科学研究	0	薬学研究		
				1	創薬合成科学		
				2	応用細胞機能学		
				3	環境物理分析科学		
				4	基礎創薬論		
				5	創薬科学演習		
				6	ラボローテーション		
PENGL	Pharmaceutical English	薬学系英語	薬学系英語	7	医薬保健学基礎		
				0	薬学英語演習		