

大学院医薬保健学総合研究科 科目ナンバリング指針

専攻	分野略号	分野英語名	分野和名	分野設定指針	水準コード	識別コード1	識別コード1分類英語名	識別コード1分類和名	識別コード1設定指針	識別コード2	属性コード
創薬科学専攻・薬学専攻	PBIOL	Pharmaceutical Biology	薬学系生物学	専門性と共通性を考慮して分類した	5:博士前期課程(修士課程)および専門職学位課程のコースワーク科目 6:博士前期課程(修士課程)および専門職学位課程の学位論文科目 7:博士後期課程(博士課程)のコースワーク科目 8:博士後期課程(博士課程)の学位論文科目	0	Biology	生物学	専門性と共通性を考慮して分類した	01-99	*識別コード1の科目分類内で、さらに細分化した分類 A:一般講義 B:演習 C:実験 D:実習 E:実技 F:論文指導
						1	Molecular biology	分子生物学			
						2	Cell biology	細胞生物学			
						3	Immunology	免疫学			
	PMED	Pharmaceutical Medicine	薬学系医療学			0	Biopharmaceutics	薬物動態学			
						1	Drug metabolism	薬物代謝学			
						2	Pharmacology	薬理学			
	PCLIN	Pharmaceutical Clinic	薬学系臨床学			0	Hospital pharmacy	病院薬学			
						1	Social pharmacy	社会薬学			
	PPHYS	Pharmaceutical Physics	薬学系物理学			0	Hygienic chemistry	衛生化学			
						1	Analytical sciences	分析科学			
	PCHEM	Pharmaceutical Chemistry	薬学系化学			2	Physical chemistry	物理化学			
						0	Organic chemistry	有機化学			
	PEXE	Pharmaceutical Exercise	薬学系演習			1	Synthetic chemistry	合成化学			
						2	Natural products chemistry	天然物化学			
	PRES	Pharmaceutical Research	薬学系研究			3	Bioorganic chemistry	生物有機化学			
4				Inorganic chemistry	無機化学						
PSEM	Pharmaceutical Seminar	薬学系特論	0	Exercise	演習						
			0	Research	研究						
PENG	Pharmaceutical English	薬学系英語	0	Drug discovery	創薬						
			1	Medical	医療						
			0	English	英語						