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		
保健学専攻	LIFE	Life Science	生命科学	医療系の基礎的科目	5 程と課刊 5 : 博修専のク 1	1~5			文科省・厚労省の指定規則に準拠				
								6		医療系研究基礎	博士前期の保健学専攻共通科目		
	NURS	Nursing	看護	看護学の専門科目					1~5			文科省の指定規則に準拠	
						6	助産学	助産学	博士前期の助産学科目				
						7		看護研究基礎博士前期の看護学科目					
						8		看護研究	博士後期の看護学科目		分 D:実習 E:実技		
	RT	Radiological Technology	放射線技師	放射線技術科学の専門科目		1~6			文科省の指定規則に準拠				
						7		放射線技術科学研究基礎	博士前期の放射線技術科学科目	01-99			
						8		放射線技術科学研究	博士後期の放射線技術科学科目	で観りコート			
	LABO	Laboratory Test	臨床検査	検査技術科学の専門科目		1~7			厚労省の指定規則に準拠	類内で、さら			
						8		検査技術科学研究基礎 博士前期の検査技術科学科目	た分類	F:論文指導			
						目 8 :博士後期課 程(博士課程)の	9		検査技術科学研究	博士後期の検査技術科学科目			
	РТ	Physical Therapy	理学療法				程(博士課程)の	1~5		文科省の指定規則に準拠			
								6		理学療法学研究基礎	博士前期の理学療法学科目		
						7		理学療法学研究	博士後期の理学療法学科目				
	от	Occupational Therapy	作業療法	作業療法学の専門科目		1~5			文科省の指定規則に準拠				
								6		作業療法学研究基礎	博士前期の作業療法学科目		
						7		作業療法学研究	博士後期の作業療法学科目				