

医学研究科

授業科目のナンバリングについて

桁	1	2	3	4	5	6	7	備考	
種別	アルファベット	数字	アルファベット		数字				
区分	学部(研究科)	課程	学科等		科目のカテゴリー	科目のナンバー			
医学 研究科	M	2:修士課程  (バイオメディカルサイエンス専攻)	BS	6:修士課程 基礎科目	0:必修科目	0:バイオメディカルサイエンス			
						1:一般科目			
						2:実習			
						3:演習			
					1:選択必修科目	0:専門系科目			
						1:一般科目			
				2:必修科目 (地域密着型)	0:特論				
					1:演習				
					3:選択必修科目 (地域密着型)	0:バイオメディカルサイエンス			
						1:専門系科目			
						2:臨床研究			
				7:修士課程 修士論文関連科目	4:修士論文特別研究	1:特別研究			
	M	3:博士課程  (医科学専攻)	MS	8:博士課程 専門授業科目	0:共通科目	0:共通基礎科目			
						1:医学研究先端講義			
						2:大学院特別講義			
					1:専門科目	0:特別研究 I			
						1:特別研究 II			
						2:演習			
						3:臨床実習			
	M	2:博士課程 前期課程	ME  (医療創成工学専攻)	6:博士課程前期課程 一般科目	01:イノベーション科目				
					02:オペレーション科目				
					03:実践創造実習				
					04:工学系科目				
					05:インターンシップ				
					06:専門科目				
					07:特別研究				
	M	3:博士課程 後期課程	ME  (医療創成工学専攻)	8:博士課程後期課程 科目	01:マネジメント科目				
					02:医学研究先端講義				
					03:工学研究先端講義				
					04:大学院特別講義				
					05:特別研究				