医学系研究科医学専攻カリキュラムマップ(平成31年度入学者用)						
DP	1年	次	2年次	3年次	4年次	
	Į.	·通科目(教養科目) 希少糖科学特論				
専門知識・理解	専門科目 <ul> <li>(基礎臨床研究医・生命科学研究者育成コース&gt; ライフサイエンス科目群(希少糖の機能、発達神経科学、分子形態学特論 他33科目) トランスレーショナルリサーチ科目群(希少糖と生活習慣病、バイオイメージング技術の開発・応用、中耳・内耳バイオイメージング 他35科目)</li> <li>(高度医療人育成コース&gt; 臨床医・メディカルスタップ養成科目群(希少糖医学、地域医療学、高齢者医療学 他31科目) がんプロフェッショナル養成科目群 共通コアカリキュラム(研究方法論応用、悪性腫瘍の管理と治療、医療倫理学・医療経済学 他3科目) がん専門共通科目(がんのペーシックサイエンス・臨床薬理学、臨床検査・病理・放射線診断学、臓器別がん治療各論 他1科目)</li> </ul>					
研究能力・応用力	<b>共通科目</b> 医科学特論			課題	研究     博士論文	
社会的理	<b>共通科目</b> 研究·生命倫理					
<b>ダローバル</b>	<b>共通科目</b> 医科学概論					
	基礎科目 応用科目 統合科目 新合科目 研究科目					
	大学院教養科目					