

○カリキュラムマップ・ツリー

各科目の年次配当、科目間のつながりやディプロマ・ポリシーとの関連性の把握に役立ててください。

○科目ナンバリング(2018年度入学生より実施)

各科目の分野や学修水準の把握に役立ててください。

科目ナンバーは、履修表に次の規則に従い、記載されています。

	学科コード 数字 1桁	分野・課程コード アルファベット 1桁	水準コード 数字 1桁	通し番号 数字 2桁
規則	0:全学科共通	A:基礎分野	1:1年次開講	01~99
	1:理学療法学科	B:共通基礎分野	2:2年次開講	
	2:作業療法学科	C:専門基礎分野	3:3年次開講	
	3:看護学科	D:専門分野	4:4年次開講	
	4:診療放射線学科	E:共通専門分野		
	5:医療技術学科 救急救命士コース	F:保健師課程		
	6:医療技術学科 臨床工学コース	G:助産師課程		
	7:医療技術学科 両コース合同			

例:1C101

上記の例は、理学療法学科「解剖学Ⅰ」の科目ナンバーです。

理学療法学科の専門基礎分野における1年次開講科目の01番の科目であることを示しています。

○Webシラバス

- ①帝京大学HPにアクセス(<https://www.teikyo-u.ac.jp/index.html>)
- ②学部・大学院をクリック
- ③福岡医療技術学部をクリック
- ④シラバス(Web講義概要)をクリック

2018年度以降生履修表
【診療放射線学科 専門分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	自由	単位数								備考		
					1年		2年		3年		4年				
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
医用画像技術学Ⅰ	4D101	●				2									必修59単位
医用画像技術学Ⅱ	4D201	●					2								
医用画像技術学Ⅲ	4D202	●						2							
医用画像機器学Ⅰ	4D203	●					2								
医用画像機器学Ⅱ	4D204	●						2							
医用画像検査学Ⅰ	4D205	●					2								
医用画像検査学Ⅱ	4D206	●						2							
医用画像検査学Ⅲ	4D301	●							2						
医用画像技術学実習Ⅰ	4D207	●					1								
医用画像技術学実習Ⅱ	4D208	●						1							
医用画像技術学実習Ⅲ	4D302	●							1						
核医学物理学	4D209	●						2							
核医学検査学Ⅰ	4D303	●							2						
核医学検査学Ⅱ	4D304	●							2						
放射線治療技術学Ⅰ	4D305	●							2						
放射線治療技術学Ⅱ	4D306	●							2						
高エネルギー線量計測学	4D307	●							2						
医用画像情報学	4D102	●				2									
医用画像評価学	4D210	●						2							
医用画像処理学	4D211	●					2								
医用画像処理学実習	4D212	●						1							
放射線管理学	4D213	●						2							
放射線管理・計測学実習	4D308	●							1						
放射線関連法規	4D401	●								2					
チーム医療	0D401	●									1				
医療安全管理学	4D402	●									1				
臨床実習Ⅰ	4D309	●							6						
臨床実習Ⅱ	4D310	●							4						
卒業研究	4D403	●									4				