

## ●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・専攻コード 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・教養分野	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：博士前期(修士)課程	
	5：医療技術学科 救急救命士コース	F：保健師課程	6：博士後期課程	
	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 両コース共通	H：基礎科目(博士前期(修士)課程)		
	8：診療放射線科学専攻	I：専門科目(博士前期(修士)課程)		
	9：看護学専攻	J：特別研究(看護学専攻)		
		K：基礎科目(博士後期課程)		
		L：専門科目(博士後期課程)		

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

2020年度以降生履修表  
【医療技術学科 救急救命士コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	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			
公衆衛生学	7C201	●				2								必修25単位 選択17単位以上
解剖学Ⅰ	7C101	●		2										
解剖学Ⅱ	7C102	●			2									
生理学	7C103	●			2									
薬理学	7C202	●				2								
病理学	7C203	●			2									
生化学	7C104	●			2									
微生物学	5C201	●			2									
免疫学	7C204	●				2								
看護概論	7C205		○		1									
基礎医学	5C101	●		2										
救急処置概論Ⅰ	5C103	●		2										
救急処置概論Ⅱ	5C104	●			2									
救急コミュニケーション論	5C202	●				1								
救急公衆衛生論	5C301		○					2						
救急看護学	5C302		○					2						
人体の基礎	5C203		○		2									
疾病の基礎	5C204		○		2									
救急の基礎	5C205		○			2								
地域医療創生学	7C206		○		2									
医療政策学	7C301		○						2					
医療行政学	7C207		○				2							
救急疫学	5C303		○					2						
公務員英語	5C304		○						1					

2020年度以降生履修表  
【医療技術学科 臨床工学コース 専門基礎分野】

授業科目	科目ナンバー	必修	選択	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		
解剖学Ⅰ	7C101	●		2									必修43単位 選択2単位以上
解剖学Ⅱ	7C102	●			2								
生理学	7C103	●			2								
生化学	7C104	●			2								
医学総論	6C101	●		2									
公衆衛生学	7C201	●				2							
病理学	7C203	●				2							
薬理学	7C202	●					2						
免疫学	7C204	●					2						
看護概論	7C205	●				1							
基礎数学	6C102	●		2									
応用数学	6C108	●			2								
応用物理学	6C109	●			2								
電気工学Ⅰ	6C104	●			2								
電気工学Ⅱ	6C202	●				2							
電気・電子工学実習	6C203	●					1						
電子工学	6C204	●				2							
機械工学Ⅰ	6C105	●			2								
機械工学Ⅱ	6C205	●				2							
計測工学	6C206	●				2							
情報工学Ⅰ	6C106	●		2									
情報工学Ⅱ	6C107	●			2								
プログラム演習	6C207		○			1							
医療情報システム	6C208	●					1						
地域医療創生学	7C206		○			2							
医療政策学	7C301		○						2				
医療行政学	7C207		○				2						

2020年度以降生履修表  
【医療技術学科 臨床工学コース 専門分野】

専 門 分 野	臨床 工 学 コ ー ス	授 業 科 目	科目ナンバー	必 修	選 択	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	
		医用工学	6D201	●				1						
		生体物性工学	6D301	●						2				
		生体材料工学	6D302	●						2				
		生体計測装置学	6D202	●					2					
		生体計測装置学実習	6D303	●							1			
		臨床工学基礎演習Ⅰ	6D102	●		2								
		臨床工学基礎演習Ⅱ	6D210	●				2						
		臨床工学応用演習Ⅰ	6D211	●					1					
		臨床工学応用演習Ⅱ	6D317	●						1				
		臨床工学応用演習Ⅲ	6D318	●							1			
		医用機器学概論	6D101	●		2								
		放射線工学概論	6D304	●						2				
		医用治療機器学Ⅰ	6D203	●				2						
		医用治療機器学Ⅱ	6D204	●					2					
		医用治療機器学実習	6D305	●							1			
		生体機能代行装置学Ⅰ	6D205	●					2					
		生体機能代行装置学Ⅱ	6D206	●						2				
		生体機能代行装置学Ⅲ	6D306	●							2			
		生体機能代行装置学Ⅳ	6D307	●								2		
		生体機能代行装置学Ⅴ	6D308	●								2		
		生体機能代行装置学実習Ⅰ	6D309	●							1			
		生体機能代行装置学実習Ⅱ	6D310	●							1			
		生体機能代行装置学実習Ⅲ	6D311	●							1			
		医用機器安全管理学Ⅰ	6D312	●							2			
		医用機器安全管理学Ⅱ	6D313	●								1		
		医用機器安全管理学実習	6D314	●								1		
		医療関係法規	6D315	●							1			
		臨床医学Ⅰ	6D207	●				2						
		臨床医学Ⅱ	6D208	●					2					
		臨床医学Ⅲ	6D209	●						2				
		臨床医学Ⅳ	6D316	●							2			
		臨床実習Ⅰ	6D319		○							2		
		臨床実習Ⅱ	6D404		○								2	
		臨床工学総合演習	6D403		○								2	
		臨床統計学	6D405		○								1	
		臨床疫学	6D406		○								1	

※専門分野と  
共通専門分野  
においては、  
両分野合わせて、  
必修科目51単位、  
選択科目6単位以上