

## 履修モデル

医療技術学研究科リハビリテーション学専攻（修士課程）

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		履修モデル		
			必修	選択	専門理学療法士コース	専門作業療法士コース	リハビリテーション教育・研究コース
基礎研究	リハビリテーション学特論A	1	2		2	2	2
	リハビリテーション学特論B	1	2		2	2	2
	運動機能学特論A	1		2	2	2	
	運動機能学特論B	1		2	2	2	
	運動機能学演習A	2		2		2	
	運動機能学演習B	2		2		2	
	運動生理学特論A	1		2	2		
	運動生理学特論B	1		2	2		2
	障害回復学特論A	1		2	2		2
	障害回復学特論B	1		2	2		
	障害回復学演習A	2		2	2		
	障害回復学演習B	2		2	2		
	障害代償学特論A	1		2		2	
	障害代償学特論B	1		2		2	
	障害代償学演習A	2		2		2	
	障害代償学演習B	2		2		2	
	神経機能学特論A	1		2			2
	神経機能学特論B	1		2			2
	医療福祉学特論A	1		2			
	医療福祉学特論B	1		2			
	健康増進科学特論A	1		2			
	健康増進科学特論B	1		2			
	障害測定学特論A	1		2			2
	障害測定学特論B	1		2			2
理学療法学研究	理学療法学特論ⅠA	1		2	2		2
	理学療法学特論ⅠB	1		2	2		2
	理学療法学演習ⅠA	2		2	2		2
	理学療法学演習ⅠB	2		2	2		2
	理学療法学特論ⅡA	1		2			
	理学療法学特論ⅡB	1		2			
	理学療法学演習ⅡA	2		2			
	理学療法学演習ⅡB	2		2			
	理学療法学実習A	1		2	2		
	理学療法学実習B	1		2	2		
作業療法学研究	作業療法学特論ⅠA	1		2		2	2
	作業療法学特論ⅠB	1		2		2	2
	作業療法学演習ⅠA	2		2		2	2
	作業療法学演習ⅠB	2		2		2	2
	作業療法学特論ⅡA	1		2			
	作業療法学特論ⅡB	1		2			
	作業療法学演習ⅡA	2		2			
	作業療法学演習ⅡB	2		2			
	作業療法学実習A	1		2		2	
	作業療法学実習B	1		2		2	
小 計			4	84	32	32	32

(注) この履修モデルは一例ですので、履修時には指導教員とよく相談してください。