

◇理学療法学科

指定規則の教育内容						別表1												
教育課程						科学的思考の基盤	基礎分野	社会の理解	専門基礎分野	専門分野								
区分	授業科目	配当年次	単位数		1単位当たりの時間数	履修方法及び卒業要件	14	12	14	4	6	2	6	20	3	20		
			必修	選択														
① 基礎科目	学びの基礎	1前	1		15	1. 基礎科目20単位以上 (1) 必修科目10単位 (2) 選択科目10単位以上  ・人間と社会系科目の内から6単位以上、自然科学系科目と語学教育科目の内から4単位以上を選び、合計10単位以上を修得すること。	○											
	コミュニケーション論	1前	1		15		○											
	音楽	1後		1	15				○									
	キャリア発達論	2後	1		15					○								
	教育学	1前	1		15					○								
	倫理学入門	1前	1		15					○								
	哲学入門	1前		1	15					○								
	心理学	1後	1		15					○								
	経営学入門	2前		1	15					○								
	社会学	1前		1	15					○								
	日本の伝統文化	1前		1	15					○								
	日本の近代史	1前		1	15					○								
	体育	1後		1	30					○								
	生物学	1前	1		15					○								
	物理学Ⅰ	1前	1		15					○								
	物理学Ⅱ	1後		1	15					○								
	統計学	2後	1		15					○								
	数学	1前		1	15					○								
	英語Ⅰ	1前	1		15					○								
	英語Ⅱ	1後		1	15					○								
韓国語	2後		1	15				○										
中国語	2後		1	15				○										
② 職業専門科目	解剖学Ⅰ	1前	2		30	職業専門科目87単位以上 (1) 必修科目83単位 (2) 選択科目4単位			○									
	解剖学Ⅱ	1後	2		30				○									
	解剖学Ⅲ	1後	1		30				○									
	生理学Ⅰ	1前	2		30				○									
	生理学Ⅱ	1後	2		30				○									
	運動学Ⅰ	1後	1		30				○									
	運動学Ⅱ	2前	1		30				○									
	運動学実習	2後	1		30				○									
	運動生理学実習	2後	1		30				○									
	人間発達学	1後	1		15				○									
	救急援助論	2後	1		15					○								
	内科学Ⅰ	2前	1		30					○								
	内科学Ⅱ	2後	1		30					○								
	神経内科学Ⅰ	2前	1		30					○								
	神経内科学Ⅱ	2後	1		30					○								
	整形外科Ⅰ	2前	1		30					○								
	整形外科Ⅱ	2後	1		30					○								
	精神医学	1後	1		15					○								
	小児科学	2前	1		30					○								
	老年医学	2前	1		30					○								
	薬理学概論	1後	1		15					○								
	予防医学	3前	1		15					○								
	画像診断学	2前	1		15					○								
	栄養学	2前	1		15					○								
	社会福祉学	2後	1		15					○								
	地域包括ケア論	3前	1		30					○								
	リハビリテーション概論	1前	1		30					○								
	基礎理学療法Ⅰ	1前	1		15						○							
	基礎理学療法Ⅱ	1前	1		15						○							
	基礎理学療法実習Ⅰ	1後	1		30						○							
	基礎理学療法研究法	3前	1		15						○							
	基礎理学療法実習Ⅱ	1後	1		30						○							
	臨床技能論実習	3前	1		30						○							
	理学療法管理学	4後	1		15							○						
	保健医療福祉関連制度論	4後	1		15							○						
	理学療法評価学	1後	1		30								○					
理学療法評価学実習	2前	2		30							○							



◇作業療法学科

指定規則の教育内容						別表2																
教育課程						基礎分野			専門基礎分野				専門分野									
区分	授業科目	配当年次	単位数		1単位当たりの時間数	履修方法及び卒業要件	科学的思考の基盤	人間と生活	社会の理解	及び人体の構造と機能の発達	の立ち及び回復過程の促進	疾病と障害の成り立ち	の理念	保健医療福祉とリハビリテーション	基礎作業療法学	作業療法管理学	作業療法評価学	作業療法治療学	地域作業療法学	臨床実習		
			必修	選択																	14	12
① 基礎科目	学びの基盤	1前	1		15	基礎科目20単位以上、 (1) 必修科目11単位 (2) 選択科目 9単位以上  ・人間と社会系科目の内から5単位以上、自然科学系科目と語学教育科目の内から4単位以上を選び、合計9単位以上を修得すること。	○															
	コミュニケーション論	1前	1		15			○														
	音楽	1後	1	1	15																	
	キタリア発達論	2後	1		15																	
	教育学	1前	1		15																	
	倫理学入門	1前	1		15			○														
	医学入門	1前	1	1	15																	
	心理学	1後	1		15																	
	経営学入門	2前	1	1	15					○												
	社会学	1前	1		15																	
	日本の伝統文化	1前	1	1	15																	
	日本の近代史	1前	1	1	15																	
	体育	1後	1	1	30					○												
	生物学	1前	1		15						○											
	物理学Ⅰ	1前	1		15						○											
	物理学Ⅱ	1後	1	1	15						○											
	統計学	2後	1		15						○											
	数学	1前	1	1	15						○											
	英語Ⅰ	1前	1		15							○										
	英語Ⅱ	1後	1	1	15							○										
韓国語	2後	1	1	15						○												
中国語	2後	1	1	15						○												
② 職業専門科目	解剖学Ⅰ	1前	2		30	職業専門科目 86単位					○											
	解剖学Ⅱ	1後	2		30							○										
	解剖学Ⅲ	1後	1		30							○										
	生理学Ⅰ	1前	2		30							○										
	生理学Ⅱ	1後	2		30							○										
	運動学Ⅰ	1前	1		30							○										
	運動学Ⅱ	1後	1		30							○										
	運動学実習	2前	1		30							○										
	人間発達論	1後	1		15							○										
	救急援助論	2後	1		15							○										
	内科学Ⅰ	2前	1		30							○										
	内科学Ⅱ	2後	1		30							○										
	神経内科学Ⅰ	2前	1		30							○										
	神経内科学Ⅱ	2後	1		30							○										
	整形外科Ⅰ	2前	1		30							○										
	整形外科Ⅱ	2後	1		30							○										
	精神医学	2前	1		30							○										
	小児科学	2前	1		30							○										
	老年医学	2前	1		30							○										
	薬理学概論	1後	1		15							○										
	予防医学	3前	1		15							○										
	画像診断学	2前	1		15							○										
	栄養学	2前	1		15							○										
	社会福祉学	2後	1		15										○							
	地域包括ケア論	2後	1		30										○							
	リハビリテーション概論	1前	1		30										○							

