

理学療法学専攻(学生便覧)(R7入学生用)

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数	1単位当たり時間数	配当年次	必修科目	選択科目	選択必修科目
ベーススキル科目	論理的思考と表現力	講義	2	15	1234後		○	
	リーダーシップとコミュニケーション力	講義	2	15	1234後		○	
	プレゼンテーションと発信力	講義	2	15	1234前		○	
	大学生のための金融リテラシー	講義	2	15	1234後		○	
リベラルアーツ科目	哲学基礎	講義	2	15	1234後		○	
	くらしと芸術	講義	2	15	1234前		○	
	言葉と文学	講義	2	15	1234前		○	
	倫理学基礎	講義	2	15	1234前		○	
	人間関係論	講義	2	15	1234後		○	◎
	近現代史	講義	2	15	1234後		○	
	地理学	講義	2	15	1234後		○	
	生活文化論	講義	2	15	1234後		○	
	日本国憲法	講義	2	15	1234前		○	
	法律学基礎	講義	2	15	1234後		○	
	政治学基礎	講義	2	15	1234後		○	
	国際関係論	講義	2	15	1234前		○	
	経済学基礎	講義	2	15	1234前		○	
	経営学基礎	講義	2	15	1234前		○	
	現代社会学	講義	2	15	1234後		○	
	くらしと人権・福祉	講義	2	15	1234後		○	
	心理学概論	講義	2	15	1234後		○	◎
	地球環境とSDGs	講義	2	15	1234後		○	
	基礎数学	講義	2	15	1234前		○	
	科学史	講義	2	15	1234後		○	
	基礎物理学	講義	2	15	1234後		○	
	基礎化学	講義	2	15	1234前		○	
	基礎生物学	講義	2	15	1234前		○	
	健康科学	講義	2	15	1234後		○	
スポーツ科目	スポーツ	演習	1	30	1234前		○	
	スポーツ	演習	1	30	1234後		○	
外国語科目	英語Ⅰ	演習	1	30	1前	○		
	英語Ⅱ	演習	1	30	1後	○		
	英語演習Ⅰ	演習	1	30	1234前		○	
	英語演習Ⅱ	演習	1	30	1234後		○	
	英語演習Ⅲ	演習	1	30	1234前		○	
	英語演習Ⅳ	演習	1	30	1234後		○	
	英語演習Ⅴ	演習	1	30	1234前		○	
	英語演習Ⅵ	演習	1	30	1234後		○	
	英会話Ⅰ	演習	1	30	1234前		○	
	英会話Ⅱ	演習	1	30	1234後		○	
	TOEFL英語Ⅰ	演習	1	30	1234前		○	
	TOEFL英語Ⅱ	演習	1	30	1234後		○	
	中国語Ⅰ	演習	1	30	1234前		○	
	中国語Ⅱ	演習	1	30	1234後		○	
	韓国語Ⅰ	演習	1	30	1234前		○	
	韓国語Ⅱ	演習	1	30	1234後		○	
	日本語Ⅰ	演習	2	30	1前		○	□
	日本語Ⅱ	演習	2	30	1後		○	□
日本語Ⅲ	演習	2	30	2前		○	□	
日本語Ⅳ	演習	2	30	2後		○	□	
情報科目	AIデータサイエンス入門(オンデマンド)	講義	2	15	1後	○		
	情報処理基礎	演習	1	30	1前	○		
	情報処理Ⅰ(ビジネス統計)	演習	1	30	1234前		○	
	情報処理Ⅱ(ITパスポート講座)	演習	1	30	1234後		○	
	情報処理Ⅲ(基本情報技術者試験講座)	演習	1	30	1234後		○	

全学オープン科目

理学療法学専攻(学生便覧)(R7入学生用)

専門基礎科目	専門共通科目	基礎統計学	講義	1	15	1後	○			
		チーム医療概論Ⅰ	講義	1	15	1前	○			
		チーム医療概論Ⅱ	講義	1	15	1前	○			
	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学総論	講義	2	15	1前	○			
		解剖学Ⅰ(骨・筋の形態学)	講義	2	15	1前	○			
		解剖学Ⅱ(神経の形態学)	講義	2	15	1前	○			
		生理学Ⅰ	講義	2	15	1前	○			
		生理学Ⅱ	講義	2	15	1前	○			
		運動学	講義	2	15	1後	○			
		運動学演習	演習	1	30	1後	○			
		人間発達学	講義	2	15	2前	○			
		発達心理学	講義	2	15	1前	○			
		臨床心理学	講義	2	15	2前	○			
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	講義	1	15	2前	○		
			内科学	講義	2	15	2前	○		
	臨床神経学		講義	2	15	1後	○			
	整形外科学		講義	2	15	1後	○			
	精神医学		講義	2	15	2前	○			
	小児科学		講義	2	15	2前	○			
	リハビリテーション医学Ⅰ		講義	2	15	1後	○			
	リハビリテーション医学Ⅱ		講義	2	15	2前	○			
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論	講義	1	15	1前	○			
		保健医療論	講義	2	15	1前	○			
		社会保障制度	講義	2	15	2前	○			
	基礎理学療法学	理学療法概論	講義	2	15	1前	○			
		基礎理学療法学	講義	2	15	2前	○			
		基礎理学療法学演習	演習	2	15	2後	○			
	理学療法管理学	理学療法管理学	講義	2	15	3後	○			
	理学療法評価学	基礎理学療法評価学	講義	2	30	1後	○			
		神経系検査法	講義	2	15	2前	○			
		運動器系検査法	演習	2	15	2前	○			
		運動・動作分析学演習	演習	1	30	2前	○			
		運動器障害理学療法学	講義	1	30	2後	○			
	理学療法治療学	運動器障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○			
		神経系理学療法	講義	1	30	2後	○			
		中枢神経障害理学療法学	講義	1	30	2後	○			
		中枢神経障害理学療法学演習	演習	1	15	3前	○			
		発達障害理学療法学	講義	1	30	2後	○			
発達障害理学療法学演習		演習	1	15	3前	○				
内部・循環障害理学療法学		講義	1	30	2後	○				
内部・循環障害理学療法学演習		演習	1	15	3前	○				
理学療法評価治療演習		演習	1	30	3前	○				
物理療法学		講義	1	30	2後	○				
物理療法学演習		演習	1	15	3前	○				
呼吸障害理学療法学		講義	1	30	2後	○				
呼吸障害理学療法学演習		演習	1	15	3前	○				
日常生活活動評価学		講義	1	30	2前	○				
日常生活活動指導法		講義	1	30	2後	○				
義肢学・装具学		講義	1	45	2後	○				
スポーツ障害学		講義	1	15	3前	○				
理学療法特論Ⅰ		演習	3	30	4前	○				
理学療法特論Ⅱ		演習	3	30	4前	○				
理学療法特論Ⅲ		演習	3	30	4後	○				
地域理学療法学	地域理学療法学	講義	2	15	2後	○				
	生活環境整備学	講義	1	15	3前	○				
臨床実習	理学療法学臨床実習Ⅰ	実習	2	45	1後	○				
	理学療法学臨床実習Ⅱ	実習	3	45	3前	○				
	理学療法学臨床実習Ⅲ	実習	7	45	3後	○				
	理学療法学臨床実習Ⅳ	実習	8	45	3後	○				
キャリア・ガイダンス科目	基礎セミナーⅠ	演習	1	30	1前	○				
	基礎セミナーⅡ	演習	1	30	1後	○				
	基礎セミナーⅢ	演習	1	30	2前	○				
専門科目	専門基礎科目									

理学療法学専攻(学生便覧)(R7入学生用)

	卒業論文	基礎セミナーⅣ	演習	1	30	2後	○		
		研究方法論	講義	2	15	2前	○		
		卒業研究Ⅰ	演習	1	30	3前	○		
		卒業研究Ⅱ	演習	1	30	3後	○		
		卒業研究Ⅲ	演習	1	30	4前	○		
		卒業研究Ⅳ	演習	1	30	4後	○		
		卒業論文	演習	2	30	4後	○		
		自由 選択 科目	実践/ フィールドワーク/ インターンシップ/ ボランティア	海外研修Ⅰ	実習	1		1年以上 前後	
海外研修Ⅱ	実習			1		1年以上 前後		○	
海外研修Ⅲ	実習			1		1年以上 前後		○	
海外研修Ⅳ	実習			1		1年以上 前後		○	

【卒業要件】

以下に掲げる基準を満たし、合計128単位以上(外国人留学生は136単位以上)修得することを卒業要件とする。

- <全学オープン科目> 必修科目5単位を修得すること。
選択科目から、選択必修科目4単位を修得すること。
- <専門基礎科目> 必修科目42単位を修得すること。
- <専門科目> 必修科目77単位を修得すること。

※ 外国人留学生は、□印で示す選択必修科目の日本語科目(各週2コマ開設)合計8単位を修得すること。