## 令和5年度高知医療学院学科設置一覧

- ○設置学科 理学療法学科
- ○定員 40名
- ○修業年限
  - 3年

## 令和5年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧(75科目・90単位)

分野 基礎分野 科学的思考の基礎

授業科目 身体哲学概論、脳科学概論、スポーツ科学概論、医学用語、医学英語、情報科学演習

分野 基礎分野 人間と生活

授業科目 発達心理学、運動心理学、日常生活動作概論

 分野
 基礎分野
 社会の理解

 授業科目
 コミュニケーション概論、社会活動概論

分野 専門基礎分野 人体の構造と機能及び心身の発達(解剖学・生理学・運動学)

授業科目 生理学Ⅲ、運動学Ⅰ、運動学Ⅱ、運動学Ⅲ、運動学Ⅳ

分野 専門基礎分野 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進

病理学概論、リハビリテーション内科学、リハビリテーション整形外科学、リハビリテーション神経学、リハビリテーション栄養・薬理学、 授業科目 散会教会医学、リスケ質理学、阪庄デニーケシ販学、特殊医学、タケニョン 運動及済学、解剤学済羽、解剤と渡羽、運動学済羽、

<sup>皮美科 日</sup> 救命救急医学・リスク管理学、臨床データ診断学、精神医学、老年病学、運動発達学、解剖学演習、解剖生理学演習、運動学演習

分野 専門基礎分野 保健医療福祉とリハビリの理念

授業科目 リハビリテーション概論、リハビリテーション医学、社会保障論、チーム医療概論

分野 専門分野 基礎理学療法学

授業科目 理学療法評価概論、運動療法概論、物理療法概論、理学療法基礎セミナー I、理学療法基礎セミナーⅡ、理学療法基礎セミナーⅢ

分野 専門分野 理学療法評価学

授業科目 理学療法評価学 I、理学療法評価学 $\Pi$ 、理学療法評価学 $\Pi$ 、理学療法評価学IV、理学療法評価学V、理学療法評価学資習

 分野
 専門分野
 理学療法管理学

 授業科目
 理学療法管理学、理学療法治療学

 分野
 専門分野
 理学療法治療学

授業科目 関節機能障害理学療法学、一般外傷理学療法学、スポーツ外傷理学療法学、障害者スポーツ学

末梢神経障害理学療法学、脊髄障害理学療法学、脳障害理学療法学 I、脳障害理学療法学 I、 I、 I 、 I

運動療法技術学、認知神経リハビリテーション学、理学療法治療学セミナー、理学療法研究法

分野 専門分野 地域理学療法学

授業科目 地域リハビリテーション学 I、地域リハビリテーション学 II、生活環境論

分野 専門分野 臨床実習

臨床見学実習、臨床評価実習 I、臨床評価実習 I、総合臨床実習、地域見学実習

## 実務経験のある教員等による授業科目・単位・時間数・開講時期(全て必修科目)

科目単位時間前期後期前期後期前期後期前期	男 後期
身 体 哲 学 概 論 1   15   1   1	
脳 科 学 概 論 1 15 1	
スポーツ科学概論  1   15   1	
医 学 用 語 1 15 1	
医 学 英 語 1 15 1	
情報科学演習1301	
発達 心理学 1 15 1 1	
運 動 心 理 学  1   15   1	
日 常 生 活 動 作 概 論 1   15   1   1	
コミュニケーション 概 論 1   15   1	
社 会 活 動 概 論 1   15   1	
生 理 学 Ⅲ 1 30 1 1	
運 動 学 I 1 30 1	
運     動     学     I     1     30     1       運     動     学     II     1     30     1	
運 動 学 Ⅲ 1   30     1   1	
運 動 学 IV 1 30 1 1	
病 理 学 概 論 1 30 1 1	
リハビリテーション内科学 1 30 1 1	
リハビリテーション整形外科 1 30 1	
リハビリテーション神経学  1   45     1   1	
リハビリテーション栄養・薬理学 1 15 1	
救命救急医学・リスク管理学   1   15     1   1	
臨 床 デ ー タ 診 断 学 1   15	1
精 神 医 学 1 30 1 1 1	
【老 年 病 学 1 │ 30 │ │ │ 1 │ 1	
【運 動 発 達 学 1   30   1	
解 剖 学 演 習 1 30 1 1 1 1 1	
【解 剖 生 理 学 演 習 1 │ 30 │ 1 │ │ │	
運動学演習13011	
リハビリテーション 概 論   1   30   1	
リハビリテーション 医学 1   30     1	
社 会 保 障 論 1 15	1
チ 一 ム 医 療 概 論 1 15 1	

<b>科目)</b> 科 目	単位	時間	1学年		2学年		3学年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
理 学 療 法 評 価 概 論	1	30	1					
運動療法概論	1	45		1				
物理療法概論	1	30		1				
理学療法基礎セミナーI	1	30				1		
理学療法基礎セミナーⅡ	1	45						1
理学療法基礎セミナーⅢ	1	45						
理学療法評価学工	1	30		1				
理学療法評価学Ⅱ	1	45		1				
理 学療法評価学皿	1	30		1				
理学療法評価学Ⅳ	1	30			1			
理学療法評価学 V	1	30				1		
理学療法評価学演習	1	30				1		
理学療法管理学	1	15						1
理学療法教育学	1	15						1
関節機能障害理学療法学	1	30			1			
一般外傷理学療法学	1	30			1			
スポーツ外傷理学療法学	1	30				1		
障害者スポーツ学	1	30		1				
末梢神経障害理学療法学	1	30				1		
脊 髄 障 害 理 学 療 法 学	1	30				1		
脳障害理学療法学 I	1	30			1			
脳障害理学療法学Ⅱ	1	30				1		
脳障害理学療法学Ⅲ	1	30				1		
小 児 理 学 療 法 学	1	30				1		
呼 吸 器 障 害 理 学 療 法 学	1	30			1			
循環器障害理学療法学	1	30			1			
物理療法学	1	30			1			
義 肢 学	1	30				1		
装 具 学	1	30			1			
日 常 生 活 動 作 学	1	30			1			
運動療法技術学	1	30				1		
認知神経リハビリテーション学	1	30				1		
理学療法治療学セミナー	1	45						1
理 学 療 法 研 究 法	1	30						1
地域リハビリテーション学 I	1	30			1			
地域リハビリテーション学Ⅱ	1	30				1		
生 活 環 境 論	1	45				1		
臨床 見学 実習	1	45		1				
臨 床 評 価 実 習 I	1	45			1			
臨 床 評 価 実 習 Ⅱ	2	90				2		
総合臨床実習	15	675					15	
地 域 見 学 実 習	1	45						1