

令和8年度

授業概要

Syllabus

理学療法学科

土佐リハビリテーションカレッジ

理学療法学科教育課程表

区分	教育内容	授 業			単 位 数				卒業要件 単位数	指定規則				
		科 目 名	実務	形式	種類	1年	2年	3年			4年			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	人間科学概論		講義	必修	2				17	14			
		社会福祉学概論		講義	必修		2							
		日本語表現法		講義	必修	2								
		保健用語		講義	必修	2								
		基礎英語		講義	必修	2								
		医学英語		講義	必修		2							
		医療統計学		講義	必修	2								
		情報処理入門		演習	必修	1								
		医療コミュニケーション論		演習	必修	1								
		保健体育		実技	必修	1								
	小 計				13	4	0	0						
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	人体の構造機能入門		講義	必修	1				28	12			
		人体の構造Ⅰ		講義	必修	3								
		人体の構造Ⅱ		講義	必修	3								
		人体の機能Ⅰ		講義	必修	3								
		人体の機能Ⅱ		講義	必修	3								
		人体の構造機能演習		演習	必修	1								
		脳科学概論		講義	必修	2								
		人間発達学		講義	必修	2								
		運動学Ⅰ（総論・下肢）		講義	必修	2								
		運動学Ⅱ（上肢・体幹）		講義	必修	2								
		運動学実習		実習	必修	1								
		体表解剖学		実習	必修		1							
		運動生理学		講義	必修		2							
		神経生理学		講義	必修		2							
		疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学		講義	必修	2						20	14
			病理学演習		演習	必修	1							
			内科学		講義	必修		2						
			整形外科科学		講義	必修		2						
			精神医学		講義	必修		2						
小児科学			講義	必修		2								
神経内科学			講義	必修		2								
臨床心理学			講義	必修		2								
整形外科科学演習			演習	必修		1								
神経内科学演習			演習	必修		1								
精神医学演習			演習	必修		1								
栄養と薬剤			講義	必修			1							
災害と救急救命			講義	必修			1							
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	必修	2				6	4				
	リハビリテーション医学		講義	必修	2									
	医療倫理学		講義	必修	1									
	作業療法概論		講義	必修			1							
	小 計				31	20	3	0	54	30				

区分	教育内容	授業				単位数				卒業要件 単位数	指定規則			
		科目名	実務	形式	種類	1年	2年	3年	4年					
専 門 分 野	基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ（総論）	○	講義	必修	1				9	6			
		理学療法概論Ⅱ（評価・治療学）	○	講義	必修	1								
		理学療法研究法	○	講義	必修			1						
		臨床実習入門		講義	必修			1						
		理学療法セミナーⅠ（卒業研究計画）		演習	必修			1						
		理学療法セミナーⅡ（国家試験対策）		演習	必修				2					
		卒業研究		演習	必修				2					
	理学療法管理学	理学療法部門管理論		講義	必修			1		2	2			
		理学療法教育論		講義	必修			1						
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ（総論・バイタル・形態）	○	講義	必修	1				7	6			
		理学療法評価学Ⅱ（ROM・感覚）	○	講義	必修		1							
		理学療法評価学Ⅲ（筋力）	○	講義	必修		1							
		理学療法評価学Ⅳ（神経・画像評価）	○	講義	必修		1							
		理学療法評価実習	○	実技	必修		1							
		理学療法評価法演習	○	演習	必修		1							
		運動分析学	○	講義	必修		1							
	理学療法治療学	運動療法学Ⅰ（総論）	○	講義	必修		1			26	20			
		運動療法学Ⅱ（障害別各論）	○	講義	必修		1							
		物理療法学Ⅰ（温熱・光線療法）	○	講義	必修			1						
		物理療法学Ⅱ（電気療法）	○	講義	必修			1						
		装具療法学Ⅰ（下肢）	○	講義	必修		1							
		装具療法学Ⅱ（上肢・体幹）	○	講義	必修		1							
		義肢学		講義	必修			1						
		義肢装具学演習		演習	必修			1						
		日常生活活動学Ⅰ（総論）	○	講義	必修		1							
		日常生活活動学Ⅱ（障害別各論）	○	講義	必修		1							
		神経障害理学療法学Ⅰ（脳卒中）	○	講義	必修		1							
		神経障害理学療法学Ⅱ（神経筋疾患）	○	講義	必修		1							
		神経障害理学療法学Ⅲ（脊髄損傷）	○	講義	必修			1						
		発達障害理学療法学	○	講義	必修			1						
		運動器障害理学療法学Ⅰ（下肢）	○	講義	必修		1							
		運動器障害理学療法学Ⅱ（上肢）	○	講義	必修		1							
		運動器障害理学療法学Ⅲ（体幹）	○	講義	必修			1						
		スポーツ理学療法学		講義	必修			1						
		内部障害理学療法学Ⅰ（呼吸）	○	講義	必修			1						
		内部障害理学療法学Ⅱ（循環）		講義	必修			1						
		内部障害理学療法学Ⅲ（代謝・腎・がん）	○	講義	必修			1						
		医療機器概論		講義	必修			1						
		理学療法技術論（熱傷・褥瘡含む）	○	講義	必修			1						
		理学療法特論Ⅰ（臨床思考）		講義	必修			1						
		理学療法特論Ⅱ（症例検討）	○	講義	必修			1						
		理学療法特論Ⅲ（理学療法トピックス）		講義	必修				1					
		地域理学療法学	地域リハビリテーション学	○	講義	必修			1				3	3
			地域リハビリテーション演習	○	演習	必修			1					
			地域理学療法学		講義	必修			1					
		臨床実習	見学実習Ⅰ		実習	必修	1						22	20
	見学実習Ⅱ（訪問・通所リハ）			実習	必修			1						
臨床評価実習			実習	必修		3								
臨床総合実習Ⅰ			実習	必修			7							
臨床総合実習Ⅱ			実習	必修				10						
小計					4	19	30	16	69	57				
総計					48	43	33	16	140	101				

令和8年度 授業時間割表（4学年）

前期時間割

4月6日（月）～5月8日（金）

症例報告会他

5月11日（月）～7月18日（土）

臨床総合実習Ⅱ

7月27日（月）～8月1日（土）

見学実習Ⅱ

後期時間割

9月28日（月）～3月6日（土）

理学療法セミナーⅡ
理学療法特論Ⅲ
卒業研究

4年生理学療法学科 授業概要(Syllabus) 目次

専門分野	頁
理学療法セミナーⅡ(国家試験対策).....	1
卒業業務研究.....	2
理学療法特論Ⅲ(理学療法トピックス).....	3
見学実習Ⅱ.....	4
臨床総合実習Ⅱ.....	5

專 門 分 野

授 業 科 目	単位数	年次	学期	時間数	担 当 教 員
(必) 理学療法セミナーⅡ (国家試験対策)	2	4	後期	60	理学療法学科本校講師

授業概要

この科目では国家試験対策を行う。

理学療法学科教員が、過去の試験問題の傾向を分析し、重要と考えられる事柄を事前に学生に提示する。学生はそれを基にして担当領域の資料を作成し、授業でその解説を行う。教員は学生が行う解説について必要に応じて助言を与える他、知識の定着を図る授業を行う。翌週に前週の授業のまとめと学習成果の確認のための小テストを行う。

学習目標

1. 過去の国家試験問題の傾向を知ることができる。
2. 国家試験に合格するために不可欠な知識を修得することができる。

授業計画

回	主 題
1週目	基礎医学1
2週目	基礎医学2
3週目	治療・訓練技術（物理療法学、義肢・装具学、運動療法基礎学）
4週目	臨床医学と疾患別運動療法1
5週目	臨床医学と疾患別運動療法2
6週目	臨床医学と疾患別運動療法3
7週目	その他（病理学、臨床心理学、精神医学、研究法）
8週目	単位認定試験

履修の認定

単位認定試験 100%

教科書・参考書

1. 国試の達人 運動解剖生理学編 アイベック
2. 国試の達人 臨床医学編 アイベック
3. 国試の達人 理学療法編 アイベック
4. クエスチョンバンク 国家試験問題解説 共通問題 メディックメディア
5. クエスチョンバンク 国家試験問題解説 専門問題 メディックメディア
6. 国家試験必勝ポイント理学療法 基礎PT学 医歯薬出版
7. 国家試験必勝ポイント理学療法 障害別PT治療学 医歯薬出版
8. 国家試験必勝ポイント専門基礎分野 基礎医学編 医歯薬出版
9. 国家試験必勝ポイント専門基礎分野 臨床医学編 医歯薬出版
10. 国家試験問題 解答と解説 医歯薬出版

以上の中から国家試験対策の手助けとなる書籍を購入する（開講前に教員が紹介する）。

授 業 科 目	単位数	年次	学期	時間数	担 当 教 員
(必) 卒業研究	2	4	後期	60	理学療法学科本校講師

授業概要

3年次の理学療法セミナーⅠと理学療法研究法に連動している。担当教員の指導下、理学療法セミナーⅠで作成した実験の計画に基づき、データ収集、実施と口述発表と論文作成のプロセスを経験する。

学習目標

1. 研究の流れを知ることができる。
2. 研究計画書に基づき研究を実施することができる。
3. 研究の成果を発表することができる。
4. 科学的思考過程や問題解決能力を身につけることができる。

授業計画

日 程	主 題
10月中旬	研究論文 提出
10月下旬	口述発表

履修の認定

口述発表（卒業研究発表会） 50%

研究論文執筆への取り組み（研究の準備とデータ収集の進め方、論文作成への取り組み） 50%

教科書

1. PT・OTのための臨床研究はじめの一步 山田 実・編著 羊土社 2016

授 業 科 目	単位数	年次	学期	時間数	担 当 教 員
(必) 理学療法特論Ⅲ (理学療法トピックス)	1	4	後期	30	理学療法学科本校講師 他

授業概要

臨床総合実習で培った専門的能力を基に、種々の分野における理学療法の実際や関連する医療・保健・福祉についての学術的見聞を広め、理学療法を様々な視点から考える。学外より講師を招いて開講する。

学習目標

将来の理学療法士として必要な事柄について見聞を広めることができるとともに、専門職としての立脚点を考察することができる。

履修の認定

課題レポート2題 100%

教科書

配布資料

授 業 科 目	単位数	年次	学期	時間数	担 当 教 員
(必) 見学実習Ⅱ	1	4	後期	45	理学療法学科本校講師

授業概要

4年次に訪問リハビリテーション・通所リハビリテーション施設にて1週間の実習を行う。地域理学療法場面での経験を通して、地域包括ケアシステムにおける理学療法士の専門性と役割および責務を理解する。また、地域包括ケアシステムに関与する関連専門職種の役割も理解する。加えて、介護保険制度などについても理解を深めることが目標である。

学習目標

1. 対象者（および家族）の生活特性やニーズを理解し、適切なコミュニケーションがとれる。
2. 各事業所で提供しているサービス内容の特徴が理解できる。
3. 理学療法士および他職種の業務内容と役割が理解できる。
4. 地域における他職種との連携が理解できる。
5. 関係する保険制度（医療保険制度、介護保険制度など）について調べ示すことができる。

授業計画

実 習 期 間
臨床総合実習Ⅱの終了後、計1週間の見学実習を実施 実習終了後に実習内容の報告と検討を行うグループ討論会を実施

履修の認定

施設実習の取り組み 50%、臨床実習ポートフォリオ 30%、見学後グループ討論会 20%

教科書等

臨床見学実習の手引き

臨床実習教育の手引き 第6版 日本理学療法士協会 2020

授 業 科 目	単位数	年次	学期	時間数	担 当 教 員
(必) 臨床総合実習Ⅱ	10	4	前期	450	理学療法学科本校講師

授業概要

4年次に医療機関もしくは福祉施設における10週間の実習を行う。学内外で修得した知識と技術を、実習の対象者に応用し、将来理学療法士として対象者に接する際に必要な基本的知識・技術・態度を身につける。

学習目標

1. 基本的な評価および治療・訓練・指導などを実践することができる。
2. 理学療法関連の問題を解決するための能力として、理学療法プロセスを適切に展開することができる。
3. 専門職として適切な態度と習慣を身につけることができる。

授業計画

実 習 期 間	
令和8年5月11日(月)～7月18日(土)	臨床総合実習Ⅱ
令和8年8月12日(水)～8月28日(金)	臨床実習後試験・成果報告会

履修の認定

- 臨床実習指導者の評価 40%
- 臨床実習後試験（ペーパー試験、実技試験）30%
- 臨床実習ポートフォリオ 10%
- 成果報告会 10%
- 成果報告会資料 10%

教科書

臨床実習の手引き

参考書

臨床実習教育の手引き 第6版 日本理学療法士協会 2020