

2023 年度（令和 5 年度）

シラバス

理学療法学科 昼間部

履正社国際医療スポーツ専門学校

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	基礎	単位(時間)	2(30)				
科目名	統計学	担当教員	辰巳 信平						
実務内容									
授業概要	臨床研究では様々なデータの特徴や様相を解析するため、統計学の基礎知識が必須となる。本講義では研究成果を正しく解釈するための統計学的手法を学ぶ。								
達成目標	研究により得られたデータの尺度や特性値や指標を理解することができる。 グラフや表の特徴を理解し、データに応じ適切な図表を作成することができる。 推定及び統計学的仮説検定の基本的な考え方を習得し、具体的な事例に応用することができる。								
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)							
授業 計画	1 統計学の基礎	事前:確率・統計の既習内容(高校時含む)の復習		1					
	2 データの尺度・特性値・グラフ	事前:テキストの関連内容の予習 事後:グラフの作成		1					
	3 相関・相関係数	事前:テキストの関連内容の予習 事後:計算方法の確認		1					
	4 回帰・回帰直線	事前:テキストの関連内容の予習 事後:計算方法の確認		1					
	5 確率分布	事前:確率・統計の既習内容(高校時含む)の復習		1					
	6 記述統計学のまとめ・小テスト	事前:既習内容の総復習		1					
	7 推定と検定の基礎	事前:テキストの関連内容の予習		1					
	8 差の検定(パラメトリック法)	事前:テキストの関連内容の予習 事後:検定処理の確認		1					
	9 差の検定(ノンパラメトリック法)	事前:テキストの関連内容の予習 事後:検定処理の確認		1					
	10 母平均の区間推定、母比率の区間推定	事前:テキストの関連内容の予習 事後:推定処理の確認		1					
	11 母平均の検定、母比率の検定	事前:テキストの関連内容の予習 事後:検定処理の確認		1					
	12 差の検定のまとめ・小テスト	事前:既習内容の総復習		1					
	13 分割表とその検定	事前:テキストの関連内容の予習 事後:検定処理の確認		1					
	14 独立性の検定	事前:テキストの関連内容の予習 事後:検定処理の確認		1					
	15 統計解析の実際	事前:テキストの関連内容の予習		1					
授業方法	講義								
評価方法	学期末試験(50%)、授業内試験(40%)、授業内課題(10%)								
テキスト	石川朗/編 『15レクチャーシリーズ リハビリテーション 統計学』 中山書店								
参考文献									
履修上の注意事項	関数電卓もしくは関数電卓機能のあるスマートフォンアプリを用意すること。								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	専門基礎	単位(時間)	1(30)				
科目名	保健医療福祉制度論	担当教員 実務経験	竹元 志保						
実務内容									
授業概要	社会保障制度は、憲法25条の生存権規定に基づいて我々の生活の根本を支える制度である。まずは現在の社会保障制度の体系を学び、各制度について大まかに理解することが求められる。								
達成目標	次の3点を目標とする。①各社会保険制度(医療保険・年金保険・介護保険・労働者災害補償保険、雇用保険)の概要について説明できる。②社会保険以外の制度(社会手当等)について説明できる。③諸外国の社会保障制度について理解し、我が国の社会保障制度の特徴について説明できる。								
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)							
授業計画	1 社会保障の概念・目的・機能・体系	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	2 社会保険の仕組み	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	3 医療保険制度の構造と体系①	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	4 医療保険制度の構造と体系②	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	5 保険診療の仕組み・公費負担制度	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	6 年金保険制度の概要	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	7 介護保険制度の概要①	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	8 介護保険制度の概要②	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	9 労働者保険制度の概要①	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	10 労働者保険制度の概要②	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	11 高齢者福祉の実際と課題	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	12 児童福祉の実際と課題	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	13 障害者福祉の実際と課題	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	14 公的扶助の実際と課題	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
	15 今後の社会保障制度	事後:授業で学習した制度についてわかりやすくまとめること		1					
授業方法	基本的には講義形式で行うが、グループワークを取り入れながら理解を深める。								
評価方法	平常点(30)と記述式の試験(70)で採点する。								
テキスト	福田素生/他著 『系統看護学講座 専門基礎分野 社会保障・社会福祉』 医学書院								
参考文献	適宜、必要な資料を配布する。								
履修上の注意事項	社会保障に関するニュースなどを見ていたらしく、より分かりやすく受講できると思うので、最新のニュースに関心をもつように。								

開講時期	4年生 昼・夜間部 通年	分野	専門	単位(時間)	1(30)			
科目名	ケアマネジメント論	担当教員 実務経験	渡辺 健太 ○					
実務内容	病院勤務(理学療法士)として臨床							
授業概要	ケアマネジメントの概要を理解した上で、地域ケア会議での事例を基にした事例検討を行う							
達成目標	介護保険制度の大枠を理解できる ケアマネジメントの概要を理解できる							
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)						
授業計画	1 ケアマネジメントとケアマネジャーとは	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	2 介護保険制度ができた社会背景と将来像	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	3 介護保険サービスと社会資源の理解	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	4 ケアマネジメント 各論①	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	5 ケアマネジメント 各論②	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	6 ケアプランの実際	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	7 地域ケア会議での事例を基にした 事例検討①	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
		事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	9 地域ケア会議での事例を基にした 事例検討②	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
		事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	11 地域ケア会議での事例を基にした 事例検討③	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
		事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	13 地域ケア会議での事例を基にした 事例検討④	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
		事後:学習の狙いを確認と復習			1			
	15 総括	事後:学習の狙いを確認と復習			1			
授業方法	講義形式、グループワーク							
評価方法	出席率、課題・発表、筆記試験を総合的に判断し評価する							
テキスト	講義資料							
参考文献	スッキリわかる! 介護保険 基本としくみ、制度の今とこれから 第2版 2023年版 ケアマネジャー はじめてレッスン							
履修上の注意事項								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	4(30)				
科目名	理学療法特論Ⅱ	担当教員 実務経験	専任教員						
実務内容									
授業概要	理学療法士の職業領域について探求し、理解を深める。								
達成目標	基礎医学系を理解し、説明することができる。 疾患学を理解し、説明することができる。 理学療法評価学・治療学を理解し、説明することができる。 医療の場で起こりえるリスクを理解し、リスクマネージメントについて説明できる。								
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)							
授業計画	1 オリエンテーション	事前:シラバスを熟読すること。							
	2 ~ 18 基礎医学系 (解剖学、生理学、運動学、病理学など) についてグループディスカッション	事前:グループディスカッションする内容を事前に確認する。 事後:日々理解したことをまとめること。							
	19 ~ 36 疾患学 (脳血管障害、整形疾患、内科学、神経内科学など) についてグループディスカッション	事前:グループディスカッションする内容を事前に確認する。 事後:日々理解したことをまとめること。							
	37 ~ 54 理学療法評価学・治療学 (評価学、運動療法、物理療法など) についてグループディスカッション	事前:グループディスカッションする内容を事前に確認する。 事後:日々理解したことをまとめること。							
	55 ~ 72 医療の場で起こりえるリスク (感染対策、アクシデント、ヒヤリハットなど) についてグループディスカッション	事前:グループディスカッションする内容を事前に確認する。 事後:日々理解したことをまとめること。							
	73 ~ 75 総まとめ、発表	事前:発表資料の準備。 事後:理解したことをまとめること。							
	授業方法	グループディスカッション、ポートフォリオ、発表							
評価方法	出席率、授業態度								
テキスト	なし								
参考文献									
履修上の注意事項	自分で理解できるように補填すること。 理解できるとは、説明できることであると理解し学習すること。								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)				
科目名	理学療法管理学	担当教員 実務経験	島 樹						
実務内容									
授業概要	自己管理、業務管理、職場管理を3本柱に講義し、グループワーク・発表も交えながらリーダー的立場になった時の管理者像をイメージしていく。								
達成目標	1.自己管理、業務管理、職場管理とその重要性を理解できる。 2.理学療法士、社会人として責任感を持てるようになる。 3.経験年数が上がった時の管理者像がイメージできる。								
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)							
授業計画	1 オリエンテーション、管理とは	事前:臨床実習で学んだことの復習		1					
	2 自己管理	事後:自己管理についての復習		1					
	3 組織とは	事後:組織とはについての復習		1					
	4 業務管理	事後:業務管理についての復習		1					
	5 人事、スタッフ評価	事後:人事、スタッフ評価についての復習		1					
	6 教育、キャリア形成	事後:教育、キャリア形成についての復習		1					
	7 リーダーシップとマネジメント	事後:リーダーシップとマネジメントについての復習		1					
	8 リスクマネジメント	事後:リスクマネジメントについての復習		1					
	9 経営・運営管理	事後:経営・運営管理についての復習		1					
	10 周囲との連携	事後:周囲との連携についての復習		1					
	11 理学療法管理の具体例①	事後:理学療法管理の具体例①についての復習		1					
	12 理学療法管理の具体例②	事後:理学療法管理の具体例②についての復習		1					
	13 グループワーク①	事後:ディスカッションのまとめ		1					
	14 グループワーク②	事後:発表資料のまとめ		1					
	15 まとめ	事前:発表の準備		1					
授業方法	講義、グループワーク、プレゼンテーション								
評価方法	プレゼンテーション内容(100%)								
テキスト	金谷さとみ／他監『リハビリテーション管理・運営実践ガイドブック』メジカルビュ								
参考文献	奈良勲／他編『理学療法管理学』医歯薬出版 石川朗／他編 理学療法テキスト『理学療法管理学』中山書店								
履修上の注意事項	実際に職に就いた時のことなどをイメージしながら授業に望んで下さい								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	基礎	単位(時間)	2(30)				
科目名	理学療法教育学	担当教員 実務経験	上村 太郎						
実務内容									
授業概要	教育と社会の関係、また子供や家族、格差といった教育に関する現代的問題について、教育社会学の理論や研究をふまえつつ概説する。								
達成目標	教育をとりまく社会に関する問題について、教育社会学の基礎的な理論や概念に基づいた考え方を身に着け、考察を深めることができる。								
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)							
授業計画	1 イントロダクション:教育と社会化	事後:講義内容の復習		1.5					
	2 イントロダクション教育の社会問題の構築	事後:講義内容の復習		1.5					
	3 学校と社会化:学校の成立と変化	事後:講義内容の復習		1.5					
	4 学校と社会化:学校の機能	事後:講義内容の復習		1.5					
	5 教育問題:いじめ・不登校の出現	事後:講義内容の復習		1.5					
	6 教育問題:教育病理への対応	事後:講義内容の復習		1.5					
	7 教育と家族:家族による社会化①	事後:講義内容の復習		1.5					
	8 教育と家族:家族による社会化②	事後:講義内容の復習		1.5					
	9 子どもと家族:〈子供〉の誕生	事後:講義内容の復習		1.5					
	10 子どもと家族:教育する家族	事後:講義内容の復習		1.5					
	11 教育格差:ペアレントクラシー	事後:講義内容の復習		1.5					
	12 教育格差:文化資本	事後:講義内容の復習		1.5					
	13 教育と公正:ジェンダー	事後:講義内容の復習		1.5					
	14 教育と公正:インクルーシブ教育	事後:講義内容の復習		1.5					
	15 まとめとフィードバック	事後:講義内容の復習		1.5					
授業方法	映像資料と講義								
評価方法	レポートと、毎回のコメントシートを予定								
テキスト	『これからの教育社会学』 有斐閣								
参考文献									
履修上の注意事項	受講生のニーズに合わせて内容を変更する可能性がある。								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)			
科目名	理学療法治療学特講 II	担当教員 実務経験	花崎 太一 他					
実務内容	病院勤務(理学療法士)							
授業概要	各疾患の臨床的課題を動画や写真等で提示し、知識を補充しながら評価・治療を解説していきます。							
達成目標	①各疾患に対する介入方法(評価・治療)を多く経験する。 ②リハビリテーションにおける多様性を理解する。							
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)						
授業計画	1 運動器疾患 股関節・膝関節の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	2 運動器疾患 足部・足関節・上肢(OT)の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	3 障がい者スポーツの評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	4 スポーツ疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	5 呼吸器疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	6 呼吸器疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	7 循環器疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	8 循環器疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	9 脳血管疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	10 脳血管疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	11 糖尿病の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	12 がん疾患の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	13 リハ栄養の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	14 摂食嚥下(ST)の評価・治療	事後:講義内容の復習			1			
	15 地域包括ケア病棟/退院支援	事後:講義内容の復習			1			
授業方法	講義							
評価方法	授業態度、出席							
テキスト	なし							
参考文献								
履修上の注意事項								

開講時期	4年生 昼・夜間部 後期	分野	専門	単位(時間)	1(30)	
科目名	理学療法治療学特講Ⅲ	担当教員	森 憲一、春本 千保子	実務経験		
実務内容						
授業概要	理学療法技術を提供するにあたり、学生や新人療法士をはじめとした初学者に最も不足しているのは、知識ではなく体験と考える。講師のものまねを行い、技術を提供し続けると、療法士自身が腰痛などのトラブルを発症し、継続して十分な技術を提供することが難しい。本講義では、運動の体験により療法士(学生)の身体づくりと技術の応用について学ぶ。具体的には、起居移動動作の誘導(治療)について、体験学習前後でどのような違いがあるのかを伝達する。また、相手と自分の(重さの)つり合いを体験し、それらをトランスファー技術に応用する。これら身体づくりと治療の応用後に、多様な疾患に対する治療アプローチを学習する。					
達成目標	①自らの身体で起居動作を体験し、技術提供時における療法士の位置(ポジション)や効率的な誘導方法が実践できる。 ②身体の使い方・重さのつり合いを学び、トランスファー技術に応用できる。 ③脳血管疾患・運動器疾患などポピュラーな疾患から、ウィメンズヘルスなど今後理学療法の発展が求められる疾患まで幅広い技術の実際を学べる。					
	学習内容等	事前・事後推奨課題/目安時間(時間)				
授業計画	1	セラピストの身体づくりが理学療法の実践に必要な知識を伝える。講義と実技	事前:これまでの授業にて学んだ動作分析にて、寝返り・起き上がりについて復習を行う。	1		
	2	講師の口頭指示に従い学生が動き、起居動作を体験する。実技のみ	事後:授業で学んだ動作を、自宅でも反芻し自身の身体の中に落とし込む。	1		
	3	体験から得られた経験と分析より、起居動作の治療的誘導を実践する。実技	事後:授業で学んだ治療的誘導を、異なる相手と試み体験を深める。	1		
	4	移乗動作の実践に必要な重さのつり合いを体験する。実技	事前:これまでの授業で学んだ移乗動作の内容を復習する。	1		
	5	クワドピップットトランスファーの実践 1 講義と実技	事後:講義で学んだ身体のつり合いについて、異なる相手と試み体験を繰り返す。	1		
	6	クワドピップットトランスファーの実践 2 実技	事前:前回学んだクワド・ピップットトランスファーを異なる相手と試み体験を深める。	1		
	7	移乗動作の応用とセラピストの体さばきの学習実技	事後:膝載せトランスファー等、異なる相手と試み経験を深める。	1		
	8	スライドおよび動画による症例検討(主に脳血管疾患)と、関連する治療技術の練習① 講義と実技	事前:これまでの授業で学んだADLについて復習を行う。	1		
	9	スライドおよび動画による症例検討(主に脳血管疾患)と、関連する治療技術の練習② 講義と実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
	10	スライドおよび動画による症例検討(主に脳血管疾患)と、関連する治療技術の練習③ 講義と実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
	11	スライドおよび動画による症例検討(主に脳血管疾患)と、関連する治療技術の練習④ 講義と実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
	12	スライドおよび動画による症例検討(主にウィメンズ)と、関連する治療技術の練習⑤ 講義と実技	事前:これまでの授業で学んだウィメンズヘルス領域について復習を行う。	1		
	13	スライドおよび動画による症例検討(主にウィメンズ)と、関連する治療技術の練習⑥ 講義と実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
	14	スライドおよび動画による症例検討と、関連する治療技術の練習⑦ 講義と手指・作業活動の実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
	15	スライドおよび動画による症例検討と、関連する治療技術の練習⑧ 講義と手指・作業活動の実技	事後:授業で学んだ治療技術を、異なる相手と試み、体験学習を継続する。	1		
授業方法	講義実技					
評価方法	筆記試験					
テキスト	配布資料					
参考文献	なし					
履修上の注意事項	動きやすい服装での受講。肘・膝が出せるような服装。					

開講時期	4年生 昼・夜間部 通年	分野	専門	単位(時間)	18(810)		
科目名	臨床総合実習	担当教員	専任教員	実務経験			
実務内容							
授業概要	I・II期:病院又は診療所(理学療法業務)にて、各9週間の実習を行う。 通所・訪問実習:通所リハまたは訪問リハにて、1週間の実習を行う。						
達成目標	<ul style="list-style-type: none"> ・評価実習の内容に加え、治療実践ならびに治療効果判定等を学ぶ。 ・診療チームの一員として加わり、様々な疾患・状態の対象者を数多く経験し、経過の観察を通じて理学療法の効果を学ぶ。 ・診療録等への記載方法やカンファレンスへの参加など、様々な理学療法業務についても理解を深める。 ・チェックリスト内の項目について可能な限り実施をし、その意義・目的について学ぶ。 						
授業計画	<p>実習前オリエンテーション 実習前レポートの作成 各自の行動目標を作成する。</p> <p>実習内容(下記内容を理学療法評価において、可能な限り実施する) 理学療法の対象者との関係性構築 チーム内での多職種との関係性および理学療法士としての役割 理学療法プロセスの理解 対象者に対する理学療法実践 1)リスク管理について 2)理学療法評価について 3)理学療法治療技術について</p> <p>実習日誌などで記録と報告を行う。</p> <p>感想文の作成</p> <p>実習後HR</p> <p>実習報告書の作成 実習前レポートをもとに、実施した内容、その結果、課題が残ればその内容などをまとめる。</p> <p>実習後HR</p> <p>実習後OSCE</p>						
授業方法	OSCE、実習前オリエンテーション、実習、実習後HR						
評価方法	実習指導者による評価や提出課題などにもとづき学校が行う。						
テキスト	なし						
参考文献							
履修上の注意事項	実習前オリエンテーションを受けないと、実習に行くことができない。 8割以上の出席が必要。						