実務経験のある教員等による授業科目一覧【スポーツ鍼灸学科】

授業科目	単位数	実務経験の	のある科目担当教員の氏名
東洋医学概論 1	2	河口弘幸	
東洋医学概論 2	2	馬男木亨	
経絡経穴概論1	2	小寺凌	
経絡経穴概論 2	2	小寺凌	
経絡経穴概論3	2	小寺凌	
東洋医学診断論 1	2	小寺凌	
東洋医学診断論 2	2	小寺凌	
東洋医学臨床論 1	2	小寺凌	
東洋医学臨床論 2	2	馬男木亨	
東洋医学臨床論3	2	馬男木亨	
鍼灸理論1	2	小寺 凌	
鍼灸理論 2	2	早野大孝	
社会鍼灸学	2	河口弘幸	
基礎実技1	1	中村裕司	
基礎実技 2	1	河口弘幸	
基礎実技3	1	中村裕司	
基礎実技4	1	河口弘幸	
応用実技1	1	河口弘幸	
応用実技 2	1	宮原正人	
応用実技3	1	中村裕司	
応用実技4	1	大庭慎一郎	
応用実技 5	1	中村裕司	
応用実技 6	1	大庭慎一郎	
臨床実技1	1	馬男木亨	
臨床実技 2	1	大中孝子	
臨床実技3	1	宮原正人	
臨床実技4	1	村上晋介	
臨床実技5	1	馬男木亨	
臨床実習1	1	大中孝子	
臨床実習 2	1	大中孝子	
臨床実習3	1	大中孝子	
臨床実習4	1	馬男木亨	
総合演習1	2	小寺凌	
総合演習 2	2	大庭慎一郎	
総合演習3	2	宮原正人	
総合演習4	2	河口弘幸	
総合演習 5	2	黒川典子	
総合演習 6	2	馬男木亨	
合 計	57		

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野				九州医療スポーツ専門学校					
科目区分	()			令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
授業科目名		保	健体	育演習	<u> </u>	担当者名 村ブ			方 浩	方 浩典		
授業形態	講義 演習		実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次		F次	
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	復、スポ と称して	自然療法の1つとして取り入れられているアロマセラピーをスポーツの分野に活かし、早期の疲労回復、スポーツ障害のケア、怪我の予防、ストレスによる不調の改善などを行うことをスポーツアロマと称しています。トップアスリートのコンディショニングとして取り入れられているスポーツアロマの理論・技術(下肢)の習得を目指します。										
成績評価	定期試験	定期試験の成績および出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	スポーツアロママッサージでセルフケア	神﨑貴子 著	草隆社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	イントロダクション アロマセラピーとは/アロマセラピー学
2	精油学① 精油1つ1つの特徴
3	精油学② 基材について
4	グループワーク①
5	禁忌・トリートメントの基本
6	セルフケア① 下肢
7	セルフケア② 上肢
8	メンタルケアについて タオルワーク・タオル軽擦
9	下肢後面実技① トリートメントの基本
10	下肢後面実技② ブレンド実習(リラックスオイルの作成)
11	アロマの化学 香りの系統から化学成分を探る
12	下肢後面実技まとめ・応用
13	グループワーク②
14	中間試験(筆記試験)
15	ヘッドトリートメント
16	ブレンド実習・痛み緩和オイル作成

	The second secon	基礎分野 専門基礎分野 専門分野] 九州医療スポーツ専門学材					
科目区分 授業科目名 授業形態 単位数)				令和 2年度 スポーツ鍼灸学科							
	授業科目名		伢	健体	育演習	11	担当	者名	木	スポーツ鍼灸学科 村方 浩典 2年次 3年次			
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≅次	2年	三次	3年	次	
	単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	

回数	授	業	計	画
17	下肢前面実技①			
18	下肢前面実技②			
19	総合実技			
20	期末試験(実技試験)			
	:			

シ ロロス	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分	()				令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名		伢	健体	育演習	32	担当	者名	村方 浩典				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	Ξ次	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
				以本町町数		40						
授業概要	授業概要 スポーツ現場で特に有用なテーピング、ストレッチの基本技術を、実習を通じて獲得することを目的とする。									ごを目的		
成績評価	定期試験および再試験の結果を総合的に勘案して評価する。											
その他		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				***************************************		•				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	必要に応じてプリント配付		
参考図書			

- 1 11/2	
回数	授業計画
1	テーピングの説明
2	足関節捻挫に対するテーピング (基本のテーピング)
3	足関節捻挫に対するテーピング (クローズド・バスケットウィーブ)
4	足関節捻挫に対するテーピング(伸縮テープを併用した方法)
5	アーチのテーピング1(非伸縮テープによる方法)
6	アーチのテーピング2(ハンディカット伸縮テープによる方法)
7	母趾のテーピング(伸展制限)
8	踵部のテーピング
9	下腿部肉離れに対するテーピング
10	大腿部の肉離れ、打撲に対するテーピング
11	膝関節内側側副靭帯損傷に対するテーピング
12	膝関節前十字靭帯損傷に対するテーピング
13	下肢テーピングまとめ
14	肩鎖関節捻挫に対するテーピング・肩関節反復性前方脱臼に対するテーピング
15	肘関節内側側副靭帯損傷に対するテーピング
16	手関節捻挫に対するテーピング1 (×サポート、縦方向のサポート)

to the A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野] 九州医療スポーツ専門学					
科目区分 授業科目名 授業形態 単位数	()				令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名		伢	健体	育演習	12	担当	者名	木	滅灸学科 方 浩典 次 3年次		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	三次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	手関節捻挫に対するテーピング2(フィギュアエイト)
18	上肢テーピングまとめ
19	上肢・下肢テーピングまとめ
20	期末試験

到日辰八	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野				九州	医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分	0					令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	71					担当	i者名	工藤和男			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	F次	2年	□次	3全	下次
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	「人体の哭宮」では人体の挑戦をつかさばる名哭宮の英語実現を、「女体女宮羽」では医療現場では										
成績評価	定期試験および再試験の結果を総合的に勘案して評価する。										
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	看護英語の基本用語と表現	円城寺康子/川越栄子 著	メジカルビュー 社

回数	授業計画
1	人体の器官1(内臓器官)、英作文演習 医療現場での英語1(自己紹介)
2	人体の器官2(心臓)、英作文演習 医療現場での英語2(病棟案内−1)
3	人体の器官3(消化器官)、英作文演習 医療現場での英語3 (病棟案内-2)
4	人体の器官4(膵臓の働き)、英作文演習 医療現場での英語4(食事)
5	人体の器官5(脳/耳)、英作文演習 医療現場での英語5 (排泄)
6	人体の器官6(頭部と頚部)、英作文演習 医療現場での英語6(入浴)
7	人体の器官7(目)、英作文演習 医療現場での英語7(睡眠)
8	人体の器官8(皮膚の構造)、英作文演習 医療現場での英語8(病歴聴取-健康上の習慣)
9	人体の器官9(腎臓)、英作文演習 医療現場での英語9(病歴聴取-排泄)
10	人体の器官10(呼吸器系)、英作文演習 医療現場での英語10(病歴聴取−手術、薬、病状)
11	人体の器官11(口と歯)、英作文演習 医療現場での英語11(血圧検査/体温検査)
12	人体の器官12(脊髄/末梢神経)、英作文演習 医療現場での英語12(血液検査/尿、便検査)
13	人体の器官13(体循環/血管)、英作文演習 医療現場での英語13(投薬)
14	人体の器官14(全身の骨格)、英作文演習 医療現場での英語14 (注射、包帯)
15	人体の器官15(全身の筋肉)、英作文演習 医療現場での英語15 (体位)
16	人体の器官16(大腸、直腸、排便)、英作文演習 医療現場での英語16(入院)

TI DE A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分	0					令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名			外国	国語		担当	者名	I	藤様	1男		
授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	

回数	授 業 計 画
17	人体の器官17(全身の神経)、英作文演習 医療現場での英語17(手術)
18	人体の器官18(手根骨等)、英作文演習 医療現場での英語18(症状を訴えるA)
19	人体の器官19(膝関節等)、英作文演習 医療現場での英語19(症状を訴えるB)
20	期末試験/解答・解説

된 D IST /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分	()				令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名		ス	スポーツ科学1			担当者名		菅	典雄	É		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	次	3年次		
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 40	前期	後期	前期	後期	
授業概要	概要 経済学と経営学の概念や社会環境の中での機能について理解することを目的とする。											
成績評価	定期試験の成績および出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。											
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画
	経営学(1) みんな違って、みんないい
2	成功する鍼灸院の経営
3	治療院の経営(医療と財務の調和)
4	プロフェッショナルは共感の心がつくる
5	仕事人は個の参加する社会を創る
6	ドラッガーの経営学①会社の目的は顧客の創造
7	ドラッガーの経営学②マーケティングとイノベーションが事業のカギ
8	ドラッガーの経営学③イノベーションとはいい変化を起こすこと
9	ドラッガーのマネジメント
10	もし高校野球の女子マネージャーがドラッガーを読んだら
11	ドラッガー経営学:キーワード
12	施術メニューの考え方:イノベーション?
13	マーケティングの実際
14	コトラーの経営学①マーケティング
15	コトラーの経営学②市場の細分化
16	フラガールにおける経営学①

T-1 57 P*** /\	基礎分野		基礎分野		基礎分野		基礎分野		基礎分野		基礎分野		専門基	礎分野	専門分野]		九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分	0					令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科												
授業科目名		ス	、ポー	ツ科学	<u> </u>	担当	者名	菅	典太	隹											
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	□次	3年	次										
単位数)				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期										
平位数					[艾米时]] 以		40														

回数	授業計画
17	フラガールにおける経営学②
18	リーダーシップ、リーダーとは?
19	総復習
20	期末試験

動包匠人	基礎分野 専門基礎分野 専門分野 九					九州[医療スポ	パーツ専	門学校		
科目区分	0					令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名		ス	ボー	ツ科学	±2	担当	i者名	鍵村 昌範			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1 全	F次	2年	F次	3.年	下次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
. ,				l	32213-11613A			40			
授業概要	将来臨床現場において必要な人材となりうるためにコミュニケーション学の概念や理論を学び、言語 受業概要 や非言語によるコミュニケーションと対人関係との相互作用についての理解を深めることを目的とす る。										
成績評価 定期試験の成績、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。											
その他											

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	現代コミュニケーション学	池田理知子 著	有斐社
参考図書			

回数	授業計画
1	キャリアと豊な仕事生活①
2	キャリアと豊な仕事生活②
3	キャリアと豊な仕事生活③
4	ビジネスマナーの基本①: ビジネスマナー
5	ビジネスマナーの基本②:職場でのコミュニケーション
6	ビジネスマナーの基本③:円滑なコミュニケーションのために、社会人としての身だしなみ
7	就学中のマナー①:出席から遅刻までのルール、仕事中の態度や行動
8	就学中のマナー②:態度や表情は内面から出る、感じの良い挨拶
9	就学中のマナー③:お客様との接し方、練習問題
10	指示の受け方と報告、連絡、相談①:指示を受け話を聞くポイント、報告の仕方
11	指示の受け方と報告、連絡、相談②:報告の仕方(続き)、マナーの模擬試験
12	指示の受け方と報告、連絡、相談③:相談と忠告の受け方
13	話し方の基本①:印象がよくなるビジネスにふさわしい話し方
14	話し方の基本②:印象が強くビジネスにふさわしい話し方
15	話し方の基本③:プレゼンテーションの基本、敬語の必要性と種類
16	話し方の基本④:自己紹介の作成

TA ELET A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分					令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名		ス	、ポー	ツ科学	- 2	担当	者名	録	村	事範	
授業形態	講義 演習 実技 実習		医実	履修年次等	1年次		2年次		3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期

回数	牧 授 ӭ	業	計	圃
17	座り方、熨斗			
18	料理マナー			
19	名刺交換マナー			
20	期末試験			
	,			

利口压力	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州医	€療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分	0					令和 2年度	スポーツ鍼灸学科			
授業科目名		伢	保健体育理論1			担当者名	得	本層	外次	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年	次	3年	下次
単位数	2				授業時間数	前期 後期 40	前期	後期	前期	後期
授業概要	医療人と	医療人として必要な健康・身体・スポーツ等、身体と運動、健康、社会保障について学ぶ。								
成績評価	定期試験	定期試験の成績および出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。								
その他										

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	生涯スポーツトレーナー教本	水嶋昭彦 著 他	星雲社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	第1章 生涯スポーツトレーナー概論【体の発育・発達、呼吸・循環機能、環境等】
2	第1章 生涯スポーツトレーナー概論【日本の現状、これからのスポーツトレーナーのあり方等】
3	第2章 保健指導【健康の定義、社会保障制度、健康づくり等】
4	第2章 保健指導【健康の定義、社会保障制度、健康づくり等】
5	第3章 解剖生理学総論【人体の区分、内臓・骨と関節の仕組みと働き等】
6	第3章 解剖生理学総論【人体の区分、内臓・骨と関節の仕組みと働き等】
7	第6章 高齢者の身体とトレーニング概論【身体的特徴、医学問題、脳の老化と防止等】
8	第6章 高齢者の身体とトレーニング概論【身体的特徴、医学問題、脳の老化と防止等】
9	高齢者の身体とトレーニング①
10	高齢者の身体とトレーニング②
11	高齢者の身体とトレーニング③
12	高齢者の身体とトレーニング④
13	第8章 生涯スポーツトレーナー「基礎法規」【医療行為と医療類似行為、禁止事項等】
14	第8章 生涯スポーツトレーナー「基礎法規」【医療行為と医療類似行為、禁止事項等】
15	第3章 解剖生理学【骨と関節の仕組みと働き】
16	第3章 解剖生理学【骨と関節の仕組みと働き】

73 C C A	基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分)				令和	2年度	スポーツ鍼灸学科			
授業科目名		伢	健体	育理誦	à 1	担当	者名	得	本 啓	\$次	
授業形態	講義 演習 実技 実習			実習	履修年次等	1年	■次	2年次 3年次			
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	第3章 解剖生理学【筋肉の仕組みと働き】
18	第3章 解剖生理学【筋肉の仕組みと働き】
19	まとめ
20	期末試験(理論試験①【『生涯スポーツ指導員』認定試験】)

최미교사	基礎分野 専門基礎分野 専門分野						九州医療スポーツ専門学校					
科目区分	0				令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
授業科目名	保健体育理論				1 2	担当者名		得本 啓次		多次		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙	2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
7-12-30	4				汉米时间双			40				
授業概要	健康スポーツは身体を動かすことを楽しみ、生活に役立つ健康な身体と心を維持増進することを目的とする。適切な指導を行えることが、これからの健康の維持増進に必要不可欠であるため、子どもから高齢者の特徴について学んでいく。講義の中で、実際に身体を動かす場面やテーピング実技を行う場合もある。											
成績評価	定期試駁	険の成績、	出席状	況、授業	態度を総合的に半	断し評価	西する。					
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	ガイダンス・ZER0100プロジェクトについて・スポーツ栄養学①
2	スポーツ栄養学②
3	保健指導①
4	保健指導②
5	ストレッチ・手遊び・筋トレ
6	コーディネーショントレーニング
7	ストレッチ・筋トレ
8	コーディネーショントレーニング
9	スポーツ心理学①
10	スポーツ心理学②
11	スポーツマネジメント①
12	スポーツマネジメント②
13	人体解剖学①
14	人体解剖学②
15	地下講堂にて実技(背骨コンディショニングレッスン)
16	スポーツとは何か?

4.1 m == 15	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分		C				令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名		伢	健体	育理論	1 2	担当	者名	得	計本 啓	·····································	
授業形態	講義 演習 実技 実習 履修年				履修年次等	1年	三次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	模擬試験
18	栄養学 『甘くない砂糖の話』
19	期末試験
20	二人組での身体作り、レクリエーションゲーム

野田田八	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野			九州医療スポーツ専門学校						
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名			解剖学1			担当者名		ナ	庭り	慎一朗		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1 全	F次	2年	次	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	本科目の 明できる ける。	本科目の目的は骨の構造、形態および機能、筋の構造、形態および機能について、患者さん対して説明できるように内容を理解する。また、自身で専門書などで勉強する時のためにも専門知識を身につける。										
成績評価	原則とし	原則として、小テスト、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版)	"河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	解剖について、第1章:人体の区分と方向、 第10章:骨格系:骨総論:連結・関節の種類
2	骨学各論:脊柱の構成—脊柱の機能・椎骨の基本形態、 椎骨の連結・脊柱管・椎間孔・各部の椎骨:頚椎 ・胸椎
3	各部の椎骨:腰椎・仙骨・尾骨・仙腸関節・脊柱の靭帯、 胸郭:胸骨・肋骨・胸郭の全体像と運動
4	脊柱のまとめ
5	上肢の骨 : 上肢帯の骨-鎖骨・肩甲骨
6	自由上肢骨 : 上腕骨・橈骨・尺骨・手根骨・中手骨・指骨
7	上肢の骨のまとめ
8	下肢帯の骨寛骨(骨盤)・下肢帯の靭帯,自由下肢骨 : 大腿骨・脛骨・腓骨
9	足根骨・中足骨・指骨・下肢の靱帯
10	下肢の骨のまとめ
7	頭蓋骨I: 頭蓋骨の成り立ち・内頭蓋底
12	頭蓋骨 II :後頭蓋窩・顔面頭蓋・頭蓋骨をつくる骨
13	頭蓋骨皿:顔面頭蓋をつくる骨・頭部の関節
14	頭蓋骨のまとめ
15	第10章:骨格系:骨学総論、骨の形状による分類
16	第1章:骨の生理学・骨の発生(軟骨内骨化・膜内骨化)

44 F1 F7 /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州區	ペーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名		解剖学1		学1		担当者名		大庭 慎一朗			
授業形態	講義	講義 演習 実技		実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期_	前期	後期

回数	授業計画
	第 1 章:細胞の構造
17	第 「早: 神紀の待返
18	第1章:細胞周期、遺伝子の働き、上皮組織分類
19	まとめ
20	定期試験の解答・解説

*1 m = 1	基礎	分野	専門基礎分野		専門分野			九州医療スポーツ専門学校			門学校
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			解剖学2			担当者名		木	上 冒		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年		3左	F 次
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	本科目の目的は筋の構造、形態および機能について、患者さん対して説明できるように内容を理解する。 また、自身で専門書などで勉強する時のためにも専門知識を身につける。										
成績評価	原則として、中間試験、期末試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数		授 業 計 画
1	筋学総論①	平滑筋、骨格筋、心筋の概要
2	筋学総論②	人体の構造
3	筋学総論③	関節の可動
4	筋学総論④	関節の可動
5	体幹の筋①	胸部の筋(浅胸筋・深胸筋)
6	体幹の筋②	腹筋
7	体幹の筋③	会陰筋、背筋
8	体幹の筋④	体表解剖
9	中間試験	
10	上肢の筋①	上肢帯の筋、運動
11	上肢の筋②	上腕の筋、運動
12	上肢の筋③	前腕の筋、運動、手の筋
13	上肢の筋④	体表解剖
14	下肢の筋①	下肢帯の筋、運動
15	下肢の筋②	大腿の筋
16	下肢の筋③	下腿の筋、足の筋

74 FI F- /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野] 九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分			(C		令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名	解剖学2					担当	者名	村上 晋介			
授業形態	講義 演習 実技 身		実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次		
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期

回数	授業計画
四奴	按条间
17	下肢の筋④ 体表解剖
18	頭部・頸部の筋①
19	頭部・頸部の筋②
20	期末試験

74 F1 F7 /	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分			()		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			解音]学3		担当者名		村上 晋介			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	F次	2年	F次		₣次
単位数	2				授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期
							40			<u> </u>	<u> </u>
授業概要	本科目の目的は循環器系(心臓、動静脈、リンパ系)の構造、形態、走行および機能、呼吸器系の構造、形態および機能について、患者さん対して説明できるように内容を理解する。また、自身で専門書などで勉強する時のためにも専門知識を身につける。										
成績評価	原則とし	ンて、定 其	朗試験お	よび追・	再試験の結果で討	呼価する。	Þ				
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授業計画
	血管系
2	心臓①
3	心臓②
4	動脈系① 肺循環、上行大動脈、大動脈弓 、頭頚部の動脈
5	動脈系② 上肢の動脈
6	動脈系③ 胸大動脈、腹大動脈、体幹の動脈
7	動脈系④ 総腸骨動脈、下肢の動脈
8	動脈系⑤ 触診
9	中間試験
10	静脈系① 体幹、頭頚部の静脈
11	静脈系② 上下肢の静脈
12	静脈系③ その他
13	胎児循環
14	リンパ系①
15	リンパ系②
16	呼吸器系① 鼻腔・副鼻腔

51 D E 2	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野] 九州医療スポーツ専門学校						
科目区分			(C		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名			解音	J学3		担当	者名	村上 晋介				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
年120数					技术时间效		40					

回数					授	業	ãl-	画
17	呼吸器系②	咽頭、	喉頭、	気管と気管支				
18	呼吸器系③	肺						
19	呼吸器系④							
20	期末試験							
						,		
				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

MOEA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ペーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名	731 943 3 .					担当	者名	大庭 慎一朗				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙	2.组	F次	34	下次	
単位数	2		,, ,,,		授業時間数	前期 後期 40		前期	後期	前期	後期	
授業概要	本科目の目的は内臓系の構造、形態および機能について、患者さん対して説明できるように内容を理解する。 また、自身で専門書などで勉強する時のためにも専門知識を身につける。										内容を理	
成績評価	「価」原則として、定期試験および小テスト、授業態度、追・再試験の結果で評価する。											
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	消化器1:総論
2	消化器2:口腔・舌・歯
3	消化器3:唾液腺・咽頭・食道
4	消化器4:胃
5	消化器5:小腸・大腸
6	消化器6:肝臓
7	消化器7:胆のう・膵臓・腹膜
8	泌尿器1:腎臓
9	泌尿器2:尿路
10	中間テスト 生殖器1:男性生殖器
11	生殖器2:女性生殖器
12	内分泌1:総論・下垂体前葉
13	内分泌2:下垂体中・後葉
14	内分泌3:松果体・甲状腺・副甲状腺
15	内分泌4:精巣・卵巣
16	感覚器1:総論・皮膚

*** D == /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学						
科目区分			0			令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名	業科目名 解剖学4					担当者名		大庭 慎一朗				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	=次	2年	■次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期_	<u>後期</u> 40	前期	後期	前期	後期	

回数		受	業	計	画
17	感覚器2:味覚器・嗅覚器				
18	感覚器3:平衡聴覚器				
19	感覚器4:視覚器				
20	期末テスト				
		• •			

44 F3 F7 /	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ペーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名	解剖学5					担当者名 村上			上 晋	晋介		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	<u>-</u> 次	2年	下次	3年	≣次	
単位数	2				授業時間数	前期後期		前期 40	後期	前期	後期	
授業概要	中枢神紀	中枢神経と末梢神経の構造と走行について習得する。 中間試験、期末試験に出席状況、授業態度等を考慮し、総合的に評価する。										
成績評価	中間試験											
その他							<u> </u>					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学 (第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	神経系総論①(神経系とは)・脊髄について
2	延髄・橋・中脳について
3	間脳・大脳辺縁系・大脳基底核について
4	大脳皮質・大脳内の神経線維、脳室、脳脊髄液について
5	温痛覚の伝導路、触圧覚の伝導路
6	視覚・聴覚の伝導路
7	味覚・嗅覚の伝導路
8	神経系総論②(末梢神経系) 頚神経叢
9	腕神経叢 上肢の神経の走行
10	中間試験
11	体幹の神経の走行
12	腰神経叢 下肢の神経の走行
13	仙骨神経叢 下肢の神経の走行
14	脳神経(嗅神経・視神経・動眼神経・滑車神経)
15	脳神経(三叉神経・外転神経・顔面神経)
16	脳神経(内耳神経・舌咽神経・迷走神経・副神経・舌下神経)

Γ	41 C C A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専					
	科目区分			()		令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
ĺ	授業科目名			解音]学5		担当	者名	村上 晋介			
Ĺ	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	三次	2年	次	3年	次
	単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期

回数		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	授	業	計	画
17	自律神経系	交感神経系				
18	自律神経系	副交感神経系				
19	期末試験					
20	解答解説					

	<u> </u>				•	

l						

자 E 등 A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分)		令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名			解音	引学6		担当	者名	大庭 慎一朗				
授業形態	講義 演習 実技 実習 履修年次					1年	下次	2年	- 次	3年	- 次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期	
授業概要	1 年次に	こ行った角	発剖学と :	生理学の	結びつけながら、	復習する	5 .					
成績評価	原則とし	原則として、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学 (第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著	医歯薬出版
参考図書			

回数			授	業	計	Ш
1	細胞と骨筋	1				
2	細胞と骨筋	2				
3	内臓と感覚	1				
4	内臓と感覚	2				
5	脈管と呼吸	1				
6	脈管と呼吸	2				
7	まとめ 1					
8	まとめ 2					
9	中間試験					
10	総括					
11	細胞と骨筋	3				
12	細胞と骨筋	4				
13	内臓と感覚	3		·		
14	内臓と感覚	4				
15	脈管と呼吸	3				
16	脈管と呼吸	4				

T.J. E. E. T. J.	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州[医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分			(C		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			解音	引学6		担当	者名	ナ	に庭 惇	真一朗	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	E次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期

回数		授	業	計	画
17	神経 1				
10	神経 2				
16	1中班 2				
19	 期末試験				
	291 21 05492				
20	解答解説				
	771 74 771 770				
					

ADEA	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ペーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名			生理	学1		担当者名 黒川 典			电子			
授業形態	講義 演習 実技 実習 履修年次等					1年	F次	2年	三次 ニング	3年	F 次	
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	″人体の 習得する	個々の細 5事を目的	胞・組織力とする。	t·器官 <i>t</i> , , ,	^が どのような性質	を持ち、	どのよう	5 に働く <i>0</i>	りかを理り	解、		
成績評価	原則とし	原則として、中間試験、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他												

ĺ	使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
	教科書	生理学	(第3版)			東洋療法学校協会編	医歯薬出版
	参考図書						

回数	授業計画
1	生理学の基礎 : 生理学の特徴、細胞の構造と機能
2	生理学の基礎 : 物質代謝の仕組みと移動、体液の組成と働き
3	血液 : 血液の組成と働き、血液凝固の仕組み
4	循環 : 心臓血管系 、心臓
5	循環 : 血管系の構造と機能
6	循環 : 血圧、循環の調整
7	循環 : 循環の調整
8	循環 : 特殊な部位の循環、リンパ系
9	中間試験
10	消化と吸収 : 消化器系の構造と機能~口腔内の消化
11	消化と吸収 : 胃内の消化
12	消化と吸収 : 小腸内の消化と吸収
13	消化と吸収 : 大腸内の消化と吸収
14	消化と吸収 : 直腸・肛門と排便
15	消化と吸収 : 消化管ホルモン
16	消化と吸収 : 肝臓の働き

T-1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学						
科目区分				令和 2年度 スポーツ鍼灸学科								
授業科目名			生理	学1		担当	者名	黒	川			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙	2年	₽次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期	

回数	授 業 計 画
17	栄養と代謝 : 栄養素とエネルギー代謝、三大栄養素の働きと代謝
18	栄養と代謝 : 三大栄養素の働きと代謝~ ビタミン、無機質、水
19	期末試験
20	解説・まとめ

74 17 17 1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名			生理	學2		担当者名 黒川 典子				电子		
授業形態	講義	実技	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	E次			
単位数	講義 演習 実技 実習 履修年次等 2 授業時間数						後期 40	前期	後期	前期	後期	
授業概要	″人体の 習得する	個々の細 う事を目的	胞・組織りとする。	t • 器官 <i>t</i>	べどのような性質	を持ち、	どのよう	に働くの	のかを理解	军、		
成績評価	原則とし	原則として、中間試験、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学 (第3版)	東洋療法学校協会編	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	呼吸 1 : 呼吸器系の構造と機能
2	呼吸 2: 呼吸運動、肺機能
3	呼吸 3: ガス交換とガスの運搬、呼吸運動の調整
4	体温 1: 体熱の産生と放散の仕組み
5	体温 2: 体温調節の仕組み
6	排泄 1: 腎臓の構造と機能
7	排泄 2: 尿の組成、腎臓による体液の調整
8	排泄 3: 腎臓による体液の調整の続き
9	排泄 4: 蓄尿
10	排泄 5: 排尿/中間試験
11	内分泌 1: ホルモンの一般特徴
12	内分泌 2: 視床下部、下垂体のホルモン
13	内分泌 3: 甲状腺、副甲状腺のホルモン
14	内分泌 4: 膵臓、副腎のホルモン
15	内分泌 5: 副腎髄質、副腎皮質のホルモン
16	内分泌 6: 精巣・卵巣のホルモン、その他のホルモン、神経によるホルモン調節のまとめ

基礎分野		専門基	礎分野	専門分野]		九州日	医療スオ	ポーツ専	門学校	
科目区分		0			令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名			生理	[学2		担当	者名	黒	 	电子	
授業形態	講義	演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年	次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平山奴					授耒時间 数		40				

回数	授 業 計 画
17	生殖・成長と老化 1: 男性と女性の生殖器の構造と機能
18	生殖・成長と老化 2: 成長・老化
19	まとめ
20	期末試験
ï	
•	

74 F F ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名			生理	學3	•	担当	i者名	黒	川	电子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	三次	3年	沙
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期
授業概要	第10章	神経~第	第12章 3	運動にか	けてを学習する。						
成績評価	平常点	(小テス	~等)、2	定期試験	および追・再試験	(の結果)	こて評価	を行う。			
その他											

使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学	(第3版)			東洋療法学校協会編	医歯薬出版
参考図書						

回数		授業計画
1	第10章	神経;ニューロンの構造と働き
2	第10章	神経;ニューロンの構造と働き②
3	第10章	神経;中枢神経系
4	第10章	神経;中枢神経系②
5	第10章	神経;中枢神経系③
6	第10章	神経;末梢神経系
7	第10章	神経;末梢神経系②
8	まとめと	≤復習
9	中間試験)
10	第11章	筋;構造と働き~筋収縮の仕組み
11	第11章	筋;エネルギー代謝~心筋と平滑筋
12	第12章	運動;運動の調節①
13	第12章	運動;運動の調節②
14	第12章	運動;運動の調節③
15	第12章	運動;運動の調節④
16	第12章	運動;錐体路と錐体外路

7.1 - 1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分			〇 令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科					
授業科目名			生理	里学3		担当	者名	黒	川		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	沙	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 4()	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	第12章 運動;発声と言語
18	まとめと復習
19	期末試験
20	試験解説・問題演習

動用反為	基礎分野 専門基礎分野 専門分野						九州日	医療スオ	ーツ専	門学校
科目区分)		令和 2年度	スポーツ	减灸学科		
授業科目名			生珥	世学4		担当者名	黒	川 身	具子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年	次	3年	E次
単位数	2				授業時間数	前期 後期	前期	後期 40	前期	後期
授業概要	第13章	第13章 感覚~第15章 身体活動の協調 にかけてを学習する。								
成績評価	平常点	常点(小テスト等)、定期試験および追・再試験の結果にて評価を行う。								
その他										

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	生理学 (第3版)	東洋療法学校協会編	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	第13章 感覚 ; 感覚の分類と一般~内臓感覚
2	第13章 感覚 ;痛覚
3	第13章 感覚 :痛覚②
4	第13章 感覚 ;特殊感覚
5	第13章 感覚 ;特殊感覚②
6	第13章 感覚 ;特殊感覚③
7	第13章 感覚 ;特殊感覚④
8	まとめと復習
9	中間試験(第13章~14章)
10	第14章 生体の防御機構;生体の防御機構
11	第14章 生体の防御機構;生体の防御機構②
12	第14章 生体の防御機構;生体の防御機構③
13	第14章 生体の防御機構:アレルギー反応
14	第14章 生体の防御機構:アレルギー反応②
15	第15章 身体活動の協調;生体の適応
16	第15章 身体活動の協調;恒常性維持

	MESA	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野] 九州医療スポーツ専門学校						
	科目区分			(O		令和	2年度	スポーツ鍼灸学科				
	授業科目名			生理	■学4		担当	i者名	黒川 典子				
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次		
	単位数	数 2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
				以本町即数				40					

回数	授業計画
17	第15章 身体活動の協調;バイオリズム
18	まとめと復習
19	期末試験(第14章~15章)
20	試験解説・問題演習

# 21 (口应八	基礎分野		専門基礎分野		専門分野		ピーツ専	門学校				
科	目区分			0			令和	2年度	スポーツ鍼灸学科				
	科目名		運動学			担当者名		宮原 正人					
	業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次 後期	2年 前期	F次 後期	3年 前期	E次 後期	
単	位数	2				授業時間数	的粉	友粉	HIJ #91	40	刑税	1次册	
授美	業概要	従事者に る。そこ	t、治療 で、1 ⁴	・訓練を行う際に、その前提に			予野である。運動障害をもつ患者の治療にあたる医療 日常運動とはいかなるものかを理解しておく必要がある基礎知識を基に、特に運動系(人間の運動にかかわしたを教育目標とする。						
成績評価 原則として、定期試験および追・再試験の結果で評価する。													
その他													
使月	用教材			書業	 备 名			著	 者 名		出版	社 夕	
	科書			es to let			a 4 4			TH N/A TL TO			
参 *	 考図書												
回数						授業計	画						
1	運動学総論												
2	上肢の	運動①											
3	上肢の	D運動②											
4	上肢の	の運動③											
5	上肢の	上肢の運動④											
6	運動器(運動器の構造と機能①											
7	運動器の構造と機能②												
8	神経の構造と機能①												
9	神経の	神経の構造と機能②											
10	中間試	間試験											
11	下肢のi)運動①											
12	下肢の道	運動②											
13	下肢の道	重動③											
14	体幹の道	s幹の運動①											
15	体幹の道	重動②									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
16	姿勢・な	 步行											

7.5 m == /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分			0			令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名			運動	助学		担当	i者名	宦	[原]	E人		
授業形態	講義 演習 実技 実習		実習	履修年次等	1年次		2年	三次	3年	次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期 40	前期	後期	

回数	授業計画
	運動感覚・反射・随意運動
17	建划心兒・汉別・ 随忌運動
18	運動発達・運動学習
19	期末試験
20	期末試験解説

전 D 67 /\	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名				理学概論			担当者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		□次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平世級									40		
授業概要	現代医学的観点からそれぞれの器官の疾患の病因、症状、疫学、検査、治療法を理解することを目的とする。										
成績評価	定期試験の成績、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	病理学概論 第2版	(社)東洋療法学校協会編	医歯薬出版
参考図書			

回数	授業計画
	総論 + 病因① 内因
2	病因② 外因
3	循環障害① 充血・うっ血・出血・貧血
4	充血、うっ血
5	出血、血栓症
6	塞栓、梗塞、水腫(浮腫)
7	ショック
8	循環障害② 塞栓症・血栓症・梗塞・水腫
9	退行性病変
10	進行性病変①
11	中間試験 + 進行性病変②
12	炎症① 総論
13	炎症② 分類
14	腫瘍① 総論
15	腫瘍② 分類
16	アレルギー

7.1 Ft FT A	基礎	分野	専門基礎分野		専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分			0			令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			病理等	学概論		担当	者名				
授業形態	講義 演習 実技 実習		実習	履修年次等	1年次		2年	≅次	3年	沙	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 40	前期	後期

回数	授業計画
	免疫異常
17	光发夹币
18	遺伝子異常
19	期末試験
20	解答解説

41 D 57 /\	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野				九州	医療スポ	ペーツ専	門学校	
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		醅	点床医学総論1			担当者	 皆名	木	上 晋	肾介	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年2	次	2年	次	3年	下次
単位数	2				授業時間数	前期			後期	前期	後期
授業概要		現代医学で用いられる診察法と検査法について理解することを目的とする。 また症状別の病態についても習得していく。									
成績評価	原則とし	原則として、授業態度、定期試験および追・再試験の結果で評価する。									
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	臨床医学総論 第2版		医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	診察の概
2	診察の方法 1: 医療面接・視診・触診
3	診察の方法 2: 打診・聴診
4	診察の方法 3: 測定法・反射測定
5	生命徴候(バイタルサイン) 1: 体温
6	生命徴候(バイタルサイン) 2: 脈拍
7	生命徴候(バイタルサイン) 3: 血圧
8	生命徴候(バイタルサイン) 4: 呼吸
9	全身の診察 1: 顔貌・精神状態・言語・身体測定
10	全身の診察 2: 体格・栄養状態・姿勢・歩行
11	全身の診察 3: 皮膚粘膜
12	全身の診察 4: 爪・リンパ節・その他の一般状態
13	局所の診察 1: 頭部・顔面部・眼・耳
14	局所の診察 2: 鼻・口腔・頚部・胸部・乳房
15	局所の診察 3: 肺・胸膜・心臓・腹部
16	局所の診察 4: 背部・四肢

7.1 E	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野			九州医療スポーツ専門学校						
科目区分			0			令和	2年度	スポーツ鍼灸学科				
授業科目名		蛞	床医!	学総誦	1	担当者名 村上 晋介			肾介			
授業形態	講義 演習		実技	実習	履修年次等		1年次		次	3年	次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 40	<u>後期</u>	前期	後期	

回数	授 業 計 画
17	神経系の診察 1: 知覚検査・反射検査
18	神経系の診察 2: 脳神経検査・髄膜刺激検査・その他の検査
19	期末試験
20	解答解説
•	

rs m c A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分			()		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名		醅	床医:	学総話	a 2	担当	者名	早野 大孝				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1 年	F次	2年	F次	3年	次	
単位数	2 授業時間数					前期	後期	前期	後期 40	前期	後期	
授業概要		現代医学で用いられる診察法と検査法について理解することを目的とする。 た症状別の病態についても習得していく。										
成績評価	原則とし	則として、小テスト、定期試験および追・再試験の結果、及び出席により評価する。										
その他												

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	臨床医学総論 第2版			奈良信夫	医歯薬出版
参考図書		·			

回数	授業計画
1	第7章 運動機能検査 1
2	第7章 運動機能検査 2
3	第7章 運動機能検査 3
4	第8章 その他の診察
5	第9章 臨床検査法 1
6	第9章 臨床検査法 2
7	第9章 臨床検査法 3
8	第9章 臨床検査法 4
9	中間試験
10	第10章 おもな症状の診察法 1
11	第10章 おもな症状の診察法 2
12	第10章 おもな症状の診察法 3
13	第10章 おもな症状の診察法 4
14	第10章 おもな症状の診察法 5
15	第10章 おもな症状の診察法 6
16	第10章 おもな症状の診察法 7

TA ELET A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分			(C		令和	2年度	スポーツ			
授業科目名		話	床医	学総誦	h 2	担当	者名	卓	孝		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		三次	2年次		3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期 40	前期	後期

回数					授	業	計	画
17	第10章	おもな症状の	D診察法	8				
18	第11章	治療学·	第12章	臨床心理				
19	期末試験	į						
20	解答解談							
			7 - 10					

	·							

최 미 <i>ლ</i> 八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分)		令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名		蹈	床医	学各訴	<u></u>	担当者名 早野 二				大孝		
授業形態	講義 演習 実技 実習 履修年次等					1年	F次	2年	 『次	3年	[次	
単位数	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期	
授業概要	現代医学的観点からそれぞれの器官の疾患の病因、症状、疫学、検査、治療法を理解することを目的とする。											
成績評価	原則とし	って、小 う	テスト、タ	定期試験	および追・再試験	敵結果、	及び出	席により	評価する	o		
その他												

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	臨床医学各論 第2版			奈良信夫他	医歯薬出版
参考図書					

回数	数 授業計	圃
1	第1章 感染症 1	
2	2 第1章 感染症 2	
3	第1章 感染症 3	
4	第1章 感染症 4	
5	第1章 感染症 5	
6	感染症まとめ	
7	第2章 消化管疾患 1	
8	第2章 消化管疾患 2	
9	中間試験	
10	第2章 消化管疾患 3	
11	第2章 消化管疾患 4	
12	2 第2章 消化管疾患 5	
13	3 第2章 消化管疾患 6	
14	4 第3章 肝・胆・膵疾患 1	
15	5 第3章 肝・胆・膵疾患 2	
16	第3章 肝・胆・膵疾患 3	

新日辰八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	1		九州医療スポーツ専門学校					
科目区分	本方			2		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科	_			
授業科目名		藍	床医	学各誦	à 1	担当者名 早野 フ			大孝				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	 F次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 4()	後期	前期	後期		

回数	授 業 計 画
17	第3章 肝・胆・膵疾患 4
18	消化管疾患 肝・胆・膵疾患 まとめ
19	期末試験
20	解答解説

4 21 I	コマム	基礎	菱分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポ	ポーツ専門学校				
个 计	3区分	交							スポーツ鍼灸学科					
	禁料目名 臨床医学各論2 担当者名							E人						
	業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次 後期	2年次 前期 後期	3年次 前期 後期				
単	位数	2				授業時間数	HU 701	1女 州)	10分 1欠分	40				
授享	業概要	現代医学とする。	芦的観点 が	からそれ	ぞれの器	官の疾患の病因、	症状、		査、治療法を理解	することを目的				
		原則とし	, て、授美	業態度、:	定期試験	および追・再試り	検の結果⁻ ───	で評価す	る 。					
そ	の他	<u>b</u>												
使月	用教材													
	科書													
参え	等図書													
L	1													
回数						授業計	画							
1	呼吸器	疾患 1 ———												
2	呼吸器	疾患 2												
3	呼吸器:	疾患 3												
4	血液・	造血疾患	: 1											
5	血液・	造血疾患	. 2											
6	血液・	造血疾患	. 3											
7	神経疾	患 1								***************************************				
8	神経疾	患 2												
9	神経疾	患 3												
10	中間試	験・解答	解説											
11	神経疾	患 4							***************************************					
12	神経疾	患 5												
13	神経疾	患 6												
14	その他の	の領域 1						2111-1-						
15	その他の	の領域 2												
16	その他の	の領域 3												

利口四八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学					
科目区分			0			令和	2年度	スポーツ鍼灸学科			
授業科目名	臨床医学各論2					担当者名 宮原 正人					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	三次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u>	前期	後期	前期 40	後期

回数	授業計画
	その他の領域 4
1 /	ての他の領域4
18	その他の領域 5
19	期末試験
20	期末試験解答・解説

利日应八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分)		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		醅	床医	学各誦	第 3	担当者名 早野 大孝					
授業形態	講義	演習	実技 実習 履修年次等		1.5	巨次	24	F次	3 年	E次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
-1-1				以不时间数					40		
授業概要	現代医学とする。	色的観点が	いらそれ	ぞれの器	官の疾患の病因、	症状、疫	变学、検:	査、治療	法を理解	けること	≐を目的
成績評価	評価 原則として、小テスト、定期試験および追・再試験の結果、及び出席により評価する。										
その他											

使用教材		書 籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	臨床医学各論 第2	版		奈良信夫他	医歯薬出版
参考図書					

回数	授業計画
	第5章 腎·尿器疾患 1
2	第5章 腎・尿器疾患 2
3	第5章 腎・尿器疾患 3
4	第5章 腎・尿器疾患 4
5	第6章 内分泌疾患 1
6	第6章 内分泌疾患 2
7	第6章 内分泌疾患 3
8	第6章 内分泌疾患 4
9	中間試験
10	第7章 代謝・栄養疾患 1
11	第7章 代謝・栄養疾患 2
12	第9章 循環器疾患 1
13	第9章 循環器疾患 2
14	第9章 循環器疾患 3
15	第9章 循環器疾患 4
16	第12章 リウマチ性疾患 ・ 膠原病 1

						-							
T.1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	」 九州医療スポーツ専門学校							
科目区分			()		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
授業科目名		踮	床医	学各論	` 3	担当	者名	早野 大孝					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1	三次	2年	三次	3年次			
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期 40	後期		

回数	授 業 計 画
17	第12章 リウマチ性疾患 ・ 膠原病 2
18	第12章 リウマチ性疾患 ・ 膠原病 3
19	期末試験
20	解答解説

~!=-!	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分			(O		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名		踣	床医:	学各訴	À 4	担当	者名	투	野 ナ	(孝	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	E次	2年	次	3年	次
334 Yr. 185	7				1位 米 n土 日日 米 h	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	2				授業時間数						40
授業概要	臨床医学各論 1 ~ 3 の内容を詳細に確認し、総復習を行う。										
成績評価	原則として、小テスト、定期試験および追・再試験の結果、及び出席により評価する。										
その他											

使用教材	#	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	臨床医学各論 第2版	į		奈良信夫他	医歯薬出版
参考図書					

回数	授業計画
1	感染症
2	消化管疾患
3	肝・胆・膵疾患
4	呼吸器疾患
5	腎・尿器疾患
6	内分泌疾患
7	代謝・栄養疾患
8	整形外科疾患
9	中間試験
10	循環器疾患
11	血液・造血器疾患
12	神経疾患
13	リウマチ性疾患・膠原病
14	一般外科
15	麻酔科
16	婦人科疾患

*10 = 1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分			0			令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名	臨床医学各論				À 4	担当者名 早野 大孝			大孝		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	1年次 2年次		次	3年次	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期_	後期 40

回数		授	業	計	画
17	皮膚科疾患			•	
18	精神科疾患				
19	期末試験				
20	解答解説				
			•••		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			····		

Mar.	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分			()		令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	I,	ノハビ	リテー	ーショ	ン医学	担当	者名	無	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	害実	履修年次等	1年	F次	2年	F次	3年	F次
単位数	2		:		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期 40	後期
授業概要	リハビリテーションの基礎のうち最も大切な障害学と運動学を習得し、正しい知識を深めることを目 的とする。										
成績評価	定期試験の成績、小テスト、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	リハビリテーション医学 第4版	(社) 東洋療法学校協会編 他	医歯薬出版
参考図書			,

回数	授 業 計 画
1	リハビリテーションと障害
2	リハビリテーションと医学と医療
3	障害の評価①
4	障害の評価②
5	脳卒中①
6	脳卒中②
7	脊髓損傷①
8	脊髓損傷②
9	切断①
10	中間試験の解答・解説
11	切断②
12	小児疾患
13	パーキンソン病
14	関節リウマチ
15	変形性関節症
16	呼吸器疾患

TA E == 1)	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校			
科目区分		0			令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名	I,	ノハビ	リテー	ーショ	ン医学	担当	者名	馬	男木	亨	
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年	□次	3年	三次		
出人类	0				1-20-35k UT- 自日 3kk	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数	2		2		授業時間数					40	

回数	授業計画
17	心疾患
18	運動学の基礎
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

되므문 사	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野			】 九州医療スポーツ専門					門学校
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名			医療	概論		担当	i者名	村上 晋			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1全	E次	2.年	E次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(XX					又米时间双						40
授業概要	解を深め	医療の中で求められる鍼灸治療の基本知識や生体反応について理解し、東洋医学と西洋医学の相互理解を深めることを目的とする。ここでは鍼灸臨床で用いる器具、技術、衛生処置、リスク管理、生体 反応、研究、学説について学ぶ。									
成績評価	原則とし	原則として、定期試験および追・再試験の結果、及び出席により評価する。									
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書		教科書執筆小委員会著	
参考図書			

回数	授	業	āt	画
1	現代の医療と社会(医療と社会)			
2	現代の医療と社会(医療従事者)			
3	現代の医療と社会(医療・福祉施設)			
4	現代の医療と社会(医療経済)			
5	社会保障制度(医療保険のしくみ)			
6	社会保障制度(公費負担医療)			
7	社会保障制度(介護サービス行政)			
8	医療倫理 (医療の倫理)			
9	医療倫理(医療倫理教育)			
10	医療倫理(施術者としての倫理)			
11	医療について①			
12	医療について②	****		
13	医療について③			
14	医療について④			
15	医療について⑤			
16	医療について⑥			

7.1 13	基礎分野		基礎分野		基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分			L						○ 令和 2年度		スポーツ鍼灸学科				
授業科目名			医療	概論		担当	担当者名 村上		上 晋	肾介					
授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年	三次	3年	F次					
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40				

回数	授業計画
17	医療について⑦
18	医療について®
19	期末試験
.,	701 N D-4-017
20	解答 - 解説
ļ	

원변교사	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ピーツ専	門学校
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ	/鍼灸学科		
授業科目名		衛生	上 学公	衆衛生	上学	担当	者名	ナ	に庭り	 真一朗	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1名	三次	2至	F次	3 2	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期 40	後期
授業概要	人体と環 。	境との動	とがりを	学び、医	療に必要な衛生学	≐的知識る	を習得さ	せ、身に	つけるこ	とを目的	りとする
成績評価	原則とし	て、定期	別試験お。	よび追・	再試験の結果で診	『価する。					
その他									· emmine		

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	衛生学・公衆衛生学	鈴木庄亮・他著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	衛生学について・第1章:衛生学とは
2	第2章:健康の概念2
3	第3章:ライフスタイルと健康
4	第 4 章:環境と健康:日常生活環境・環境問題 1
5	第 4 章:環境問題 2
6	第5章:産業保健
7	第6章:精神保健の意義、精神の健康、精神障害の現状と分類 I
8	第7章:母子保健
9	第8章:老人・高齢者保健の意義・加齢と老化・生活習慣病の特徴と対策
10	第8章:老人福祉対策、介護保険、難病対策の現状
11	第9章:感染症の意義と種類
12	第9章:発生要因・感染症
13	第10章:消毒法一般、消毒の種類
14	第11章:疫学
15	第12章:保健統計①
16	第12章:保健統計②

九州医療スポーツ専門学					
令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
に庭り	真一朗				
F次	3年	F次			
後期	前期	後期			
_	庭り	、庭 慎一朗 次 [3年			

1=1 #k	177 W = 1 727
回数	授業計画
17	第12章:保健統計③
18	国際保健
19	期末試験
20	期末試験/解答・解説

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州日	医療スオ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		東	洋医:	学概論	1	担当	者名	河口 弘幸			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	次	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要		優に必要な 目的とする		東洋医学	の理論を学び、丿	人体のと i	うえ方、	疾病観に	ついて理	解する	
成績評価	定期試験の成績および出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他	実務経験	の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	東洋医学概論				教科書執筆小委員会著	医道の日本社
参考図書						

	- + -	.444.	L =	:1	121
回数	授	莱	Ė	i†	画
1	東洋医学について				
2	陰陽論・五行論①				
3	陰陽論・五行論②				
4	陰陽論・五行論③				
5	精の生理・病理				
6	気の生理・病理①				
7	気の生理・病理②				
8	気の生理・病理③				
9	東洋医学の改革				
10	中間試験 解答・解説				
11	経絡について				
12	血の生理・病理①				
13	血の生理・病理②				
14	津液の生理・病理①				
15	津液の生理・病理②				
16	五神・情志について				

7.1 - 7.1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学権					
科目区分					0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名		東	洋医	学概論	à 1	担当	者名	河	T口 弘	小幸	
授業形態	講義	演習	実技	图実	履修年次等	1年	E次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期

回数	投業計画	
17	陰虚・陰盛・陽虚・陽盛①	
18	陰虚・陰盛・陽虚・陽盛②	
19	陰虚・陰盛・陽虚・陽盛③	
20	期末試験 解答・解説	
		•
·		

利日反八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		東	洋医!	学概論	à 2	担当者名	月	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年	E次	3.年	F次
単位数	2				授業時間数	前期 後期 40	前期	後期	前期	後期
授業概要	鍼灸治療 的とする	そに必要な	(基本的)	東洋医学	の理論を学び、人	体のとらえ方、	疾病観に	ついて理	解するこ	ことを目
成績評価	定期試駁	の成績は	3よび小 -	テスト、	出席状況、授業態	度を総合的に判	断し評価	する。		
その他	実務経り	の有無:	有(鍼釒	&施設)						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	東洋医学概論	(社)東洋療法学校協会編 他	医道の日本社
参考図書	中医学の基礎	有馬直樹/兵頭昭 日中共同編集	東洋学術出版社

回数	授 業 計 画
1	蔵象学説(肝、胆、心、小腸の生理)
2	歳象学説(脾、胃、肺、大腸の生理)
3	蔵象学説(腎、膀胱、三焦の生理)
4	蔵象学説(肝、胆の病証)
5	蔵象学説(心、小腸の病証)
6	蔵象学説(脾、胃の病証)
7	蔵象学説(肺、大腸の病証)
8	蔵象学説(腎の病証)
9	蔵象学説(膀胱、三焦の病証)
10	中間試験 解答・解説
11	五臓の相互関係①
12	五臓の相互関係②
13	五臓の相互関係③
14	五臓の関連領域の気機①
15	五臓の関連領域の気機②
16	蔵象学説まとめ

A	基礎分野 専門基礎分野				専門分野] 九州医療スポー					門学校
科目区分				0	令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名	東洋医学概論				ì 2	担当	者名	A.	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	투次	2年	■次	3年	三次
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 40	前期	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
17	病因病機①
18	病因病機②
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

	基礎:	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ						
科目区分					0	令和	2年度		鍼灸学科	•	, , , , , ,	
授業科目名		経	絡経:	穴概訴	ì 1	担当者名		小寺 凌				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1.4	三次	2年	次	3年	F次	
単位数	2				授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	東洋医学の診断・治療に深く関わる経絡と経穴の理解することを目的とする。また、経穴と局所解剖の関連性を理解する。											
成績評価	評価 定期試験及び小テスト、追・再試の結果で評価する。											
その他	実務経験	:有(鈉	数 灸施設)			***************************************						
生四半年			=== <i>f</i> v	5c /s				L				

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 経絡経穴概論 第2版		
参考図書			

回数	1	受	業	計	画
1	経絡経穴概論 基礎①				
2	経絡経穴概論 基礎②				
3	経絡経穴概論 基礎③				
4	督脈①				
5	督脈②				
6	任脈①				
7	任脈②				
8	手の太陰肺経				
9	手の陽明大腸経				
10	中間試験				
11	足の陽明胃経①				
12	足の陽明胃経②				
13	足の陽明胃経③				
14	足の太陰脾経①				
15	足の太陰脾経②				
16	手の少陰心経				

된다다		基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ペーツ専	門学校
	科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
	授業科目名	経絡経穴概論				<u> </u>	担当者名		/ <u>]</u> '	寺 凌	Ę.	
	授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	三次	2年次		3年次		
	単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期

回数	授 業 計 画
	手の太陽小腸経①
18	手の太陽小腸経②
19	期末試験
20	解答解説

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名		紹	路経	穴概論	ì 2	担当者名		4]	、寺 凌	Ę		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		次	
単位数	2				授業時間数	前期 後期 40		前期	後期	前期	後期	
授業概要	東洋医学の診断・治療に深く関わる経絡と経穴の理解することを目的とする。											
成績評価	評価 定期試験及び小テスト、追・再試の結果で評価する。											
その他	実務経験):有()	成灸施設)								
	-											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 経絡経穴概論 第2版		
参考図書			

回数	授		<u>計</u>	
1 1	足の太陽膀胱経①	来	βl	<u> </u>
2	足の太陽膀胱経②			
3	足の太陽膀胱経③			
4	足の太陽膀胱経④			
5	足の少陰腎経①			
6	足の少陰腎経②			
7	手の厥陰心包経			
8	手の少陽三焦経①			
9	手の少陽三焦経②			
10	中間試験・解答解説			
11	足の少陽胆経①			
12	足の少陽胆経②			
13	足の少陽胆経③			
14	足の厥陰肝経①			
15	足の厥陰肝経②			
16	奇穴①			

	~ = m	基礎分野 専門基礎分野				専門分野]		九州日	医療スオ	パーツ専	門学校
科目区分						0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
	授業科目名	経絡経穴概論				h 2	担当	者名	小	寺 凌	Ę	
	授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	次	2年次		3年次		
	単位数	9				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	中世奴					1文米时间数	l :	40				

回数	授 業 計 画
17	奇穴②
18	奇穴③
19	期末試験
20	解答解説
	,

TAI THE A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門等					
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	4年4月4年7人16時				† 3	担当者名		小寺 凌		3	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	次	3年	次
単位数	2				授業時間数	前期 後期 40		前期	後期	前期	後期
授業概要	東洋医学の診断・治療に深く関わる経絡と経穴の理解することを目的とする。										
成績評価	定期試験及び小テスト、追・再試の結果で評価する。										
その他	実務経験	:有(釒	域灸施設)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 経絡経穴概論 第2版		
参考図書			

回数	数 授業	画	
1	要穴①		
2	要穴②		
3	奇経八脈①		
4	奇経八脈②		
5	デルマト―ム・経穴現象		
6	頭部・顔面部の経穴		
7	頸部・上腕・前腕の経穴		
8	腹部・背部の経穴		
9	下肢の経穴		
10	中間試験		
11	経脈の意義 試験対策		
12	経穴の意義と概要 試験対策		
13	所属経穴を持つ奇経 試験対		
14	正経十二経脈 試験対策①	7 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	
15	正経十二経脈試験対策②		
16	経穴の応用 試験対策①		

科目区分	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
					0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名		紹	E 絡経	穴概誦	計 3	担当	者名	/]	・寺 多	Ę		
授業形態	講義 演習		実技	実習	履修年次等	1年	=次	2年次		3年次		
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 40	前期	後期	前期	後期	

回数	授 業 計 画
17	経穴の応用は験対策②
18	現代医学的研究
19	期末試験
20	解答解説

*	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分				0		令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名		東	洋医学診断論1			担当者名		小寺 凌		ŧ	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		沙		上次
単位数	2				授業時間数	前期後期		<u>前期</u> 40	後期	前期	後期
授業概要	東洋医学の診察法である四診について、また、治療法である治則・治法について学び、東洋医学的な鑑別診断に用いる知識を学ぶ。										
成績評価	原則として、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他	実務経験	〕:有(釒	咸灸施設))							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	東洋医学概論		
参考図書			

回数	授業計画
1	四診法と弁証論治
2	望診① (総合望診)
3	望診②(局所望診)
4	望診③舌診①)
5	望診④舌診②)
6	聞診(発声、言語、呼吸、気味)
7	問診①(寒熱、汗、疼痛)
8	問診②(痺証、飲食、味覚
9	問診③(二便、婦人、睡眠、耳目)
10	中間試験の解答・解説
11	切診① (脈診:正常な脈、六祖脈)
12	切診② (脈診:その他の脈状、種類)
13	切診③(脈診:脈差診、難経六十九難)
14	切診④ (腹診:難経系、意斎夢分流)
15	切診⑤(腹診:漢方系、積聚)
16	切診⑥(背診:背部兪穴、五臓の反応 切経、切穴)

利日豆八	基礎分野		専門基礎分野 専門分野				九州医療スポーツ専門学						
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
授業科目名		東	洋医学	診断	論1	担当者名		/]	・寺	た 文			
授業形態	講義演習		実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年	F次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 40	後期	前期	後期		

回数	授 業 計 画
17	弁証①(八綱弁証、気血津液弁証、臓腑弁証、その他)
18	論治①(治則・治法・配穴、補瀉法、古代九鍼、九刺、十二刺、五刺、三刺)
19	期末試験
20	解答解説

利日位公		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	-門学校			
科目	区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科					
授業	科目名		東	洋医学	診断	論2	担当	省名	/J	・寺 🍃	支				
授業	美形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1 22	F 次	2£	F次	32	下次			
単	位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期 40	前期	後期			
授美	 	症状に対	対して、『	東洋医学	的病態把	握(弁証論治)、	治療方法	法(配穴)を習得	する。					
成系	責評価	定期試験および追・再試験の結果で評価する。													
そ	の他	実務経り	実務経験:有(鍼灸施設)												
使月	用教材			書	鲁 名			著:	者 名		出版	 ī社名			
	科書	東洋医学	学臨床論												
参求	考図書														
I											<u> </u>				
回数						授 業 計	<u> </u>								
1	頭痛														
2	顔面痛	、顔面麻	F痺 												
3	歯痛、	眼精疲労													
4	鼻閉、	鼻汁、脱	毛症			B-1000-0-1-1-1									
5	めまい	、耳鳴、	難聴												
6	咳嗽、	喘息													
7	胸痛、	腹痛					_								
8	悪心、	嘔吐													
9	便秘、	下痢													
10	中間試	験 解答	・解説												
11	月経異	常													
12	排尿障	害、イン	ポテンス	ζ											
13	高血圧	、低血圧						•							
14	食欲不	振、肥滞	j												
15	発熱、	のぼせ、	冷え												
16	不眠、	倦怠感													

	基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学				
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名		東	洋医学	診断	論2	担当者名 小寺 凌					•	
授業形態	講義 演習 実持		実技	実習	履修年次等	[4	F次	2年次		3年次		
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期 40	前期	後期	

回数	授 業 計 画
	発赤、小児症状
18	肩凝り、上肢痛、腰下肢痛、運動麻痺
19	期末試験
20	解答解説

科目区分		基礎分野 専門基礎分野				専門分野	九州医療スポーツ専門学校							
科!	目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
	科目名		東	洋医学		論1	担当	者名	/]	・寺 名	Ę.			
	業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年 前期	E次 後期	2 ^左 前期	F次 - 多知		F次 I 後#8		
単	.位数	2				授業時間数	別利	夜别	削粉	<u>後期</u> 40	前期	後期		
授美	業概要	患者さん	の主訴し	こ対するi	西洋医学	的(現代医学的)	な病態技	巴握、治:	療を学ぶ	ď				
成系	責評価	定期試験および追・再試験の結果で評価する。												
そ	の他	実務経騎	: 有(釒	咸灸施設)										
使日				書 第	备 名	-		著 著			ìΤi ħt:	社名		
	科書	東洋医学	臨床論	<u></u> 日 本	e 'U			18 1	= 14		LLINX	72.40		
参考	参考図書											<u>,</u>		
回数		授 業 計 画												
1	腰部の	解剖 股	関節の解	[音]							· ···			
2	腰下肢	痛①		.,										
3	腰下肢	庸② 神	経学的診	断				0.0000						
4	腰下肢	痛③ 神	経学的診	断										
5	股関節	痛			Allino and a second									
6	膝の解語	剖		***************************************										
7	膝痛													
8	下肢の													
9	下肢の細胞	疾患②												
10	中間試験	演 解答	• 解說											
11	頸部の角	解剖												
12	頚肩腕症	葡①												
13	颈肩腕纲	預房腕痛② 神経学的診断												
14	頚肩腕症	肩腕痛③ 神経学的診断												
15	胸郭出口	J症候群 ————	W # 1 .											
16	肩関節の	の解剖)	肩関節疾	患①										

		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州医療スポーツ専門学権				
	科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
	授業科目名		東	洋医学	臨床	論1	担当者名 小寺		、寺	ŧ			
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	□次	3年	沙	
	224 F.1 HILL	^				+☆ ₩ □+ □□ ₩	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	単位数					授業時間数				40			

回数	授 業 計 画
17	上肢の解剖 上腕二頭筋長頭腱炎
18	絞扼神経障害(橈骨神経・正中神経・尺骨神経)
19	期末試験
20	解答・解説
M	

7.1 FT FT //	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		東	羊医学	臨床	·····································	担当	i者名	馬	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	三次	3年	三次
単位数	2				4位 米 □1 日日 米L	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中元数	4				授業時間数					40	
授業概要 現代医学的観点からそれぞれの器官の疾患の病因、症状、疫学、検査、治療法を理解すること とする。							き目的				
成績評価	定期試験の成績、小テスト、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他	実務経駁	実務経験の有無:有(鍼灸施設)									

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名	
教科書	東洋医学臨床論(はりきゅう編)	(社) 東洋療法学校協会編 他	医道の日本社	
参考図書	図解鍼灸療法技術ガイドラインⅠ・Ⅱ	矢野忠 著 他	文光堂	

回数	授	業	計	画
1	神経・筋疾患①			
2	神経・筋疾患②			
3	神経・筋疾患③			
4	運動器疾患①			
5	運動器疾患②			
6	運動器疾患③			
7	スポーツ障害①			
8	スポーツ障害②			
9	現代医学的治療の考え方			
10	中間試験 解答・解説			
11	消化器疾患			
12	呼吸器疾患			
13	循環器疾患			
14	泌尿器疾患			
15	婦人科膝関			
16	耳鼻咽喉疾患			

科目区分	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学			
					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		東	羊医学	臨床	論2	担当者名		Æ	男木	亨	
授業形態	業形態 講義 演習		実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	次	3年	上次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期

回数	授業計画
	膠原病
18	その他の内科疾患・老年医学
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

14 B B A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	東洋医学臨床				論3 担当者名		馬	男木	亨		
授業形態	講義	演習	実技	写実	履修年次等	1年	三次	2年	沙	3年	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	<u>後期</u> 40
東洋医学概論で学んだ概念を元に、臨床上遭遇しやすい疾患・症候についての概要と治療法を理解ることを目的とする。 また治療の適不適の鑑別を判断し、適切な鍼灸治療が行えるように、東洋医学的、西洋医学的の両点から疾患の知識を深める。											
成績評価											
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名	
教科書	東洋医学臨床論(はりきゅう編)	(社) 東洋療法学校協会編 他	医歯薬出版	
参考図書				

回数	投 業	計	計画
1	東洋医学臨床論:基礎①		
2	東洋医学臨床論:基礎②		
3	東洋医学臨床論:基礎③		
4	東洋医学臨床論:基礎④		
5	東洋医学臨床論:基礎⑤		
6	東洋医学臨床論:基礎⑥		
7	東洋医学臨床論:基礎⑦		
8	東洋医学臨床論:基礎®		
9	東洋医学臨床論:基礎⑨		
10	中間試験 解答・解説		
11	東洋医学臨床論:臨床①		
12	東洋医学臨床論:臨床②		
13	東洋医学臨床論:臨床③		
14	東洋医学臨床論:臨床④		
15	東洋医学臨床論:臨床⑤		
16	東洋医学臨床論:臨床⑥		

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校					
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科				
授業科目名		東	羊医学	臨床	論3	担当者名 馬男木		Ŧ					
授業形態	形態 講義 演習 実技 実習		実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次				
234 1.1. 241		_			170 세수 미수 터를 싸는	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
単位数	4				授業時間数						40		

回数	授 業 計 画
17	東洋医学臨床論:臨床⑦
18	東洋医学臨床論:臨床⑧
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

74 P P A	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	パーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	スポーツ鍼灸学科			
授業科目名			鍼灸理論1			担当者名		小寺 凌				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		∑次		次	
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	
	医療の中で求められる鍼灸治療の基本知識や生体反応について理解し、東洋医学と西洋医学の相互理解を深めることを目的とする。 またここでは鍼灸臨床で用いる器具、技術、衛生処置、リスク管理について学ぶ。											
成績評価	原則として、定期試験および追・再試験の結果で評価する。											
その他	実務経験	注:有(釒	成灸施設:)								

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう理論				·
参考図書					

回数	授業計画
	概論・鍼灸施術の意義
2	鍼灸施術の特徴
3	鍼の基礎知識・用具
4	鍼の基礎知識・古代丸鍼
5	刺鍼の方式と刺鍼の術式①
6	刺鍼の術式②
7	特殊鍼法①
8	特殊鍼法②
9	①~ ⑧ のまとめ
10	中間試験
11	灸の基礎知識
12	灸術の種類
13	リスク管理①
14	リスク管理②
15	リスク管理③、消毒
16	関連学説①

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名	鍼灸理論1					担当	者名	小寺 凌				
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	三次	2年次		3年次				
単位数	2				授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期	

回数	数 授業	計運	<u> </u>
	7 関連学説②		
18	3 関連学説③		
19	期末試験		
20	解答解説		

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医组			医療スオ	ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			鍼灸	理論2		担当者名		早野 大孝			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≅次	2年	沙	3全	F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期
授業概要	解を深め	りることで	を目的と	する。	基本知識や生体原技術、衛生処置、						
成績評価	平価 原則として、小テスト、定期試験および追・再試験の結果、及び出席により評価する。										
その他	実務経験	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう理論	教科書執筆小委員会	医道の日本社
参考図書			

P 3ELL	上行 4件 □ 1 · 正·
回数	授業計画
1	鍼灸の基礎 1
2	鍼灸の基礎 2
3	鍼灸の基礎 3
4	鍼灸と自律神経 1
5	鍼灸と自律神経 2
6	鍼灸と自律神経 3
7	関連学説 1
8	関連学説 2
9	中間試験
10	治効の基礎 1
11	治効の基礎 2
12	治効の基礎 3
13	治効の基礎 4
14	治効の基礎 5
15	治効の基礎 6
16	治効の基礎 7

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分	•	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科										
授業科目名	鍼灸理論2					担当	者名	导	野ノ	孝		
授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	F次	2年次		3年次			
単位数	0	0			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期_	後期	
	Z									40		

回数	授業計画	
	鍼灸と免疫機構 1	
18	鍼灸と免疫機構 2	
19	期末試験	
20	解答解説	
20	· 一种	
		····

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州医療スポ	ペーツ専門学校
科目区分					0	令和 2年度	スポーツ鍼灸学科	
授業科目名			社会鍼灸			担当者名	河口 弘幸	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年次	3年次
単位数	2				授業時間数	前期後期	前期後期	前期 後期 40
授業概要	現代社会	におい	てのはり	師・きゆ	う師の役割や社会	☆的ニーズを、歴 	史や関係する法律	きを踏まえて学ぶ
成績評価	原則とし	て、定	期試験お	よび追・	再試験の結果で討	平価する。		
その他	実務経験	の有無	:有(鍼:	灸施設)				

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	関係法規、医療概論			教科書執筆小委員会著	医道の日本社
参考図書					

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション+世界医療史
2	東洋医学史
3	日本医学史①
4	日本医学史②
5	現代の医療制度とその問題点①:福祉法規、社会保険など
6	現代の医療制度とその問題点②:医療費の問題(医療費増大の問題、公費負担医療について)
7	あはき法①(「免許」「取得・再交付・身分の消滅と復活」)
8	あはき法②(業務内容・施術所・罰則①)
9	あはき法③(業務内容・施術所・罰則②)
10	あはき法④「罰則」、法の種類、医療法、医師法
11	医療従事者に関する法律(医師と薬剤師)、保健一般に関する法律、予防衛生に関する法律
12	あはき法③(業務内容・施術所・罰則②)
13	あはき法③(業務内容・施術所・罰則②)
14	あはき法③(業務内容・施術所・罰則②)
15	あはき法③(業務内容・施術所・罰則②)
16	環境衛生に関する法律、社会福祉関係法規、介護保険制度

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和 2年度			鍼灸学科		
授業科目名	社会鍼灸学					担当者名 河口 弘章			本		
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年	次		■次		
単位数	2 2 2		授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期		

回数	授 業 計 画
	鍼灸師が活躍する場①(開業鍼灸師)
18	鍼灸師が活躍する場②(病院勤務鍼灸師)
19	期末試験
20	期末試験/解答・解説

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スオ	パーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	基礎実			実技1		担当者名		中村 裕司			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	[4	三次	2年	上次	3年	三次
単位数			1		授業時間数	前期 40	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	基礎的な鍼の技術を安全かつ衛生的に行えることを習得することを目的とする。 また過誤や副作用についてしっかりと意識付ける。										
成績評価	実技小テストの点数と、期末試験の点数に平常点として出席状況、授業態度等医療人としての自覚を 加味して総合的に評価します。 実技小テストは独自の採点基準のもと厳粛に採点します。										
その他	実務経験	の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう実技 基礎編	教科書執筆小委員会(社)東洋療 法学校協会編	医道の日本社
参考図書			

回数	数 授業計画	
1	1 準備と片付け	
2	2 刺鍼手順	
3	3 感染症対策、挿管法	
4	4 揉撚法、押手、切皮	
5	5 刺入	
6	6 刺鍼の術式①	
7	7 刺鍼の術式②	
8	8 まとめ①	
9	9 実技小テスト	
10	(0 実技小テスト	
11	刺鍼練習器の使い方	
12	12 鍼灸療法の適応と禁忌	
13	3 鍼灸療法の過誤と副作用①	
14	4 鍼灸療法の過誤と副作用②	
15	15 鍼灸療法の過誤と副作用③	
16	16 斜刺・横刺のやり方	

-1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ					門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	基礎実技1					担当者名 中村 裕司			答司		
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年次		3年次			
単位数		1 控業時間粉 1		前期 40	後期	前期	後期	前期	後期		

回数	授 業 計 画
17	体位交換
18	まとめ②
19	期末試験
20	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	基礎実技2				担当者名			河口 弘幸			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	=次	2年	三次		F次
単位数			1		授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要		基礎的な灸の技術を安全かつスムーズに行えるようにする。 米粒大、半米粒大以外の大きさも修得し、熱さをコントロールできるようにする。									
	定期試験の点数に平常点として出席状況、授業態度等医療人としての自覚を加味して 総合的に評価します。また、課題の提出も考慮します。										
その他	実務経験	食の有無	:有(鍼	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう実技 基礎編	教科書執筆小委員会著	医道の日本社
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	灸とは何か
2	施灸練習(ベニヤ施灸)
3	施灸練習(ベニヤ施灸)
4	施灸練習(ベニヤ施灸)点火開始
5	施灸練習(ベニヤ施灸)
6	施灸練習(ベニヤ施灸)
7	施灸練習(ベニヤ施灸)
8	施灸練習(ベニヤ施灸)+竹への施灸
9	施灸練習(ベニヤ施灸)+竹への施灸
10	中間試験
11	施灸練習(ベニヤ施灸)+(自足施灸)
12	施灸練習(ベニヤ施灸)+(自足施灸)
13	施灸練習(ベニヤ施灸)+(自足施灸)
14	施灸練習(ベニヤ施灸)+(自足施灸)
15	施灸練習(自足施灸)+(他者の失眠穴に施灸)
16	施灸練習(自足施灸)+(他者の失眠穴に施灸)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校					
科目区分					○ 令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名	基礎実技2					担当者名 河口 弘孝			小幸		
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年	次	3年			
単位数	1		授業時間数	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期	前期	後期_		

回数					授業	計	圃			
		(自足施灸)	+	(他者の足三里・	・三陰交穴に	施灸)				
18	施灸練習	(自足施灸)	+	(他者の足三里・	・三陰交穴に	施灸)				
19	まとめ							11 11111111		
20	期末試験								1 3 11	
			• •							
						•				
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

							,			

~	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			基礎:	実技3		担当者名	4	1村 裕	令司	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年	三次	3年	
単位数			1		授業時間数	前期 後期	前期	後期	前期	後期
中山文教			ı		汉本时间双	40				
授業概要	基礎的だ	金ぜのまた	6. 大中心	د. <u>ــ جه-</u> با						
汉朱似女					的にパートナーに りと意識付ける。	ニ行えることを習	'得するこ	とを目的	とする。 	
成績評価	また過影実技小テ	や副作用 ストの加 総合的に	制につい	てしっか 期末試験 ます。		こして出席状況、)自覚を

Ī	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書		教科書執筆小委員会(社)東洋療 法学校協会編	医道の日本社
	参考図書			

回数	授業計画
	タオルワーク、斜刺・横刺のやり方
2	下肢前面の刺鍼
3	下肢後面の刺鍼
4	下肢側面の刺鍼
5	上肢後面の刺鍼
6	上肢前面の刺鍼
7	坐位での上肢刺鍼
8	上下肢の刺鍼(まとめ)
9	実技小テスト
10	実技小テスト
11	タオルワーク、旋撚刺法
12	タオルワーク、旋撚刺法
13	腰部、殿部の刺鍼
14	血圧測定
15	頭頸部の刺鍼 + 血圧測定
16	頭頸部の刺鍼 + 血圧測定

		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	】 九州医療スポーツ専門					門学校
科目	丛分					0	令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科	料目名	基礎実技			実技3		担当者名		Ħ	村 裕	9司	
授業	形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	□次	3年	次
単位	単位数			1		授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期

回数	授業計画
17	自分へ井穴刺鍼 + 相手へ刺鍼(顔面部)
18	胸郭刺鍼・腹部刺鍼(切皮のみ)
19	期末試験
20	期末試験
-	

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	基礎実持					担当	担当者名		河口 弘幸		
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	上次		上次		次		
単位数			1		授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期
授業概要					的にパートナーに りと意識付ける。	こ行えるこ	ことを習	得するこ	とを目的	」とする。	
成績評価	定期試験の点数に平常点として出席状況、授業態度等医療人としての自覚を加味して 総合的に評価します。また、課題の提出も考慮します。										
その他	実務経験	の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう実技 基礎編	教科書執筆小委員会著	医道の日本社
参考図書			

回数	授	業	計	围
	2点3壮施灸について			
2	上肢外側面への施灸①大腸経			
3	上肢外側面への施灸②三焦経			
4	上肢内側面への施灸①肺経			
5	上肢内側面への施灸②心経・心包経			
6	下肢前面への施灸練習①胃経			
7	下肢前面への施灸練習②脾経			
8	下肢前面への施灸練習③胆経			
9	中間テスト			
10	中間テスト			
11	腹部への施灸			
12	腹部への施灸			
13	背部への施灸			
14	頭部への施灸			
15	上肢への施灸			
16	下肢への施灸			

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野]		九州日	医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	基礎実技4					担当	者名	洹	丁口引	小幸	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	=次	2年	三次	3年	次
単位数	1		1		授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期

回数		授	業	計	趙	
17	下肢への施灸					
18	隔物灸					
19	期末試験					
20	期末試験					
		* * * *				
						JAN
			<u> </u>			
	1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2					
L						

-1 - 1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名	応用実技					担当者名			河口 弘幸		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		上次		次		次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 40	<u>後期</u>	前期	<u>後期</u>
授業概要	行う。				診法(望・聞・問 治を習得する。	・切診)	を行い	、弁証論	治に基づ	き処方と	∶配穴を
成績評価	中間試験、期末試験および授業態度を考慮し、総合的に評価する。										
その他	実務経験	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	ガイダンス 望診(顔面診)
2	望診(舌診)①
3	望診(舌診)②
4	聞診
5	問診①
6	問診②
7	切診① (脈診)
8	切診②(脈診)
9	切診③ (脈診)
10	中間試験
11	切診(腹診)①
12	切診(腹診)②
13	切診(背診)①
14	切診(背診)②
15	切診(切経、切穴)
16	四診法まとめ

	基礎分野專			礎分野	専門分野]		九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分	科目区分				0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名			応用:	実技1		担当	者名	河	〕口 弘	小幸	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	=次	2年	三次	3年	次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
+ 11.50			'		以來門門外		i	40			

回数	授業計画
17	四診法から弁証論治①
18	四診法から弁証論治②
19	期末試験
20	解答解説
	·

~	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療ス				ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			応用!	実技2		担当者名		宮原 正人			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙		次	3年	
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期 4 0	後期	前期	後期
授業概要					と、その筋に対し を体得する。	て正確で	でスムー	ズな施術	を体得す	る。	
成績評価	中間試験	中間試験、期末試験および授業態度を考慮し、総合的に評価する。									
その他	実務経駐	食の有無	: 有(鍼灸	≿施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	ガイダンス 低周波鍼通電療法の使い方
2	下腿部の触診
3	下腿部(伸筋群)のパルス①(前脛骨筋、長指伸筋、腓腹筋など)
4	下腿部(屈筋群)のパルス②(腓腹筋、長趾屈筋、後脛骨筋など)
5	大腿部の触診
6	大腿部のパルス(大腿四頭筋、大腿二頭筋など)
7	前腕部の触診
8	前腕部(伸筋群)のパルス①(橈側手根伸筋、総指伸筋など)
9	前腕部(屈筋群)のパルス②(橈側手根屈筋、腕橈骨筋など)
10	中間試験
11	上腕部の触診
12	上腕部のパルス(上腕二頭筋、上腕三頭筋、三角筋など)
13	肩甲部の触診
14	肩甲部のパルス(棘上筋、棘下筋、肩甲挙筋など)
15	腰背部の触診
16	腰背部のパルス(僧帽筋、脊柱起立筋、腰方形筋など)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	ピーツ専	門学校								
科目区分	4目区分								斗目区分				0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			応用:	実技2		担当	者名	宫	『原 』	E人									
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	F次	3年									
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期 4()	後期	前期	後期								

回数	授 業 計 画
	頭部、頸部の触診
18	頭部、頸部のパルス(板状筋、斜角筋、胸鎖乳突筋など)
19	期末試験
20	解答解説

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		応用実技3					者名	中	村裕	司	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	次		次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
半世数					技 来时间数			40			
授業概要	鍼灸臨闭	₹でよく♬	用いられ	る経穴の	スムーズな取穴と	: 施術を(本得する.	0			
					₹試験5割で行う。 僕に対する姿勢)・	出席点7	などで総	合的に評	価する。		
その他	2~10回	の授業で	は「シャ	ツが必要	、11~20回の授業	では短ノ	パンが必	要。実務	経験の有	無:有	(鍼灸施

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 経絡経穴概論			教科書執筆小委員会(社)東洋療 法学校協会編	医道の日本社
参考図書					

回数	数 授業	計	画
1	授業の説明、試験の説明、骨度寸法		
2	手の太陰肺経、手の陽明大腸経の取穴		
3	手の少陰心経、手の太陽小腸経の取穴		
4	手の厥陰心包経、手の少陽三焦経の取穴		
5	背部兪穴の取穴①		
6	背部兪穴の取穴②		
7	手の三陰経で取穴		
8	手の三陽経で取穴		
9	取穴練習		
10	中間試験		
11	足の陽明胃経、足の太陰脾経の取穴		
12	2 足の太陽膀胱経、足の少陰腎経の取穴		`
13	3 足の少陽胆経、足の厥陰肝経の取穴		
14	3 募穴の取穴①		
15	5 募穴の取穴②		
16	6 足の三陰経で取穴		

	-1 11	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校					
科目区分						0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
	授業科目名			応用:	実技3		担当	者名	中村 裕司			
	授業形態	講義 演習 実技 実習				履修年次等	1年次 2年次			3年次		
	単位数			1		授業時間数	前期_	後期	<u>前期</u> 40	後期	前期	後期

回数	授	<u>#</u>		话
		未	ρl	<u> </u>
17	足の三陽経で取穴			
18	取穴練習			
19	取穴練習			
20	期末試験			
		•		
			•••	
		•		
				<u> </u>
		•		
	<u> </u>			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			応用	実技4	担当者名			大庭 慎一朗			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	三次		□次
环化水			1			前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数			1		授業時間数			40			
授業概要	現代医学的に病態を把握する中で、必ず必要となる検査法を習得する。										
成績評価	中間試験、期末試験および授業態度を考慮し、総合的に評価する。										
その他	実務経験	実務経験の有無:有(鍼灸施設)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	はりきゅう実技 基礎編	教科書執筆小委員会著	医道の日本社
参考図書			

P-1 512	150 4% -51 CCT
回数	授業計画
1	頸部と上肢の検査1
2	頸部と上肢の検査2
3	頸部と上肢の検査3
4	頸部と上肢の検査4
5	頸部と上肢の検査5
6	頸部と上肢の検査6
7	頸部と上肢の検査7
8	頸部と上肢の検査8
9	頸部と上肢の検査9
10	中間試験
11	腰部と下肢の検査1
12	腰部と下肢の検査2
13	腰部と下肢の検査3
14	腰部と下肢の検査4
15	腰部と下肢の検査5
16	腰部と下肢の検査6

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業科目名		·	応用:	実技4		担当者名 大庭 慎			真一朗			
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年次		2年次		3年	次			
332 1.1 311		·	4		1의 씨노 미구 티티 뉴노	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数			ı		授業時間数			40				

回数授業計画17腰部と下肢の検査7	
level = 1 00 a kg.	
18 腰部と下肢の検査8	
	:
19 期末試験	
20 解答解説	

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	応用実技5			実技5		担当者名		中村 裕司			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年	沙		军次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期 40	前期	後期
授業概要	ここでに また疾患	ここでは基礎で学んだ技術に身体の各部位別に適切な刺鍼・施灸が行えることを目的とする。 また疾患の鑑別に必要な検査法を習得することを目的とする。									
成績評価	実技小テストの点数と、期末試験の点数に平常点として出席状況、授業態度等医療人としての自覚を加味して総合的に評価します。										
その他	実務経験の有無:有(鍼灸施設)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	図解 整形外科学検査法	新関真人	医道の日本

回数	授業計画
1	膝:検査法①:OAに対する検査法
2	膝:検査法②:外傷に対する検査法
3	膝:刺鍼・施灸 1
4	膝:刺鍼・施灸 2
5	膝:刺鍼・施灸 3
6	足関節:検査 1
7	足関節:検査 2
8	足関節:刺鍼・施灸 1
9	足関節:刺鍼・施灸 2
10	足関節:刺鍼・施灸 3
11	腰下肢・殿部:検査法 1
12	腰下肢・殿部:検査法 2
13	腰下肢・殿部:刺鍼・施灸 1
14	腰下肢・殿部:刺鍼・施灸 2
15	腰下肢・殿部:刺鍼・施灸 3
16	腰下肢・殿部:股関節周囲への刺鍼 1

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポー				ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科					
授業科目名	·		応用:	実技5		担当者名 中村 神		村科	令司		
授業形態	講義 演習 実技 実習			履修年次等	1年次		2年	三次		沙	
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1 122		i	'		1,2277				40	İ	

回数	授 業 計 画
*****	腰下肢・殿部:股関節周囲への刺鍼 2
18	腰下肢・殿部:坐骨神経への刺鍼 1
19	腰下肢・殿部:坐骨神経への刺鍼 2
20	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ					門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			応用:	実技6		担当	者名	大庭(慎一朗			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次		=次		F次
単位数	:		1		授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 40	前期_	後期_
授業概要	"ここでは基礎で学んだ技術に身体の各部位別に適切な刺鍼・施灸が行えることを目的とする。また疾患の鑑別に必要な検査法を習得することを目的とする。"										
成績評価	″実技小テストの点数と、期末試験の点数に平常点として出席状況、授業態度等医療人としての 自覚を加味して総合的に評価します。″										
その他	実務経期	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	図解 整形外科学検査法	新関真人	医道の日本

回数	授 業 計 画
1	肩関節:検査法・関節可動域検査 1
2	肩関節:検査法・関節可動域検査 2
3	肩関節:刺鍼・施灸 1
4	肩関節:刺鍼・施灸 2
5	肩関節:刺鍼・施灸 3
6	頚部:検査法・関節可動域検査 1
7	頚部:検査法・関節可動域検査 2
8	頚部:刺鍼・施灸 1
9	頚部:刺鍼・施灸 2
10	頚部:刺鍼・施灸 3
11	胸郭:検査法 1
12	胸郭:検査法 2
13	胸郭:刺鍼・施灸 1
14	胸郭:刺鍼・施灸 2
15	胸郭:刺鍼・施灸 3
16	自由上肢:検査法 1
-	

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分		-			0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	"		応用:	実技6	<u> </u>	担当	者名	大	庭!	真一朗	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	下次	2年	次	3年	
332 / 1 A/L	.,		4		110 456 64 모든 보는	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数				40		

回数	授業計画
17	自由上肢:検査法 2
18	自由上肢:刺鍼・施灸 1
19	自由上肢:刺鍼・施灸 2
20	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門					
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床:	実技1		担当	i者名	馬男木		亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		次		次
単位数			1		授業時間数	前期 後期		前期	後期	前期 40	後期
授業概要	中医学と	中医学と経絡治療を基盤とした伝統医学的治療の考え方、治療法を体得する。									
成績評価	定期試験	魚の成績、	小テス	ト、出席	状況、授業態度を	-総合的I	こ判断し	評価する	0		
その他	実務経験	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	図解鍼灸療法技術ガイドラインI・II	矢野忠 著 他	文光堂

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション、背候診①
2	背候診②
3	腹診
4	原穴診と東洋医学的問診票
5	舌診と脈診
6	四診法の流れ、経絡テスト
7	弁証論治①
8	弁証論治②
9	VAMFIT①
10	VAMFIT②
11	経筋治療①
12	経筋治療②
13	奇経治療①
14	奇経治療②
15	長野式基本処置①
16	長野式基本処置②

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床	実技1		担当	者名	馬	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	次	3年	
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期

回数	授 業 計 画
:	弁証論治③
18	弁証論治④
	期末試験
20	期末試験/解答·解説

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州医療スポーツ専門学校			門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床	実技2		担当	者名	大	中	圣子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	次		沙
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u>	<u>前期</u> 40	後期
授業概要	レディー	-ス鍼灸	(女性特	有の疾患	・症状)について	ご治療の	考え方、	治療法を	体得する	o	
成績評価	定期試験	倹の成績、	および	出席状況	、授業態度を総合	合的に判し	断し評価	する。			
その他	実務経駒	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍	名	当 名	出版社名
教科書				
参考図書				

回数	授	業	計	画
1	レディース鍼灸について	*	ត្ត!	<u>m</u>
2	自律神経の調整(冷え~不定愁訴)			
3	婦人科:周期異常			
4	婦人科:月経痛①			
5	婦人科:月経痛②			
6	婦人科:不妊			
7	婦人科:骨盤位			
8	マタニティ鍼灸:妊娠時へのアプローチ			
9	更年期障害			
10	美容の鍼①			
11	美容の鍼②			
12	美容の鍼③			
13	美容の鍼④			
14	美容の鍼⑤			
15	美容の鍼⑥			
16	美容の鍼⑦			

科目区分		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州医療スポーツ専門学校			
						0	令和	2年度	スポーツ鍼灸学科			
	授業科目名			臨床	実技2		担当	者名	大	中	斧子	
	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	≟次	3年	
	単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期

回数	授業計画
	美容の鍼⑧
	美容の鍼⑨
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

~1 1	基礎分野		専門基礎分野		専門分野	九州医療スポーツ専門学校						
科目区分	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科											
授業科目名			臨床:	実技3		担当者名		宮原 正人				
授業形態	講義 演習		実技 実習		履修年次等	1年次		2年次		3年次		
単位数		1 授業時間数			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40	
授某概要	トリガーポイントの関連痛部位を理解し適切な治療を行える。 足関節の構造を理解し、スターアップ・ホースシュー・ヒールロック・フィギュアエイトを巻くこと ができる。 解剖学を理解し適切な部位・深度・刺入方法で鍼を刺入することができる。											
成績評価	レポート提出、出席状況、授業態度等医療人としての自覚を加味して総合的に評価します。											
その他	実務経験	険の有無	: 有(鍼灸	:施設)								

使用教材	書	籍	名	者	者	名	出版社名
教科書							
参考図書							

回数			······		業	計	画
1	トリガーポイント	下肢	1				
2	トリガーポイント	下肢	2				
3	トリガーポイント	上肢	1				
4	トリガーポイント	上肢	2	 			
5	トリガーポイント	頸部	1				
6	トリガーポイント	頸部	2				
7	テーピング 1			 			
8	テーピング 2						
9	テーピング 3						
10	西洋医学的鍼治療	上肢	1				
11	西洋医学的鍼治療	上肢	2				
12	西洋医学的鍼治療	体幹	1				
13	西洋医学的鍼治療	体幹	2				
14	西洋医学的鍼治療	体幹	3	 			
15	西洋医学的鍼治療	腰背部	ß 1				
16	西洋医学的鍼治療	腰背部	1 2				

	T.1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		ポーツ専	門学校			
	科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
	授業科目名	臨床実技3					担当者名 宮原			『原 』	E人	
ı	授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等	1年	1年次		2年次		3年次		
ĺ	544 1 11 42 1-	- 100		4		1四 米 nt 目目 4b	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	単位数					授業時間数						40

回数	
17	西洋医学的鍼治療 下肢 1
18	西洋医学的鍼治療 下肢 2
19	期末試験
20	期末試験/解答・解説

· ·		基礎	基礎分野 専門基礎分野 専門分野 九州医療スポーツ専門学校										
科目区分						0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科			
授業	科目名			臨床	実技4		担当	i者名	木	力上 晋			
授第	能形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	15	F次 後期	2年 前期	F次 後期	34 前期	F次 後期	
単	位数			1		授業時間数	削粉	1友刊	削捌	1友刊	即扱	40	
授業概要		日常の顕を理解し	為床で遭込 、東西の	遇しやす の治療法	い疾患・ を習得す	治療について、D る。	西洋医学(的だけで	なく東洋	医学的な	観点から	らも病態	
成績評価													
そ	の他	実務経り	乗の有無	: 有(鍼	灸施設)								
使月	用教材			書	磨 名			著:	者 名		出版	页 社名	
教科書		配布プリ	ノント										
参考	肾図書												
回数						授 業 計	- 画						
1	肩こり	1											
2	肩こり	2		****							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
3	肩痛												
4	上肢痛												
5	背部痛												
6	腰痛①)											
7	腰痛②)											
8	股関節	痛							***************************************				
9	大腿部	痛					·						
10	膝痛												
11	下腿部	痛											
12	足部痛				-					·····			
13	消化器	疾患(例	更秘・下#	莉)									
14	呼吸器	疾患(吲	核・痰、	閉・鼻	汁)							Maria	
15	膠原病	(レイノ	′一現象、	強皮症)	· man ·							
16	アレル	ギー性鼻	₿炎、ア	トピー性。	皮膚炎								

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		ポーツ専	門学校			
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床	実技4		担当者名		村上 晋介			
授業形態	講義 演習 実技		実技	実習	履修年次等	1年	F次	2年	三次		=次
332 11 192			-		for alle not pp mil	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数						40

回数	授業計画
	治療のまとめ①
17	⊿療のまとめ∪
18	治療のまとめ②
19	期末試験
20	解答・解説

	基礎分野		専門基礎分野		専門分野			九州医療スオ		ペーツ専門学校	
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床:	実技5		担当者名		馬男木		亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		∓次		- 次		三次
単位数			1		授業時間数	前期 後期		前期	後期_	前期	後期 40
授業概要	我が国は超高齢社会となり、益々高齢者の割合が増えることが予測される。そこで、東西両方の観点から 高齢者特有の疾患・症状を理解し、適切な鍼灸治療を体得する。										
成績評価	定期試験の成績、小テスト、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他	実務経験	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書			
参考図書	図解鍼灸療法技術ガイドラインⅠ・Ⅱ	矢野忠 著 他	文光堂

回数	授 業 計 画
1	肩凝り、頭痛
2	眩暈、耳鳴、難聴
3	脳卒中後後遺症
4	ロールプレイ①
5	運動器症状(腰痛、膝OA)
6	排尿障害(夜間頻尿、過活動膀胱、前立腺肥大症)
7	排便障害(便秘、下痢)
8	ロールプレイ②
9	パーキンソン病
10	不眠
11	うつ病
12	ロールプレイ③
13	糖尿病
14	帯状疱疹
15	認知症
16	ロールプレイ④

		基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	】 九州医療スポーツ専門					
	科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
	授業科目名			臨床	実技5		担当	者名	馬	男木	亨	
Ì	授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
Ī	55 14 米F			1		拉柴红胆粉	前期	後期	前期	後期	前期	後期
١	単位数					授業時間数					[40

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
回数	授 業 計 画
17	治療のまとめ①
18	治療のまとめ②
19	期末試験
20	期末試験の解答・解説

	基礎分野		専門基礎分野		専門分野			九州	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床:	実習1		担当者名		大中 孝子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	15	手次	2年	三次	3年次	
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
早12数					1文米时间数				45		
授業概要	患者に接する医療人としての姿勢をみにつける医療面接を行う。 医療面接の目的である「ラポールの形成」「情報聴取」「患者教育」の3点の意識づけ。 日常的に行っている人への接し方が、ロールプレイを通じてどのように感じられているのかを き」、自分なりに「受容」し「検討」する。									・ 「気づ	
成績評価 授業後に記載するレポート提出と、定期試験による医療面接のロールプレイにで評価する。											
その他	実務経験	食の有無	: 有(鍼	灸施設)					11.11		

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

<u> </u>	
回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション①
2	オリエンテーション②
3	医療面接 医療面接技法①
4	医療面接 医療面接技法②
5	医療面接 コミュニケーションの方法①
6	医療面接 コミュニケーションの方法②
7	医療面接 問診項目のチェック、導入 一般的問診①
8	医療面接 問診項目のチェック、導入 一般的問診②
9	医療面接 問診項目のチェック、導入 一般的問診③
10	医療面接 問診項目のチェック、導入 十問診①
11	医療面接 問診項目のチェック、導入 十問診②
12	医療面接 問診項目のチェック、導入 十問診③
13	医療面接 ピュアレビュー①
14	医療面接 ピュアレビュー②
15	医療面接 ピュアレビュー③
16	メモを取りながらの医療面接 ロールプレイ①

7.1 1		睦分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学						
科目区分	`				0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目:	各		臨床:	実習1		担当者名 大中 孝子			孝子			
授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		実習	履修年次等	1年	1年次 2年次		三次	3年次		
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 45	前期	後期	

回数	授 業 計 画
17	メモを取りながらの医療面接 ロールプレイ②
18	メモを取りながらの医療面接 ロールプレイ③
19	メモを取りながらの医療面接 ロールプレイ④
20	メモを取りながらの医療面接 ロールプレイ⑤
21	カルテの書き方説明、カルテ記入①
22	カルテの書き方説明、カルテ記入②
23	カルテの書き方説明、カルテ記入③
24	カルテ記載による医療面接 ロールプレイ①
25	カルテ記載による医療面接 ロールプレイ②
26	カルテ記載による医療面接 ロールプレイ③
27	カルテ記載による医療面接 ロールプレイ④
28	カルテ記載による医療面接 ロールプレイ⑤
29	総括①
30	総括②

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床:	実習2		担当者名		大中 孝子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	E次	3年	次
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平位数				'	[大木町 [H] 5X				45		
授業概要	臨床の理	現場でよっ	た技術や: くみられ 用いられ	る各疾患	いて、 に対する適切な記 査法も反復して行	診察が行え テい、技術	えること お向上を	を目的と 図る。	する。		
成績評価		にびカル ^ー に評価する		ードバッ	ク用紙の提出状況	记、出席》	犬淣、服	装、衛生	的な手技	、授業態	態度等を
その他	実務経験	食の有無	:有(鍼	灸施設)							
h											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数		授	業	H	- i	画
1	OSCE症例	(頸部疾患)①				
2	OSCE症例	(頸部疾患)②				
3	OSCE症例	(頸部疾患) ③				
4	OSCE症例	(頸部疾患) ④				
5	OSCE症例	(肩関節疾患) ①				
6	OSCE症例	(肩関節疾患)②				
7	OSCE症例	(肩関節疾患)③		•		
8	OSCE症例	(肩関節疾患) ④				
9	OSCE症例	(上肢疾患) ①				
10	0SCE症例	(上肢疾患) ②				
11	OSCE症例	(上肢疾患) ③				
12	OSCE症例	(上肢疾患) ④				
13	0SCE症例	(胸郭出口症候群) ①				
14	0SCE症例	(胸郭出口症候群) ②				
15	0SCE症例	(胸郭出口症候群) ③				
16	OSCE症例	(胸郭出口症候群) ④				

利日区八	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ専門学							
科目区分					0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科							
授業科目名			臨床	実習2		担当者名 大中 孝子							
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次			
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 45	前期	後期		

回数					 授	業	<u>F4</u>	画	
					 汉	*	PΙ	Pared.	
17	OSCE症例	(腰下肢疾患)	①		 				
18	OSCE症例	(腰下肢疾患)	2						
19	OSCE症例	(腰下肢疾患)	3						
20	OSCE症例	(腰下肢疾患)	4						
21	OSCE症例	(膝疾患)①							
22	OSCE症例	(膝疾患)②							
23	OSCE症例	(膝疾患) ③							
24	OSCE症例	(膝疾患) ④							
25	0SCE症例	(足部疾患)(D	-					
26	OSCE症例	(足部疾患) (2)						
27	OSCE症例	(足部疾患)(3)						
28	OSCE症例	(足部疾患)(4)						
29	総括①	., .							
30	総括②								
									
					 	<u>. </u>			
L	L								

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	パーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床	実習3	担当者名			大中 孝子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	[左	F次	2年	F次	3年	F次
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 45	後期
授業概要	症例を用 実際に関	いて実	習を行う。 で必要な.	0	欠な能力である图						
成績評価	レポート	~、出席》	犬況、授:	業態度等	医療人としての自	間覚を加い	床して総	合的に評	価します	o	
その他	実務経驗	食の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション(臨床実習の進め方)
2	オリエンテーション(医療面接の復習)
3	臨床実習に向けての実習①
4	臨床実習に向けての実習②
5	臨床実習に向けての実習③ 、 臨床実習施設での実習
6	臨床実習に向けての実習④、 臨床実習施設での実習
7	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
8	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
9	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
10	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
11	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
12	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
13	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
14	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
15	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
16	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野		ポーツ専	門学校			
科目区分	分				0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			臨床	実習3		担当者名 大中 孝子					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
単位数	·			1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 45	後期

回数	授 業 計 画
17	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
18	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
19	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
20	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
21	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
22	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
23	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
24	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
25	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
26	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
27	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
28	臨床実習施設での実習 、グループディスカッション
29	総括①
30	総括②

-	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		•	臨床	実習4		担当	者名	馬	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次	2年	次		F次
224 1.4.4/1.				1	+立 -坐 n±. □□ 米上	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数						45
授業概要	を行う。				識と技術の向上をとめ、カンファし				用いたシ	ュミレー	-ション
成績評価	レポート	、出席	犬況、授	業態度等	医療人としての自	自覚を加盟	未して総	合的に評	価します	a a	
その他	実務経験) ありまた めんしょう かんしょう しゅう しゅう しゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしょう かんしょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	:有(鍼	灸施設)							

使用教材	書籍	名	著 者 名	出版社名
教科書				
参考図書				

回数			業	計	1 1
凹致		攵	未	ā1	<u> </u>
1	臨床シュミレーション				
2	臨床シュミレーション				
3	臨床シュミレーション				
4	臨床シュミレーション				
5	臨床シュミレーション				
6	臨床シュミレーション				
7	臨床シュミレーション				
8	臨床シュミレーション				
9	臨床カンファレンス①				
10	臨床カンファレンス②				
11	臨床シュミレーション				
12	臨床シュミレーション				
13	臨床シュミレーション				
14	臨床シュミレーション				
15	臨床シュミレーション				
16	臨床シュミレーション				

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ポーツ専	門学校
科目区分			0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科							
授業科目名	臨床実習4					担当	i者名	馬	男木	亨	
授業形態	講義	講義 演習 実技 実習		履修年次等	14	F次	2年次		3年次		
単位数				1	授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 45
	1						l	1	1		40

		+型	न्त्रीम	⊕⊥ ————————————————————————————————————	TED
回数		授	未	āΤ	画
17	臨床シュミレーション 				
18	臨床シュミレーション				
19	臨床カンファレンス③				
20	臨床カンファレンス④				
21	臨床シュミレーション				
22	臨床シュミレーション				
23	臨床シュミレーション				
24	臨床シュミレーション				
25	臨床シュミレーション				
26	臨床シュミレーション			**	
27	臨床シュミレーション				
28	臨床シュミレーション				
29	臨床カンファレンス⑦				
30	臨床カンファレンス⑥				

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名		-	総合	演習1		担当者名			小寺 凌		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	次	3年	次
単位数		2			授業時間数	前期	後期 40	前期	後期	前期	後期
授業概要	解剖学・生理学の科目間の連携をはかり、また東洋医学の知識も交えて 実際の鍼灸臨床に役立つように、さらに深く理解することを目的として総合的に学習する。										
成績評価	欠席・遅刻、授業態度、提出物等を加味して評価する。										
その他	実務経験	6:有(銀	成灸施設:)							

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版) 生理学(第3版) 東洋医学概論		
参考図書			

回数	‡	受	業	計	画
	解剖生理学①	^	~~	н і	
2	解剖生理学②				
3	解剖生理学③				
4	解剖生理学④				
5	解剖生理学⑤				
6	解剖生理学⑥				
7	解剖生理学⑦				
8	解剖生理学⑧				
9	解剖生理学①				
10	解剖生理学①				
11	東洋医学を現代医学で考える①				
12	東洋医学を現代医学で考える①				
13	東洋医学を現代医学で考える①				
14	東洋医学を現代医学で考える①				
15	東洋医学を現代医学で考える①				
16	東洋医学を現代医学で考える①				

	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			九州医療スポーツ専門学校				
科目区分					0	令和 2年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名			総合	演習1		担当者名		小寺 凌				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	≣次	2年	沙	3年		
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
平位奴					汉本时间双		40					

回数	授業計画
	東洋医学を現代医学で考える①
18	東洋医学を現代医学で考える①
19	東洋医学を現代医学で考える①
20	東洋医学を現代医学で考える①
, ,	
-	

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			総合	寅習2			担当者名		大庭 慎一朗		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年	下次	3年次	
単位数		2			授業時間数	前期後期		前期	後期 40	前期	後期
授業概要	″ 西洋 さらに	医学・東:深く理解	洋医学の 解するこ	科目間 <i>0</i> とを目的	D連携をはかり、 として総合的に	実際の鍼 学習する。	灸臨床!: ″	こ役立つ。	ように		
成績評価	価 出席点や宿題、レポート提出により評価する。										
AND											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学(第3版) 解剖学(第2版)	佐藤優子他 奈良 信夫他 著	医歯薬出版
参考図書			

回数	授	業	計	直
	解剖学・生理学演習 1		_ -::	
2	解剖学・生理学演習 2			
3	解剖学・生理学演習 3			
4	解剖学・生理学演習 4			
5	解剖学・生理学演習 5			
6	解剖学・生理学演習 6			
7	解剖学・生理学演習 7			
8	解剖学・生理学演習 8			
9	解剖学・生理学演習 9			
10	解剖学・生理学演習 10			
11	東洋医学・経穴学演習 1			
12	東洋医学・経穴学演習 2			
13	東洋医学・経穴学演習 3			
14	東洋医学・経穴学演習 4			
15	東洋医学・経穴学演習 5			
16	東洋医学・経穴学演習 6			

	基礎分野 専門基礎分野			専門分野	九州医療スポーツ専門						
科目区分			0	令和	2年度	スポーツ鍼灸学科					
授業科目名			総合	演習2		担当者名 大庭 慎一朗					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 40	前期	後期

回数			授	業	計	画
17	東洋医学・経穴学演習	7				
18	東洋医学・経穴学演習	8				
19	東洋医学・経穴学演習	9				
20	東洋医学・経穴学演習	1 0				
		00 T 10		······································		
						
		<u> </u>				
				<u></u>		
•						

	基礎分野		専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			総合	演習3		担当者名		宫	[原]	E人	
授業形態	講義 演習 実技 実習		履修年次等		F次		次		E次		
単位数	2 授業時間数 前期 後期						前期	後期	<u>前期</u> 40	後期_	
授業概要	これまて	これまでに習得した知識を基礎から確認し、応用的な知識へと向上させることを目的とする。									
成績評価	西 期末試験、授業態度、知識及び習熟状況を総合的に評価。										
その他	実務経験の有無:有(鍼灸施設)										

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書			

回数	授 業 計 画						
1	基礎(解剖・生理)①						
2	基礎(解剖・生理)②						
3	基礎(解剖・生理)③						
4	基礎(解剖・生理)④						
5	基礎(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)①						
6	基礎(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)②						
7	基礎(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)③						
8	基礎(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)④						
9	基礎(東洋医学概論・経絡経穴概論)①						
10	基礎(東洋医学概論・経絡経穴概論)②						
11	基礎(東洋医学概論・経絡経穴概論)③						
12	基礎(東洋医学概論・経絡経穴概論)④						
13	基礎(東洋医学臨床論・はり理論・きゅう理論)①						
14	基礎(東洋医学臨床論・はり理論・きゅう理論)②						
15	基礎(東洋医学臨床論・はり理論・きゅう理論)③						
16	基礎(東洋医学臨床論・はり理論・きゅう理論)④						

	基礎分野 専門基			礎分野	専門分野] 九州医療スポーツ専門学校						
科目区分			0	令和	2年度	年度 スポーツ鍼灸学科						
授業科目名			総合	演習3		担当者名 宮原 正.			E人			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年次		3年次		
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 40	後期	

回数		The state of the s	控	業	<u></u> 計	爾
			12.	*	рι	EM .
17	期末試験	解答・解説				
18	期末試験	解答・解説				
19	期末試験	解答・解説				
20	期末試験	解答・解説				
				••		
					·····	

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スオ	ペーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			総合	演習4		担当者名		河口 弘幸			
授業形態	講義	演習	演習 実技 実習 履修年次		履修年次等	[4	F次	2年	F次	3年	F次
単位数	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								後期 40		
授業概要	解剖学と生理学、病理学の科目間の連携をはかり、実際の鍼灸臨床に役立つようにさらに深く理解することを目的として総合的に学習する。										
成績評価	議評価 原則として、授業態度、定期試験および追・再試験の結果で評価する。										
その他	実務経期	実務経験の有無:有(鍼灸施設)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(第2版) 生理学(第2版)	河野邦雄、伊藤隆造他著他	医歯薬出版
参考図書			

回数			授	業	計	迪
	解剖生理病理	基礎①	<u> </u>	~	н	
2	解剖生理病理	基礎②				
3	解剖生理病理	基礎③				
4	解剖生理病理	運動系①				
5	解剖生理病理	運動系②				
6	解剖生理病理	運動系③				
7	解剖生理病理	運動系④				
8	解剖生理病理	運動系⑤				
9	解剖生理病理	神経系①				
10	中間試験 解答・	解説				
11	解剖生理病理	神経系②		·		
12	解剖生理病理	神経系③				
13	解剖生理病理	神経系④				
14	解剖生理病理	神経系⑤				
15	解剖生理病理	内分泌①				
16	解剖生理病理	内分泌②				

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポーツ					門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			総合	演習4		担当	者名	洹	[D 3,	本	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次		2年次		3年次	
224 A.L. 2011		_			110 세노 미수 단단 센트	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数		2			授業時間数						40

回数			授	業	計	画
		内分泌③				
18	解剖生理病理	内分泌④				
19	期末試験					
20	期末試験/解答・:	解説				
			•			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ポーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	総合演習5			担当者名		黒川 典子		电子			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	下次	3年	次
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40
授業概要	経穴の取 れぞれの	マ穴部位で う病証にず	と身体解 対して弁:	剖との位 別し、鍼	置関係を理解し、 灸治療を用いたB	それを見な床応用が	東洋医学 が出来る	的鑑別(ように学	四診法なぶ。	ごど)を用	引いてそ
成績評価	原則として、小テストを含めた定期試験の結果で評価する。										
その他	実務経験	の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	新版 経絡経穴概論	教科書執筆委員会 著	医道の日本社
参考図書	東洋医学概論	東洋医法学校協会編	医道の日本社

回数	授 業 計 画
1	経穴の総合演習①(骨度法、流注について)
2	経穴の総合演習②(要穴について)
3	経穴の総合演習③(背部、腹部の並びの経穴について)
4	経穴の総合演習④(四肢の経穴について)
5	経穴の総合演習⑤(奇経八脈、奇穴について)
6	経穴の総合演習⑥(筋と経穴について)
7	経穴の総合演習⑦(神経と経穴について)
8	経穴の総合演習⑧(神経と経穴について)
9	経穴の総合演習⑨(動脈、臓器と経穴について)
10	中間試験の解答・解説
11	東概の総合演習①(五行色体、陰陽について)
12	東概の総合演習②(生理物質について)
13	東概の総合演習③ (臓腑について)
14	東概の総合演習④(経絡について)
15	東概の総合演習⑤ (病因病機について)
16	東概の総合演習⑥(四診について)

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			医療スオ	ポーツ専	門学校	
科目区分					0	令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名			総合	演習5		担当者名		黒	川	电子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	三次	2年	次	3年	□次
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40

回数	授 業 計 画
17	東概の総合演習⑦(弁証論治について)
18	東概の総合演習⑧(弁証論治について)
19	期末試験
20	期末試験/解答・解説

-1	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州日	医療スポ	パーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度		スポーツ鍼灸学科			
授業科目名	総合演習6				担当	者名	馬男木		亨		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		上次		次		下次
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期 40
授業概要	これまでに習得した知識を応用的な知識へと向上させることを目的とする。										
成績評価	定期試験の成績、出席状況、授業態度を総合的に判断し評価する。										
その他	実務経験	の有無	: 有(鍼:	灸施設)							

使用教材	==	籍	名	著	者	名	出版社名
教科書							
参考図書							

回数	授 業 計 画
1	応用(解剖学・生理学)①
2	応用(解剖学・生理学)②
3	応用(解剖学・生理学)③
4	応用(解剖学・生理学)④
5	応用(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)①
6	応用(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)②
7	応用(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)③
8	応用(病理学・臨床医学総論・臨床医学各論)④
9	応用(東洋医学概論、経絡経穴概論)①
10	応用(東洋医学概論、経絡経穴概論)②
11	応用(東洋医学概論、経絡経穴概論)③
12	応用(東洋医学概論、経絡経穴概論)④
13	応用(東洋医学臨床論、はりきゅう理論)①
14	応用(東洋医学臨床論、はりきゅう理論)②
15	応用(東洋医学臨床論、はりきゅう理論)③
16	応用(東洋医学臨床論、はりきゅう理論④

7.1 P P P 21	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野]		九州日	医療スオ	ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年度		スポーツ	鍼灸学科		
授業科目名	総合演習6					担当	者名	Æ	男木	亨	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	2年次		3年次	
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	<u>後期</u> 40

#L			-1Hr-		
回数	1	党	来	計	<u> </u>
17	期末試験				
18	期末試験				
19	解答・解説			•	
20	解答・解説				
ļ					
			,		
				•••	