実務経験のある教員等による授業科目一覧【スポーツ柔整学科】

授業科目	単位数	実務経験	のある科目担当教	員の氏名
関係法規	2	新地秀臣		
保健体育実技1	1	木寺修作		
保健体育実技 2	1	勝田淨邦	木寺修作	
骨折総論	1	味村吉浩		
脱臼総論	1	味村吉浩		
軟部組織損傷総論	1	新地秀臣		
軟部組織損傷各論	2	西原 清	山根 弘樹	
固定法総論	2	黒木文葉	中村 裕司	
治療法総論	1	味村吉浩		
基礎柔道整復学1	1	村岡太介		
基礎柔道整復学 2	1	村岡太介		
頭部・体幹・上肢帯の骨折	1	勝田淨邦		
上腕の骨折	1	村岡太介		
前腕・手部の骨折	1	勝田淨邦		
下肢の骨折	2	勝田淨邦		
上肢の脱臼	1	西原 清		
下肢の脱臼	1	西原 清		
臨床演習1	1	田中満		
臨床演習 2	1	田中満		
臨床演習 3	1	西原 清	勝田淨邦	
		桑野幸仁	社 由洋	田中満
総合柔道整復学	9	半田 光	黒木文葉	村岡太介
		木寺 修作	新地秀臣	山根 弘樹
柔整実技1 (基礎固定)	2	黒木文葉		
柔整実技2(総合①)	1	黒木文葉		
柔整実技3(総合②)	2	田中満		
柔整実技4(骨折)	1	黒木文葉		
柔整実技5(脱臼)	1	黒木文葉		
柔整実技6(軟損)	1	村岡太介		
		桑野幸仁	社 由洋	田中満
柔整実技7(総合③)	14	半田 光	黒木文葉	村岡太介
		木寺 修作	新地秀臣	山根 弘樹
臨床実習1	1	村岡太介		
臨床実習 2	1	村岡太介		
臨床実習 3	1	村岡太介		
臨床実習 4	1	村岡太介		
合 計	59			

14 E E ()	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	パーツ専	門学校
科目区分 	0					令和 2年度		スポーツ柔整学科			
授業科目名		ス	スポーツ科学1		<u> </u>	担当者名		菅	典雄	•	
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左	下次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
						30	<u> </u>	<u> </u>	i		
授業概要					学)に着目し、資 の評価について学		経済の成り	り立ちにに	はじまり、	柔道整	復施術
成績評価	定期試影	定期試験および追・再試験の結果を総合的に各鞍して評価する。									
その他	無										

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	講義オリエンテーション
2	整骨院の動向と社会情勢
3	経済学概論、整骨院が地域医療をサポートする
4	経済学序論、経済学の誕生
5	資本主義経済システム、システムとは
6	経済循環システム、自由財と経済財
7	現代社会の特徴、貨幣経済社会、商品経済社会
8	公共財の特性、政府の役割
9	価格の決定、等価交換とは
10	等価交換と価格の非対称性、カルビーの原理
11	市場と価格
12	価格形成、市場構造
13	価格の決定、等価の決定
14	整骨院における価格の決定
15	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学校					
科目区分 	0					令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		ス	スポーツ科学2			担当	1者名	菅	典雄		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		平次		次		次
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	臨床現均	景で応用↑	できる知	哉を身に	つける。						
成績評価	期末試験	食・知識2	及び授業的	態度を総	合して評価する。						
その他	無										

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	科学・経済学入門・地域包括ケア
2	成功治療院の条件 柔道整復師とは
3	サクセスストーリーはプロフェッショナルが作る
4	治療院の経営
5	共感の治療とは
6	口動人より行動人たれ
7	より良いリーダーになるには
8	仕事人は荒野を目指せ
9	ドラッカーの経営学
10	ドラッカーのイノベーション
11	ドラッカーのマネジメント
12	ドラッカーのコンセプト
13	コトラーの経営学
14	利益・集客のマーケティング・皆がリーダー
15	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	パーツ専	門学校
科目区分	0					令和	2年度	スポーツ柔整学科			
授業科目名		伢	保健体育理論1			担当者名		進藤	和代、長野	界 史尚、名	得本 啓次
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	F次	2年	下次		F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期_	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	「より優 成する。	健康で健々 最終講彰	さかな社s 奏では健b	会」を実 東スポー 	現するために、ス ツセラピスト知識	ポーツ打 検定(*	旨導者とり 別級)を引	して基礎 領 受験して原	知識をも・ 履修の成績	った指導 果を確認	者を養 する。
成績評価	定期試験	美、平常 。	点(出席シ	率、発表	、提出物)を総合	して評価	重を行う 。				
その他	無					****					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト ストレックス実技編	水嶋昭彦	BABジャパン
参考図書			

	1 전 시
回数	授業計画
1	ZERO100プロジェクトとは
2	生涯スポーツトレーナー
3	発育・発達
4	解剖学基礎
5	生理学基礎
6	呼吸・循環器、適応能力
7	健康スポーツセラピスト学
8	関係法規①
9	関係法規②
10	トレーナー学
11	ウエイトトレーニング
12	セルフトレーニング
13	スポーツ医学①
14	スポーツ医学②
15	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	パーツ専	門学校
科目区分	0					令和 2年度		スポーツ柔整学科			
授業科目名		保	保健体育理論2			担当者名		長野	史尚、得本	啓次、	進藤 和代
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	下次	2年	下次		F次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期 30	前期	後期
授業概要	「より優 養成する する。	健康で健々 の。最終記	やかな社会 構義では(会」を実: 建康スポ·	現するために、ス ーツセラピスト知	ポーツ指識検定(言導者とし (一般) ₹	して基本∮ を受験し ⁻ 	知識をもって履修の原	った指導 成果を確	者を認
成績評価	定期試験	食、平常 。	点(出席፯	率、発表: -	、提出物)を総合	して評価	舌を行う。				
その他	無										

使用教		著 者 名	出版社名
教科書	健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト ストレックス実技編	水嶋昭彦	BABジャパン
参考図			

 1 健康スポーツセラピスト学【スポーツ栄養学①】 (健康スポーツセラピスト知識検定公式ラコスト学【スポーツ栄養学②】 (健康スポーツセラピスト知識検定公式ラキスト) 3 保健指導① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 4 保健指導② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 5 スポーツ心理学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 6 スポーツ心理学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 9 解剖学① (生涯スポーツトレーナー教本) 	
3 保健指導① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 4 保健指導② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 5 スポーツ心理学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 6 スポーツ心理学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	テキスト)
4 保健指導② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 5 スポーツ心理学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 6 スポーツ心理学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	デキスト)
5 スポーツ心理学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 6 スポーツ心理学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	
6 スポーツ心理学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	
7 スポーツマネジメント学① (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト) 8 スポーツマネジメント学② (健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	
8 スポーツマネジメント学②(健康スポーツセラピスト知識検定公式テキスト)	
9 解剖学① (生涯スポーツトレーナー教本)	
10 解剖学②(生涯スポーツトレーナー教本)	
11 発達障害と不器用さ①(生涯スポーツトレーナー教本)	
12 発達障害と不器用さ②(生涯スポーツトレーナー教本)	
13 スポーツコーチング学(生涯スポーツトレーナー教本)	
14 まとめ	
15 健康スポーツセラピスト知識検定(一般)	

科目区分	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野					ーツ専	門学校
HHLD)				令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		係	健体	育演習	11	担当	者名	橋	爪 務	、得本	啓次
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次	3年	
単位数		2			授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道の礼う。	.節・基本	いいで安全	全な動き	を身につける。こ	の授業で	は特に打	受げ技の₹	基本を中心	心に実技	を行
成績評価	授業態度	ξ及び定期	朗試験を組	総合して	評価する。						
その他	無										

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	柔道の由来・礼法・諸注意
2	礼法・前回り受身
3	前回り受身・横受身・後受身
4	背負投(乱取) ・受身
5	背負投(乱取) ・受身
6	浮落①
7	浮落②
8	背負投(投げの形)・受身
9	肩車(投げの形)・受身
10	大腰(乱取)・受身
11	乱取練習①
12	乱取練習②
13	試験諸注意
14	復習
15	期末試験

	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	柔整学科		
授業科目名	保健体育演習2						者名	橋	橋爪 務		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		次	3年	
単位数		2			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期_
平区数		4-			\$X.X.E-11013X		30				
授業概要	柔道のネ う。	し節・基本	的で安全	全な動き	を身につける。こ	の授業で	がは特に打	受げ技の基	基本を中心	ンに実技	を行
成績評価	授業態度	延及び定 類	胡試験を紹	総合して	評価する。						
その他	無										
						-					

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	礼法・前回り受身
2	前回り受身・横受身・後受身
3	背負投(乱取)・受身
4	背負投(乱取)・受身
5	浮落復習①
6	浮落復習②
7	浮落復習③
8	背負投(投げの形)復習・受身
9	背負投(投げの形)復習・受身
10	肩車(投げの形)・受身
11	肩車(投げの形)・受身
12	大腰(乱取)・受身
13	乱取練習①
14	復習
15	期末試験

	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)				令和 2年度 スポーツ柔整学科						
授業科目名	外国語 担当者名 工藤 和男											
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											
お上歩	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数	2				授未时间数	30						
授業概要	要 「人体の器官」では人体の機能をつかさどる各器官の英語表現を「英作文演習」では医療現場で使用される英語表現を学習する。本学習により医療従事者にとっての英語表現の基礎を習得させる。											
成績評価	定期試駁	食および種	再試験の	結果を総	合的に勘案して評	価する						
その他	無											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	授業計画に基づいて資料を作成し都度生徒へ配布		
参考図書	看護英語の基本用語と表現	著者 円城康子/川越栄子	メジカルビュ社

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)
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)
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)
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 (病歴聴取一健康上の習慣)
9 人体の器官9 (腎臓) 英作文演習 医療現場での英語9 (病歴聴取一排泄)
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(病歴聴取一手術、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 1 2 (脊髄/末梢神経) 英作文演習 医療現場での英語 1 2 (血液検査/尿、便検査)
13 人体の器官 1 3 (血管/筋肉と骨その結合部) 英作文演習 医療現場での英語 1 3 (投薬)
14 人体の器官 1 4 (全身の骨格) 英作文演習 医療現場での英語 1 4 (注射、包帯)
15 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	門学校
科目区分)		令和 2年度 スポーツ柔整学科					
授業科目名	解剖学1①(骨格系) 担当者名 村岡 太介										
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	■次	1	下次	3年	三次
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	人体の構造と形態を中心に、機能および臨床との関連において教授する。ここでは、解剖学の総論に加えて特に肉眼で見ることができる巨視解剖学のうち、運動系としての骨格系の講義を行う。										
成績評価	原則として中間試験、定期試験および追・再試験の結果を総合的に勘案して評価する。										
その他	有(整常	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学 改訂第2版	岸清ほか著	医歯薬出版
参考図書	人体解剖学	藤田恒太朗	南江堂

回数	授 業 計 画
1	運動学系(骨格系―1総論-骨の役割、骨の形状による分類、骨の構造、骨の発生と成長)
2	運動学系(骨格系ー 1 総論骨表面の形状(性状)についての用語、骨の連結)
3	運動学系(骨格系一2各論脊柱)
4	運動学系(骨格系2各論-胸郭)
5	運動学系(骨格系一2各論-上肢骨)
6	運動学系(骨格系一2各論-上肢骨)
7	運動学系(骨格系―2各論―上肢の関節)
8	中間試験
9	運動学系(骨格系一2各論-下肢骨)
10	運動学系(骨格系一2各論-下肢骨)
11	運動学系(骨格系-2各論-下肢の関節)
12	運動学系(骨格系-2各論-下肢の関節)
13	運動学系(骨格系一2各論-頭蓋骨)
14	運動学系(骨格系一2各論-顎関節、復習)
15	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)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		解音	学1②) (筋	系)	担当	者名		中満	i	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	F次		次		□次
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復	夏師として	ての必要? 	な解剖学	の知識、ここでは	筋肉につ	いて講家	らまる。			
成績評価	平価 定期試験および追・再試験の結果を総合的に各鞍して評価する。										
その他	有(整律]院勤務)									

使用教材		1	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学	改訂第2版			岸清ほか著	医歯薬出版
参考図書						

授 業 計 画
骨格筋について(形態と起始停止、作用、補助装置、神経)
上肢の筋①(上肢帯の筋~肩甲下筋)、上肢帯の筋②(烏口腕筋~肘筋)
下肢帯の筋①(腸腰筋~大腿方形筋)
下肢帯の筋②(縫工筋~外閉鎖筋)
頭部、頸部の筋
胸部、腹部の筋
背部の筋
上肢帯の筋③(円回内筋~方形回内筋)
上肢帯の筋④(腕橈骨筋から示指伸筋)
上肢帯の筋⑤(短母指外転筋~背側骨間筋)
下肢帯の筋③(大腿二頭筋~短腓骨筋)
下肢帯の筋④(下腿三頭筋~短指伸筋)
下肢帯の筋⑤(母指外転筋~背側骨間筋
総復習
期末試験

THE PERMIT	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	柔整学科		
授業科目名		解剖:	. 学2①(脈管		系)	担当者名		引	地尚	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		F次
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復う。	夏師になる	るために	必要な解	剖学の基本知識と	して、こ	ここではホ	既說•脈旬	き系に着	目して講	義を行
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	無				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学	全国柔道整復学校協会	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	人体解剖学概説(意義と分類・細胞および組織)
2	人体解剖学概説(発生・器官系統)
3	人体解剖学概説(人体の区分)
4	体循環と肺循環
5	血管の形態と構造
6	心臓の位置と形態、心臓の構造、心臓の弁、心臓壁の構造
7	刺激伝導系、心臓の脈管、心臓の神経、心膜
8	中間試験
9	肺循環
10	体循環(大動脈~胸大動脈)
11	体循環(腹大動脈~下肢の動脈)
12	静脈系
13	胎児循環
14	リンパ系
15	期末試験

TAI COLOR 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)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		解剖:	学2②	(内臓系)		担当	者名	有	吉涉		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		上次		次		E次
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期_	前期	後期
授業概要	柔道整復	夏師になる	るためにぬ	必要な解	剖学の基本知識と	して、こ	こではに	内臓系にえ	≦目して言	構義を行	う。
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	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学	全国柔道整復学校協会	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	消化器の種類と構造①(口、口腔腺、咽頭、食道)
2	消化器の種類と構造②(胃、小腸、大腸)
3	消化器の種類と構造③(肝臓、胆道、膵臓、腹膜)
4	呼吸器の働き・呼吸器①(外鼻、鼻腔と副鼻腔、咽頭)
5	呼吸器の働き・呼吸器②(喉頭、気管および気管支)
6	呼吸器の働き・呼吸器③(肺、胸膜、縦隔)
7	泌尿器の働き①(腎臓)
8	中間試験
9	泌尿器の働き②(尿管、膀胱、尿道)
10	生殖器の働き、男性生殖器(精巣と精巣上体、精管、精嚢)
11	生殖器の働き、男性生殖器(付属生殖器、陰茎と陰嚢)
12	生殖器の働き、女性生殖器(卵巣、卵管、子宮)
13	生殖器の働き、女性生殖器(膣、外陰部、会陰)
14	生殖器の働き、女性生殖器(卵巣と子宮粘膜の周期的変化、胎盤)
15	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	門学校
科目区分			0			令和 2	2年度	スポーツ柔整学科			
授業科目名			解剖学3①			担当者名		有	吉 渉		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	2年	次		F次
単位数	1				授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	人体の標 系、感覚	構造と形態 記器および	態を中心し が体表解音	こ機能お 剖の骨格	よび臨床との関連 系の講義を行う。 	において	教授する	5 。ここ ⁷	では、解剖	刊学の内	分泌
成績評価 原則として各単元テスト、中間試験、期末試験の結果を総合的に評価する。											
その他	無										

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学(改訂第2版)	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	人体解剖学	藤田恒太郎	南江堂

回数	授業計画
1	内分泌系、内分泌系の働き
2	内分泌器
3	感覚器、A外皮
4	B 視覚器
5	C 聴覚器および平衡器
6	平衡覚路と聴覚路および平衡覚中枢と聴覚中枢
7	D 味覚器、臭覚器
8	中間テストおよび解説
9	体表解剖、A 体表区分
10	B 骨格系
11	C 筋 系
12	D 脈管系
13	E 神経系, F 目, 耳, 鼻, 口
14	G 外皮, H 生体計測
15	期末試験(60分)、 試験終了後、解答および解説
<u> </u>	

	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	柔整学科		
授業科目名			解剖	学3②		担当	者名	引	地 尚	子	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		沙		F次
単位数	1			***	授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	人体の権講義を行		態を中心に	こ、機能	および臨床との関	連におい	て教授で	する。こ	こでは、タ	解剖学の	神経の
成績評価	原則とし	ノて中間 記	式験、定期	期試験お	よび追・再試験の	結果を総	合的に	勘案して記	評価する。	>	
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学 改訂第2版	岸清ほか著	医歯薬出版
参考図書			

1	177 MF =1
回数	授 業 計 画
1	神経系の区分と特徴・神経組織(P217-220)
2	灰白質、白質と神経節、根・髄膜と脳脊髄液(P221-223)
3	脳・各部の形態と機能(P223-229)
4	脊髄・区分(P230-233)
5	伝導路 (P233236)
6	末梢神経・脳神経①(P238-241)
7	脳神経②(P241-245)
8	中間試験
9	脊髄神経後枝・頚神経叢・腕神経叢(P245-247)
10	胸神経・腰神経・仙骨神経叢(P248-252)
11	陰部神経・尾骨神経・デルマトーム (P252-255)
12	交感神経系 (PP256-257)
13	副交感神経系 (P258-259)
14	関連痛(P259)
15	期末試験
<u> </u>	L

到日辰八	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)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		生理	學1①) (循:	環)	担当	者名	粟	野秀	慈	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		次
単位数	1			7.	授業時間数	<u>前期</u> 30	後期_	前期	後期	前期_	後期
授業概要			て必要な生い、知識で		知識を丁寧に指導 せる。	していく	。国家記	式験の傾向	句も踏まだ	え、講義	ととも
成績評価	原則とし	て各単え	元テスト、	中間試	験、期末試験の絹	果を総合	かに評価	西する。			
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学(改訂第3版)	(公社)全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	消化と吸収①(消化器系の働き、運動と調整、消化液の分泌機序)
2	消化と吸収②(消化、吸収)
3	消化と吸収③(消化管ホルモン)
4	消化と吸収④(肝臓と胆道系)
5	栄養と代謝①(代謝)
6	栄養と代謝②(中間代謝、エネルギー代謝)
7	体温とその調節(体温、体温の日内変動、熱の産生、熱放散、体温調節、うつ熱と発熱、気候馴化)
8	中間試験
9	尿の生成と排泄①(腎の構造と機能、糸球体ろ過量)
10	尿の生成と排泄②(尿細管による再吸収)
11	尿の生成と排泄③(尿細管による分泌、尿の成分、排尿)
12	生殖①(性染色体とその異常、性分化、男性生殖器系の構成、精子形成、勃起と射精)
13	生殖②(女性生殖器の構成、月経周期)
14	生殖③(卵巣周期中のゴナドトロピンと卵巣、妊娠と分娩、乳汁分泌)
15	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	門学校
科目区分)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		生理	学1②)(内	臓)	担当	者名	安	細敏	:弘	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	1	三次	3年	
単位数	1	- 1111111			授業時間数	前期 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復 に問題演	夏師として 段習も行い	で必要な5	生理学の を定着さ	知識を丁寧に指導 せる。	していく	。国家語	式験の傾[句も踏まだ	え、講義	ととも
成績評価	原則とし	て各単え	元テスト、	、中間試	験、期末試験の紀	果を総合	合的に評値	西する。			
その他	無										

使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学	改訂第3版			根来英雄ほか著	南江堂
参考図書						

回数	授 業 計 画
1	生理学の基礎(A生理学とは、B人体を構成する要素、Cホメオスタシス)
2	生理学の基礎(Dからだの科学的構成)
3	生理学の基礎(E細胞の機能的構造、F拡散、浸透、ろ過)
4	生理学の基礎(G受動輸送と能動輸送、Hエンドサイトーシスとエクソサイトーシス)
5	血液の生理学(A血液の役割、B血液の組成)
6	血液の生理学(C免疫機能)
7	血液の生理学(D血液型、E血液の凝固)
8	中間試験
9	循環の生理学(A心臓の機能)
10	循環の生理学(A心臓の機能、B血管系、Cリンパ管系)
11	循環の生理学(D循環の調節、E局所循環、F脳脊髄液循環)
12	呼吸の生理学(A呼吸器の機能的構造、B換気)
13	呼吸の生理学(Cガス交換、D血液中の酸素の運搬、E血液中の二酸化炭素の運搬)
14	呼吸の生理学(F呼吸を調節する仕組み、G呼吸の異常、H特殊環境下の呼吸、I人工呼吸)
15	期末試験

T	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)		令和 2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			生理:	学2①		担当者名	粟	野秀	慈	
授業形態	講義	演習	実技	智実	履修年次等	1年次				下次
単位数	1				授業時間数	前期 後期 30	前期	後期	前期	後期
授業概要			て必要なな い、知識で		知識を丁寧に指導せる。	していく。国家	試験の傾向]も踏ま	え、講義	ととも
成績評価	原則とし	て各単え	元テスト、	中間試	験、期末試験の結	果を総合的に割	価する。			
その他	無									

使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	生理学	改訂第3版			根来英雄ほか著	南江堂
参考図書						

授 業 計 画
内分泌系の機能(A内分泌腺Bホルモンの一般的性質Cホルモンの種類と作用)
内分泌系の機能(D視床下部のホルモンE下垂体のホルモンF甲状腺のホルモン)
内分泌系の機能(G副腎皮質のホルモンH副腎髄質のホルモン I 膵臓のホルモン)
内分泌系の機能(J精巣のホルモンド卵巣のホルモン)
骨の生理学(A骨の構造B骨の形成と成長C骨の再吸収と再形成Dカルシウム代謝とリン代謝)
骨の生理学(EビタミンDF上皮小体ホルモンGカルシトニンH骨の病気)
体液の生理学(A体液の区分と水バランスB体液のイオン組成C体液の恒常性を維持する仕組み)
中間試験
筋肉の機能(A筋肉の種類とその特徴B骨格筋の構造C筋収縮の仕組み)
筋肉の機能(D筋細胞膜を興奮させるしくみE骨格筋の収縮の仕方)
筋肉の機能(F筋肉の長さと張力の関係G筋収縮のエネルギー)
筋肉の機能(H筋の熱発生I筋電図)
筋肉の機能(J平滑筋)
筋肉の機能(K心筋)
期末試験

科目区分	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	令和	2年度	九州医療スポーツ専門学校 スポーツ柔整学科			
授業科目名			生理:	学2②		担当	者名	安	細敏	弘	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次		沙		F.次
単位数	- 1			-	授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整後 に問題簿	夏師として 寛習も行り	で必要なない、知識で	主理学の: を定着さ	知識を丁寧に指導 せる。	していく	。国家記	式験の傾向	句も踏ま;	え、講義	ととも
成績評価	成績評価 原則として各単元テスト、中間試験、期末試験の結果を総合的に評価する。										
その他	無										

使用教材	‡	籍名	1	著 者 名	出版社名
教科書	生理学 改訂第3版			根来英雄ほか著	南江堂
参考図書					

回数	授 業 計 画
1	神経の基本的機能(A神経細胞の形態B静止膜電位C活動電位D閾刺激)
2	神経の基本的機能(E全か無かの法則F不応期Gイオンチャネル)
3	神経の基本的機能(H興奮伝導!複合活動電位)
4	神経の基本的機能(J興奮伝導)
5	神経系の機能(A神経系の成り立ち)
6	神経系の機能(A神経系の成り立ち)
7	神経系の機能(A神経系の成り立ち)
8	中間試験
9	神経系の機能(A神経系の成り立ちB内臓機能の調節C内臓機能の視床下部による調節)
10	神経系の機能(C内臓機能の視床下部による調節)
11	神経系の機能(D姿勢と運動の調節E高次機能)
12	感覚の生理学(A感覚の種類B感覚の一般的性質)
13	感覚の生理学(C体性感覚D内臓感覚E嗅覚と味覚)
14	感覚の生理学 (F 聴覚 G 視覚 H 前庭感覚)
15	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				門学校
科目区分 			0			令和 2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			運動学①		Ma	担当者名	Щ	根 弘	樹	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年			[次
単位数	1				授業時間数	前期 後期 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	運動学を	・中心に第	劣などを 記	講義する	0		44.40.00			
成績評価	定期試験	定期試験および受講態度・理解度等を総合的に評価します。								
その他	有(整智	骨院勤務)								

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	運動学	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	PTOTから基礎から学ぶ運動学ノート	中島喜代彦	医歯薬出版

回数	授 業 計 画
1	肩関節の構造・問題演習(P90-91)、肩の運動・講義(P93-97)
2	肘の構造・問題演習(P98-100), 肘と前腕運動に関わる筋・講義(P97-103)
3	手関節構造・問題演習(P104-109)、手関節運動に関わる筋・講義(P97-120)
4	上肢帯の運動・講義(P86-89)、上肢帯の構造・問題演習(P84-85)
5	下肢帯の構造・解剖講義 (P122-124)
6	下肢の解剖学・問題演習(P124-126)、股関節の運動に関わる筋・講義(P132-137)
7	股関節に関わる筋②(133-17)、下肢の解剖学問題演習(P127-131)
8	中間試験
9	膝の構造・問題演習 (P138-142)、膝の運動に関わる筋・講義 (P143-149)
10	足関節の構造・問題演習(P150-153)、足関節の運動学・講義(P154-164)
11	体幹の運動学・講義(P166-170)
12	頚部の運動・講義 (P173-177), 頚部の解剖・問題演習 (P171-172)
13	胸部と呼吸・問題演習(P184-185)、体幹の運動学・講義(P166-183)
14	腰部の構造と骨盤傾斜・講義咀嚼・講義 (P186200)、腰部・骨盤・仙腸関節構造問題演習頭蓋骨解剖・問題演習 (P184-185・192-193)
15	期末試験

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				
14 11 11 11)		令和 2年度	スポーツ柔整学科			
授業科目名			運動	学②		担当者名	山根 弘	植		
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 30	前期後期	前期 後期		
授業概要	天要 人体の構造と形態を中心に、機能および臨床との関連において教授する。ここでは、運動系の講義を 行う。									
成績評価	原則として定期試験および追・再試験の結果を総合的に勘案して評価する。									
その他	有(整質	院勤務)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	解剖学 改訂第2版	岸清ほか著	医歯薬出版
参考図書	PT・OT基礎から学ぶ運動学ノート	中島雅美、中島喜代彦 編第2版	医歯薬出版

回数	授 業 計 画
1	上肢の解剖学、上肢帯・肩関節・肘関節・前腕・手関節(p72~105)
2	問題演習
3	下肢の解剖学、股関節・膝関節・足関節(p122~160)
4	問題演習
5	体幹の解剖学、頸部の運動、胸部の運動、骨盤部の運動(p 166~188)
6	問題演習
7	問題演習
8	問題演習
9	問題演習
10	問題演習
11	問題演習
12	問題演習
13	問題演習
14	問題演習
15	期末試験

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野		専門分野	九州医療スポーツ			ーツ専	門学校	
科目区分						令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			運動生理学			担当	者名	井	手貴	治	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	序次		下次		F次
単位数	1			·	授業時間数	前期	後期_	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	人間の運動に関する基本的な知識を習得する。主に力学や運動器の構造機能、姿勢、歩行、上肢や下 肢の運動、脊柱の運動、下肢帯と下肢の運動、上肢帯と上肢の運動について学習する。										
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・再試験の結果を総合的に評価する。									
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	運動学 第3版	斉藤宏ほか著	医歯薬出版
参考図書			

回数	数 授業計画	
2	2 運動の表し方	
3	3 身体運動と力学	
4	4 運動器の構造と機能	
5	5 神経の構造と機能	
6	6 運動感覚	
7	7 反射と随意運動	
8	8 中間試験	
9	9 上肢帯の運動	
10	10 下肢帯の運動	
11	11 体幹の運動	
12	12 姿勢	
13	13 歩行	
14	14 運動発達と運動学習	
15	15 期末試験	

科目区分	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	A 37-	^ 	. = • • • •	医療スポ	ポーツ専	門学校
14 11 12 23			()		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		ij.	運動生理学②			担当	者名	井	手貴	治	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	E	三次		F次
単位数	1	•			授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期_
授業概要	人間の選販の運動	運動に関す 動、脊柱の	する基本的 D運動、 ⁻	的な知識 下肢帯と	を習得する。主に 下肢の運動、上肢	力学や選帯と上版	運動器の様 数の運動!	構造機能、 こついて≦	姿勢、2 学習する。	歩行、上 ,	肢や下
成績評価	原則として中間試験、定期試験および追・再試験の結果を総合的に評価する。										
その他	無										

使用教材	#	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	運動学 第3版			斉藤宏ほか著	医歯薬出版
参考図書					

回数	投	計	画
	姿勢①		
2	姿勢②		
3	姿勢③		
4	歩行①		
5	步行②		
6	歩行③		
7	運動発達と運動学習		
8	中間試験		
9	運動学習		
10	生理学(高齢者の生理学)①		
11	生理学(高齢者の生理学)②		
12	生理学(スポーツ競技者の生理学)①		
13	生理学(スポーツ競技者の生理学)②		
14	復習		
15	5 期末試験		

利日長八	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	スポーツ柔整学科			
授業科目名			病理的	学概論	,	担当	者名	#	手 貴	治	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		E次		次		E次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期_
授業概要	あらゆる	病気の	引き金と7 歳器に共済	なる異常 角する一	能的変化」をテー な刺激に対する細 般通則として論ず 変、進行性病変、	胞や組織 [†] る。前期	tの基本的 fの「病耳	り反応につ 里学1」↑	ついて、i では、病理	主に総論 里学の学	的に、
成績評価	中間試験	食の成績:	を20%、月	期末試験	の成績を80%に換	.算し、そ	この成績が	が60点以_	上で合格。	とする。	
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	病理学概論(改訂第3版)	関根一郎	医歯薬出版
参考図書	標準病理学(第4版)	坂本穆彦ら	医学書院

回数	授 業 計 画
1	疾病の一般(教科書p5~p8)、3.細胞障害(退行性病変、代謝傷害)(1)(教科書p9~p12)
2	細胞障害(退行性病変、代謝傷害)(2)(教科書p12~p15)
3	細胞障害(退行性病変、代謝傷害)(3)(教科書p16~p19)
4	細胞障害(退行性病変、代謝傷害)(4)(教科書p20~p24)
5	細胞障害(退行性病変、代謝傷害) (5) (教科書p25~p27)、4. 循環傷害(1) (教科書p29~p33)
6	循環傷害(2)(教科書p34~p38)
7	中間試験(試験範囲:1~3まで)、 4. 循環傷害(3)(教科書p39~p41)
8	循環傷害(4)(教科書p42~p43)
9	循環傷害(5)(教科書p44~p47)
10	進行性病変(病的増殖)と細胞・組織の適応(1)(教科書p49~p53)
11	進行性病変(病的増殖)と細胞・組織の適応(2)(教科書p53~p59)
12	炎症 (1) (教科書p61~p65)
13	炎症(2)(教科書p66~p67)
14	炎症(3)(教科書p68~p70)
15	期末試験(試験範囲:1~6)および試験問題解説

	基礎分	子野	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		スポーツ柔整学科			
授業科目名	IJ	ハビ	ビリテーショ		ン医学	学 担当者名		宇田津		明彦	
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	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要	診察の基準あるものの				た疾患の概念を理 を深める。	解し、柔	道整復的	が臨床理	見場で注〕	意を払う	必要が
成績評価	定期試験	(中間記	式験および	び期末試	験)、授業態度、	課題への)取り組∂	み等を総合	今的に評価	đ	
その他	有り(病	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	一般臨床医学 改訂第3版	全国柔道整復学校協会監修	医歯薬出版
参考図書			

授 業 計 画
診察の意義、診察の進め方
医療面接
視診
打診
聴診
触診
生命徴候
中間試験
感覚検査
反射検査
代表的な臨床症状①
代表的な臨床症状②
代表的な臨床症状③
検査法
期末試験

44 E E 7 /\	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年月		スポーツ	柔整学科		
授業科目名			般臨)	末医学	± 1	担当	者名	宇	田津	明彦	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		三次		次		次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	診察の基必要があ	基本と内科 5るものの	斗疾患を□ ○症状お。	中心とし	た疾患の概念を理 の理解を深める。	解し、柔	注道整復 的	師が臨床す	見場で注意	意を払う	
成績評価	定期試験) (中間語	式験およる	び期末試	験)、授業態度、	課題への)取り組む	み等を総合	合的に評価	(西	
その他	有り(症	病院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	一般臨床医学 改訂第3版	全国柔道整復学校協会監修	医歯薬出版
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	診察の意義、診察の進め方
2	医療面接
3	視診
4	打診
5	聴診
6	触診
7	生命徴候
8	中間試験
9	感覚検査
10	反射検査
11	代表的な臨床症状①
12	代表的な臨床症状②
13	代表的な臨床症状③
14	検査法
15	期末試験

*1 E E 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)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名						担当	者名	宇	田津	明彦	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		次		∑次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要	解剖学、	生理学、	病理学	等の知識	をふまえ、個々 <i>0</i> 	疾患を理	単解してい	\<.			
成績評価	価 中間・期末試験、授業態度を総合的に評価。										
その他	有(病院	:勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	一般臨床医学 改定第3版	奈良信夫ほか	医歯薬出版
参考図書	病態生理で切った生理学	村川裕二	医学教育出版

	157 AM. 5 1 577
回数	授 業 計 画
1	内分泌疾患 1
2	内分泌疾患 2
3	内分泌疾患3
4	血液疾患 1
5	血液疾患 2
6	腎疾患1
7	腎疾患2
8	中間試験
9	神経疾患 1
10	神経疾患 2
11	感染症 1
12	感染症 2
13	膠原病 1
14	膠原病 2
15	期末試験
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	柔整学科		
授業科目名			外科学概論			担当者名		中島 秀		彰	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		三次		次	3年	
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期_	前期	後期
授業概要	教科書を	き中心に関	临床的内 缩	容も豊富	に講義する	·mo·				MACON III	
成績評価	中間・其	明末考查用	成績によ	る							
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	外科学概論 改訂第4版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

EI ¾br	授 業	計	画
回数 1		p:	<u>I-ma</u>
2	外科感染症		
3	腫瘍、ショック		
4	輸液、輸血		
5	消毒、手術		
6	麻酔、移植、免疫		
7	出血、止血		
8	中間試験		
9	心肺蘇生		
10) 脳		
11	呼吸器、頚部		
12	2 心脈管		
13	3 乳腺、消化器		
14	4 エコー 肝		
15	5 期末試験		

11 D E /\	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)		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			整形外	科学		担当	者名	中	島秀	彰	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		下次
単位数	2				授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要	よび技術	寄を応用!	して対応 つ	する能力	に対して、これま を身につける。 しやすい整形外科						知識お
成績評価	成績評価 筆記および実技試験の成績、課題の提出状況および取り組み方を総合的に評価。										
その他	無										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	整形外科学	全国柔道整復学校協会監修	医歯薬出版
参考図書	施術の適応と医用画像の理解	全国柔道整復学校協会監修	南江堂

回数	授業計画
1	運動器の基礎知識、診察法、検査法
2	検査法
3	整形外科学治療法
4	骨・関節損傷総論
5	スポーツ整形外科
6	感染症疾患
7	骨腫瘍
8	中間試験
9	骨・関節疾患(非感染症)
10	全身性の骨・関節疾患
11	骨端症
12	四肢循環障害
13	神経・筋疾患
14	まとめ
15	期末試験

14 E 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				C		令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		1	整形外科学		2	担当者名		Щ	田 眞	.人	
授業形態	講義	演習	実技_	実習	履修年次等		下次		- 次		F次
単位数	2				授業時間数	前期	<u>後期</u>	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要	よび技術	『を応用し	して対応で	する能力	に対して、これま を身につける。 しやすい整形外科						知識お
成績評価	西 筆記および実技試験の成績、課題の提出状況および取り組み方を総合的に評価。 										
その他	有り(症	病院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	整形外科学	全国柔道整復学校協会	医歯薬出版
参考図書	施術の適応と医用画像の理解	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数				業	計	画				
	身体部位別各論(個	本幹)								
2	身体部位別各論(肩	肩甲帯および上肢) ①					······································			
3	身体部位別各論(肩	肩甲帯および上肢)②								
4	身体部位別各論(屌	育甲帯および上肢)③							 	
5	身体部位別各論(常	骨盤および下肢の疾患)	①							
6	身体部位別各論(作	骨盤および下肢の疾患)	2						 	
7	身体部位別各論(骨盤および下肢の疾患)	3							
8	中間試験								 · · ·	
9	画像診断の理解(X	X線)							 	
10	画像診断の理解((Ct)								
11	画像診断の理解(M	MRI)							 	
12	画像診断の理解(私	MR)						<u></u>		
13	画像診断の理解(i	超音波)								
14	運動器系の画像						-			
15	期末試験								 	

7.1 P3 p 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 						令和	2年度	スポーツ柔整学科				
授業科目名			関係法規			担当者名		新地 秀臣		臣		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	上次		上次		F次	
単位数	2				授業時間数	前期後期		前期 30	後期	前期	後期	
授業概要	柔道整復師として業務に従事する上で必要となる柔道整復師法をはじめ、医療福祉法規を理解する。											
成績評価	期末試験、授業態度、課題への取り組み等を総合的に評価。											
その他	有(整帽	 院勤務										

使用教材	書業	審 名		著	者名	出版社名
教科書	関係法規(改訂第2版)		前E	田和彦		医歯薬出版
参考図書						

r	157 All =1 177
回数	授 業 計 画
1	序論、柔道整復師法の目的
2	業、免許、資格要件、名簿
3	各種申請手続き法
4	国家試験、業務
5	同意、守秘義務
6	施術所の届出
7	施術所監督、広告の制限
8	罰則、指定登録機関および指定試験機関 試験
9	医師法、歯科医師法
10	保健師助産師看護師法、その他関係法規
11	医療法
12	社会福祉関係法規
13	個人情報保護法
14	医療安全学
15	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学						
科目区分			0			令和 2年度		スポーツ	柔整学科				
授業科目名		職	業倫理と法律		:律	担当者名		山根 弘樹					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		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> 30	後期		
授業概要 医療従事者になる為の職業倫理や臨床現場に出てからの社会的対応をグループワークを通しる。また、必要な法律や責任の重さを学習する。								を通して	習得す				
成績評価	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。												
その他	有(整督	骨院勤務)											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	社会保障制度と柔道整復師の職業倫理	川渕孝一ら	医歯薬出版
参考図書	関係法規 改訂第2版	前田和彦	医歯薬出版

回数	授業計画
1	A. 医療従事者の職業倫理
2	B. 柔道整復師に必要な基本的倫理観と患者への対応
3	C. 柔道整復師の社会的責任と対応 「患者への対応 I 」
4	C. 柔道整復師の社会的責任と対応 「患者への対応 II 」
5	C. 柔道整復師の社会的責任と対応 「患者への対応Ⅲ」
6	C. 柔道整復師の社会的責任と対応 「患者への対応Ⅳ」
7	C. 柔道整復師の社会的責任と対応 「患者への対応 V・まとめ」
8	中間試験
9	D. グループディスカッション事例①「施術におけるトリアージ」
10	D. グループディスカッション事例②「個人情報、認知症の対応」
11	D. グループディスカッション事例③「柔道整復師と整体師」
12	E. 医療における情報と責任
13	社会保険関係法規①「健康保険法」「国民健康保険法」
14	社会保険関係法規②「個人情報保護に関する法律」
15	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			ーツ専	門学校		
科目区分			0			令和	2年度	スポーツ柔整学科				
授業科目名	衛生		生学公衆衛生学			担当者名		井手 貴治				
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_	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	
授業概要	地域の原かかる知	地域の医療・保健を担う柔道整復師として必要な健康の概念、感染対策、環境対策および食品衛生に かかる知識について概説するほか、衛星行政機構や医療保険の制度について学ぶ。										
成績評価	試験によ	試験により評価する。										
その他	無										,	

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 改訂第5版	鈴木庄亮ほか著	南江堂
参考図書			

_

	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		スポーツ柔整学科			
授業科目名			医学史		<u> </u>	担当	担当者名		新地 秀臣		
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 15	後期	前期	後期	前期	後期_
授業概要	医学の歴史の流れを概観することによって柔道整復師が医療の一翼を担う医療職であることの自覚を 促し、それによって医の倫理感と衛生理念をもった柔道整復師像を確立させることを目的とする。										
成績評価	5 定期試験および受講態度、理解度等を総合的に評価します。										
その他	有(整帽	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	教科書は特に指定せず、プリント中心に行う。		
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	医学史を学ぶ意味 古代医学 ヒポクラテスの誓い ギリシャ医学 ローマ医学
2	解剖学の歴史 わが国の解剖学の発展 インド・中国の医学
3	外科の夜明け 麻酔の歴史
4	消毒の歴史 感染症 性病
5	近代細菌学の発展 公衆衛生の歴史 近世日本医学の発展
6	近代日本医療制度の成立 近代日本医学を築いた人々
7	接骨医学史 医の倫理の歴史
8	試験

ALDEA.	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			九州	医療スポ	パーツ専	門学校
科目区分 			0			令和 2年度		スポーツ柔整学科			
授業科目名		伢	健体	育実技	7 1	担当	者名	橋	爪 務	、木寺	修作
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	I	次	3年	
単位数					授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	受身、礼 せる。 <i>そ</i>	受身、礼法の習得。投の形(手技、腰技、足技)、投技の間合いを理解させるとともにこれを体得させる。それによって約束乱取りも習得させる。									
成績評価	出席状況	出席状況、受講中の態度等を総合的に評価する。									
その他	有(整帽	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書			
参考図書	イラスト柔道の形	品川区柔道会	五月書房

	F	Alle	=1	
回数	授	莱	āt	十 画
1	受身、礼法、浮落、背負投			
2	受身、浮腰、払腰			
3	受身、肩車			
4	受身、釣込腰、手技			
5	受身、約束乱取			
6	受身、送足払			
7	受身、約束乱取			
8	受身、約束乱取			
9	受身、約束乱取			
10	受身、約束乱取			
11	受身、約束乱取			
12	受身、約束乱取			
13	受身、約束乱取	****		
14	受身、約束乱取			
15	期末試験			
L	<u> </u>			

	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		スポーツ柔整学科			
授業科目名		保健体育実技2						担当者名 勝田 淨邦			
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			1		授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要	柔道教育は競技を目的とするものではなく柔道整復師の技術のバックボーンである手技や人格の形成、心身の鍛錬を目的とし、人としての振舞いの基本、礼儀作法の習得を最終目標とする。										
成績評価	・評価1/服装・態度 ・評価2/礼法 ・評価3/受身・評価/投の形 ・評価5/約束乱取										
その他	有(整骨	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	なし		
参考図書	イラスト柔道の形	品川区柔道会	五月書房

回数	授業計画
1	①礼法 ②受身 ③投の形、手技、浮落、背負い投げ、肩車 ④乱取等
2	①②③④復習 ⑤足技、送り足払い
3	①②③④⑤ 復習
4	①②③④⑤ 復習 ⑥足技、支え 込足
5	①②③④⑤⑥復習 ⑦足技 内股
6	①②③④⑤⑥⑦ 復習
7	①②③④⑤⑦ 復習
8	①②③④⑤⑥⑦ 復習
9	①②③④⑤⑥⑦ 復習
10	①②③④⑤⑥⑦ 復習
11	①②③④⑤⑥⑦ 復習
12	①②③④⑤⑥⑦ 復習
13	①234567 復習
14	試験に備え練習
15	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	門学校	
科目区分			()		令和	令和 2年度		スポーツ柔整学科			
授業科目名		医療福	祉制度	是	担当者名			新地 秀臣				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		三次		3年次	
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 15	後期	前期	後期	前期	後期	
授業概要	医療福祉	医療福祉に関する制度を学びその利点と問題点を明らかにし、今後の医療福祉制度の在り方を考える										
成績評価	定期試験および受講態度、理解度等を総合的に評価します。											
その他	有(整常	骨院勤務)										

使用教材	書籍名	著者名	出版社名
教科書	教科書は特に指定せず、個人資料で行う		
参考図書			

- Jake	授 業 計 画
回数	欠 未 前 四
1	A社会保障とは B社会保険制度
2	C医療保険制度①医療保険の目的と意義
3	C医療保険制度 ②保険診療の概要 ③医療保険財政の現状と課題
4	C 医療保険制度 ④診療報酬制度
5	D療養費制度の概要 ①療養費とは
6	D療養費制度の概要 ②柔道整復療養費 ③柔道整復療養費
7	D療養費制度の概要 ④ 療養費の算定 B療養費請求のケーススタディ
8	試験
L	

	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		スポーツ柔整学科			
授業科目名			骨折	総論		担当	者名	味	村吉	浩	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次	3年次	
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復師として必要な柔道整復理論の知識、ここでは骨折の総論について講義する。										
成績評価	定期試験および再試験など総合的に評価する。										
その他	有(整骨院勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学・理論編(改訂第5版)	(公社)全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	骨の損傷1(骨の形態と機能、骨損傷の概説、分類)
2	骨の損傷2(骨折の症状①)
3	骨の損傷3(骨折の症状②)
4	骨の損傷4(骨折の合併症①)
5	骨の損傷5(骨折の合併症②)
6	骨の損傷6(小児骨折の特徴)
7	骨の損傷7 (高齢者骨折の特徴)
8	骨の損傷8(骨折の癒合日数)中間試験
9	骨の損傷9(骨折の治癒経過)
10	骨の損傷10(骨折の予後)
11	骨の損傷11(骨折の治癒に影響を与える因子)
12	骨の損傷12(骨折の整復法
13	骨の損傷13(骨折の固定法)
14	総復習
15	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			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			柔整学科		
授業科目名			脱臼	総論		担当者名				浩	
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	前期	後期	前期	後期_
1 年12 数					从他们的效	30					
授業概要	柔道整復師として必要な柔道整復理論、ここでは脱臼総論について講義する。										
成績評価	期末試験、再試験などを総合的に評価する。										
その他	有(整骨	有(整骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版	(公社) 全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

	授 業 計 画							
回数	授 業 計 画							
1	関節の構造と形態①							
2	関節の構造と形態②							
3	関節損傷の概説							
4	脱臼の定義と概説・発生頻度							
5	脱臼の分類(関節の性状による分類)							
6	脱臼の分類(程度による分類、関節面相互の位置による分類)							
7	脱臼の分類(脱臼数による分類、脱臼部と交通の有無による分類)							
8	脱臼の分類(外力の働きによる分類・時期による分類・脱臼の経過による分類)							
9	脱臼の分類(頻度と機序による分類)							
10	脱臼の症状							
11	脱臼の合併症							
12	脱臼の整復障害、脱臼の予後							
13	脱臼の整復法							
14	総復習							
15	期末試験							
L	d							

	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	柔整学科		
授業科目名	軟部組織損傷総論		総論	担当者名 亲		新	新地 秀臣				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次		≚次	3年	
単位数	1				授業時間数	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期_	前期	後期
授業概要	解剖学など基礎医学を基に、各部位の軟部組織損傷について、 その発生機序、症状、検査法など、臨床に必要な知識を習得する。										
成績評価	定期試験および受講態度・理解度等を総合的に評価する。										
その他	有(整智	有(整骨院勤務)									

使用教材		書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学	理論編			全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書						

回数	授 業 計 画							
1	関節の損傷(捻挫、脱臼) A 関節の構造と形態							
2	関節の損傷(捻挫、脱臼)A関節の構造と形態、B関節損傷の概要							
	関節の損傷(捻挫、脱臼)B関節損傷の概要、C関節損傷の分類、D損傷される組織、E鑑別診断を要する類症							
4	関節の損傷(捻挫、脱臼)F関節構成組織損傷1・2							
5	関節の損傷(捻挫、脱臼)F関節構成組織損傷3・4							
6	筋の損傷ABC							
7	筋の損傷DEF							
8	腱の損傷AB							
9	腱の損傷CDE							
10	末梢神経の損傷AB							
11	末梢神経の損傷C							
12	末梢神経の損傷DE							
13	血管系、リンパ系、皮膚の損傷(まとめ)							
14	総復習							
15	期末試験							
	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	柔整学科		
授業科目名		軟部	『組織	損傷名	 子論	担当	者名	西西	原清		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		F次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	後期_	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復師が臨床現場で遭遇する軟部組織損傷についてその特徴を知り、病態、症状および徒手検査 法を学び、鑑別できる能力を身につける。										
成績評価	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。										
その他	有(整骨院勤務)										

使用教材	書 籍 名	著者名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授	業	計	画
	肩関節部の軟部組織損傷①			
2	肩関節部の軟部組織損傷②			
3	上腕部の軟部組織損傷①			
4	上腕部の軟部組織損傷②			
5	肘関節部の軟部組織損傷①			
6	肘関節部の軟部組織損傷②			
7	復習			
8	中間試験			
9	前腕部の軟部組織損傷①			
10	前腕部の軟部組織損傷②			
11	手関節部の軟部組織損傷①			
12	手関節部の軟部組織損傷②		-	
13	手指部の軟部組織損傷			
14	2			
15	期末試験			

	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	柔整学科		
授業科目名		軟部組織損傷各論②				担当	者名	Щ	根 弘	樹	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	『次		次		次
単位数	1				授業時間数	前期	後期_	前期 30	後期	前期	後期
授業概要			末現場でi できる能		軟部組織損傷につ つける。	いてその)特徴を知	口り、病質	態、症状を	および徒	手検査
成績評価	確認試験	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	有(整帽]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

	, Lres Alk	@L	TATA
回数	授 業	計	画
1	股関節部の軟部組織損傷①		
2	股関節部の軟部組織損傷②		
3	大腿部の軟部組織損傷①		
4	大腿部の軟部組織損傷②		
5	膝関節部の軟部組織損傷①	· ·	
6	膝関節部の軟部組織損傷②		
7	復習		
8	中間試験		
9	下腿部の軟部組織損傷①		
10	下腿部の軟部組織損傷②		
11	足部・趾部の軟部組織損傷①		
12	足部・趾部の軟部組織損傷②		
13	頭部・体幹の軟部組織損傷①		
14	頭部・体幹の軟部組織損傷②		
15	期末試験		
	<u> </u>		

	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	柔整学科			
授業科目名		Ē	国定法	総論	1)	担当	者名	黒木 文葉			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		沙	2年	次		次
単位数		1			授業時間数	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期	前期_	_ 後期
授業概要	巻く相手	手及び部(立に合わっ	せ適切な	包帯法を選択し対	処できる	うように <i>!</i>	支復練習 る	をおこな:	う。	
成績評価	定期試験	食および!	受講態度								
その他	有(整作	骨院勤務)									
											- 7 1 44

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	包帯固定学	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授業計画
	固定機能的肢位(良肢位)
2	固定材料の種類
3	巻軸帯の巻き方と注意事項 巻軸帯の巻き戻し
4	基本包帯法(環行帯・螺旋帯・蛇行帯・折転帯)
5	基本包帯法(亀甲帯・麦穂帯)
6	指頭包か帯
7	指の麦穂帯 テープ固定
8	手関節の麦穂帯
9	前腕部の折転帯
10	前腕部の折転帯
11	肘関節の亀甲帯
12	肘関節の亀甲帯
13	肩関節の麦穂帯
14	肩関節の麦穂帯 投石帯
15	期末試験

	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	三度 スポーツ	柔整学科		
授業科目名		[国定法	総論(2)	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		<u> 下次</u>	3年次	
単位数		1	,		授業時間数		<u>後期 前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	巻く相手	きおよび皆	『位に合ね	つせて適	切な包帯と包帯法	を選択し、タ	対処できるよ	うに反復	練習を行	う。
成績評価	定期試影	食および	受講態度	・理解度	等を総合的に評価	iします。				
その他	有(整質	ो院勤務)								

使用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教科書	包帯固定学			全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書					

回数	授 業 計 画
	胸部・背部の包帯
2	股関節部の包帯
3	大腿部の包帯
4	膝関節部の包帯 テープ固定
5	下腿部の包帯
6	下腿部の包帯
7	足関節部の包帯
8	足関節部の包帯
9	足趾部の包帯 テープ固定
10	デゾー包帯
11	デゾー包帯
12	ヴェルポー包帯
13	ジュール包帯
14	総復習
15	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	門学校
科目区分 					0	令和 2年度		スポーツ	柔整学科		
授業科目名			治療法	去総論		担当者名		味村 吉浩		•••	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年		2年 前期	次		次
単位数		1			授業時間数	前期			後期	前期	後期
授業概要	柔道整復	夏師として	て必要な	柔道整復:	理論の知識、ここ	では治療	法の総訂	倫についる	に講義する	5 .	
成績評価	定期試験	食およびき	 受講態度	- 理解度	等を総合的に評価	iします。 					
その他	有(整督]院勤務)									

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学・理論編(改訂第5版)	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授業計画
	グルト、整復の基礎、骨片転位の考え方
2	整復法(骨片転位から考える)
3	整復法(骨片転位から考える)骨片転位に関わる筋から考える)
4	整復法(準備)
5	牽引直圧整復法・屈曲整復法・牽引法
6	治療法(後療法①)
7	中間試験
8	物理療法(後療法②)
9	治療法(総論復習)
10	筋損傷の治療と検査と予防
11	検査法
12	軟損治療法①
13	軟損治療法②
14	復習
15	期末試験

	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	柔整学科		
授業科目名		基	楚柔道	整復	学1	担当	者名	村岡 太介			
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	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期	前期	後期
授業概要			となる知識 导を図る。		技術を向上させる	。ここで	では体表質	解剖を中心	ン(二角虫診を	を主とし	た知識
成績評価	授業態度	授業態度、知識および技能の習熟状況を総合的に評価。									
その他	有(整帽	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	(公社)全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第5版	(公社)全国柔道整復学校協会	南江堂

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1445 AH = 2.1 1727
回数	授 業 計 画
1	人体の観察法
2	人体の観察法
3	基本診察法
4	診察概論
5	医療面接、医療面接演習
6	医療面接、医療面接演習
7	診察の順序、診察の演習
8	診察の順序、診察の演習
9	筆記と実技による中間試験
10	視診
11	問診、触診
12	打診、聴診
13	診察演習
14	診察演習
15	期末試験
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	柔整学科		
授業科目名		基	楚柔 道	整復	学2	担当	者名	村岡 太介		介	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	沙		下次	3年	上次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
平位奴		ı			汉本时间从				30		
授業概要			: なる知詞 得を図る。		技術を向上させる		は体表的	解剖を中心	ひに触診?	を主とし	た知識
成績評価	授業態度、知識および技能の習熟状況を総合的に評価。										
その他	有(整骨	院勤務)									

使用教材	書 籍 名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学−理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	人体の観察法
2	人体の観察法
3	基本診察法
4	診察概論
5	医療面接、医療面接演習
6	医療面接、医療面接演習
7	診察の順序、診察の演習
8	診察の順序、診察の演習
9	筆記と実技による中間試験
10	視診
11	問診、触診
12	打診、聴診
13	診察演習
14	診察演習
15	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		ピーツ専	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名	頭	部・位	本幹・	上肢	帯の骨折	担当	者名	勝	田淨	邦	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	E次		次		次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期_	後期
			<u> </u>					30			
授業概要			り、病態、 教授する。		整復法、固定法を	学ぶ。総	8論で学習	習したこと	とを基礎で	として対象	処
成績評価	確認試験	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	有(整骨	院勤務									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	頭部・顔面部の解剖と機能
2	頭部・顔面の骨折
3	頚部・胸背部・腰部の解剖と機能
4	頸椎・胸椎・腰椎の骨折
5	胸骨骨折
6	肋骨骨折①
7	肋骨骨折①
8	中間試験
9	鎖骨・肩甲骨の解剖と機能
10	鎖骨骨折①
11	鎖骨骨折①
12	肩甲骨骨折①
13	肩甲骨骨折②
14	復習
15	期末試験

	基礎	分野	専門基礎分野 専門分野		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	柔整学科		
授業科目名			上腕の	の骨折		担当者名		村岡 太介		:介	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		次		次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要	骨折の特合者を表す			症状、	整復法、固定法を	学ぶ。絲	念論で学習	習したこと	とを基礎。	として対	処でき
成績評価	確認試験	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	有(整骨	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

	14.0 → → 1 → 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
回数	授 業 計 画
1	上腕部の解剖と機能
2	上腕骨近位部の骨折①
3	上腕骨近位部の骨折②
4	上腕骨近位部の骨折③
5	上腕骨幹部骨折①
6	上腕骨幹部骨折②
7	復習
8	中間試験
9	肘関節部の解剖と機能
10	上腕骨遠位部の骨折①
11	上腕骨遠位部の骨折①
12	上腕骨遠位部の骨折③
13	上腕骨遠位部の骨折④
14	復習
15	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	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名	前腕・手部の骨折					担当	者名	勝	田淨	邦	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	2年 前期	次	3年次	
単位数	1				授業時間数	前期	前期後期		後期	前期	後期_
授業概要	骨折の特徴を知り、病態、症状、整復法、固定法を学ぶ。総論で学習したことを基礎として対処できる考え方を教授する。							処でき			
成績評価	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。										
その他	有(整骨院勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学─理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

授	₹ ;	業	計	直
前腕部の解剖と機能				
前腕骨近位部の骨折①				
前腕骨近位部の骨折②				
前腕部骨幹部骨折①				
前腕部骨幹部骨折②				
前腕遠位端部骨折①				
前腕遠位端部骨折①				
中間試験				
手根骨骨折①				
手根骨骨折②				
中手骨骨折①		=		
中手骨骨②				
指骨骨折①				
指骨骨折②				
期末試験				
	が腕部の解剖と機能 が腕骨近位部の骨折① が腕骨が位部の骨折② が腕部骨幹部骨折② が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① 中間試験 手根骨骨折② 中手骨骨が② 中手骨骨の 指骨骨折① 指骨骨折①	が腕部の解剖と機能 が腕骨近位部の骨折① が腕骨近位部の骨折② が腕部骨幹部骨折① が腕端位端部骨折① が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① ・ 中間試験 ・ 手根骨骨折② ・ 中手骨骨が② ・ 中手骨骨の・ トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が腕部の解剖と機能 が腕骨近位部の骨折① が腕骨近位部の骨折② が腕部骨幹部骨折② が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① 中間試験 手根骨骨折① 手根骨骨折② 中手骨骨が①	が腕部の解剖と機能 が腕骨近位部の骨折① が腕骨近位部の骨折② が腕部骨幹部骨折② が腕部骨幹部骨折② が腕遠位端部骨折① が腕遠位端部骨折① 中間試験 手根骨骨折② 中手骨骨折① 中手骨骨折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	柔整学科		
授業科目名	下肢の骨折①		1)	担当者名		勝	田淨	邦			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		E次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	後期 30	前期	後期
授業概要		骨折の特徴を知り、病態、症状、整復法、固定法を学ぶ。総論で学習したことを基礎として対処でき る考え方を教授する。							処でき		
成績評価	確認試馬	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	I debt in	(整骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

F 34 L	授	業	<u></u>	· 迪
回数	[技	来	пl	[4]
1	下肢の解剖と機能①			
2	下肢の解剖と機能②			
3	骨盤骨骨折①			
4	骨盤骨骨折②			
5	大腿骨近位端部骨折①			
6	大腿骨近位端部骨折②			
7	復習			
8	中間試験			
9	大腿骨近位端部骨折③			
10	大腿骨骨幹部骨折			
11	大腿骨遠位端部骨折①		-	
12	大腿骨遠位端部骨折②			
13	膝蓋骨骨折			
14	復習			
15	期末試験			

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野] 令和 2年度		九州	医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分					0			スポーツ柔整学科			
授業科目名	下肢の骨折②		2)	担当者名		黒	木 文第	き、勝田	淨邦		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	2年	E次		次
単位数	1				授業時間数	前期	前期後期		後期 30	前期	後期
授業概要		特徴を知り すを教授す		、症状、	整復法、固定法を	学ぶ。総	計論で学	習したこと	とを基礎。	として対:	処でき
成績評価	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。										
その他	有(整貨]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
1	下肢の解剖と機能 股関節の脱臼①
2	股関節の脱臼①
3	膝蓋骨脱臼①
4	膝関節脱臼(それに伴う複合靭帯)
5	足部の脱臼
6	足根部の脱臼・足趾部の脱臼
7	復習
8	中間試験
9	顎関節脱臼
10	顎関節脱臼整復固定法
11	頸椎の脱臼
12	胸椎の脱臼・腰椎の脱臼
13	復習1
14	復習2
15	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野			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	柔整学科		
授業科目名		上肢の脱臼			担当	者名	西	原清	•		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期	前期	後期
授業概要	「柔道整	後学 - 돼	里論編」(こ基づい	て、脱臼学総論お	:よび各論	まで講義で	する。		10 Apr. 10	
成績評価	確認試験	確認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	有(整質	有(整骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第5版、改訂6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業	計	画
	脱臼学総論		
2	鎖骨部の脱臼①		
3	鎖骨部の脱臼②		
4	肩関節脱臼①		
5	肩関節脱臼②		
6	肩関節脱臼③		
7	復習		
8	中間試験		
9	肘関節脱臼①		
10) 肘関節脱臼②		
11	手関節部の脱臼①		
12	2 手関節部の脱臼②		
13	3 手指部の脱臼①		
14	4 手指部の脱臼②		
15	5 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	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名	下肢の脱臼					担当者名		西	原清		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	·	三次		下次
単位数	1				授業時間数	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要	脱臼の特徴を知り、病態、症状、整復法、固定法を学ぶ。総論で学習したことを基礎として対処でき る考え方を教授する。										
成績評価	確認試販	権認試験、定期試験、出席、授業態度などを総合的に評価する。									
その他	有(整督	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

授 業 計 画
下肢の解剖と機能
股関節の脱臼①
股関節の脱臼②
膝蓋骨脱臼①
膝蓋骨脱臼②
膝関節脱臼(それに伴う複合靭帯)
復習
中間試験
足部の脱臼①
足部の脱臼②
ショパール関節脱臼、リスフラン関節脱臼
足趾部脱臼
復習[
復習2
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学校			門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名	臨床演習1				担当	者名	田	中満			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		上次		次		上 次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期30	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復師の臨床現場で遭遇する機会の多い疾患を中心に、その診察法および処置法について実技を 通して知識および技能を習得する。										
成績評価	期末試影	贪、授業 魚	態度、知	識および	技能の習熟状況を	総合的に	評価。				
その他	有(整督]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学−実技編	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	柔道整復師の業務
2	骨折の施術①
3	骨折の施術②
4	骨折の施術③
5	脱臼の施術①
6	脱臼の施術②
7	脱臼の施術③
8	軟部組織損傷の施術(打撲)①
9	軟部組織損傷の施術(打撲)②
10	軟部組織損傷の施術(挫傷)①
11	軟部組織損傷の施術(挫傷)②
12	軟部組織損傷の施術(捻挫)①
13	軟部組織損傷の施術(捻挫)②
14	総復習
15	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学校			門学校
料目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			臨床	寅習2		担当者名		田中 満			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	1	次		F次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期 30	前期	後期
授業概要	柔道整復師の臨床現場で必要となる、診察法及び検査法について知識および技能を習得する。 主にROM・MMTの計測、各種徒手検査の評価・実施について学習する。										
成績評価	原則とし	して小テス	スト、定	朝試験お	よび追・再試験の	結果を約	総合的に記	評価する。			
その他	有(整督	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	各種徒手検査法①(復習)
2	各種徒手検査法②
3	ROM測定① (ROM計測方法と基礎知識 基本軸・移動軸・参考可動域角度 等)
4	ROM測定② (射関節 屈曲・伸展)
5	ROM測定③ (膝関節 屈曲・伸展)
6	ROM測定④ (肩関節 屈曲・伸展)
7	ROM測定⑤ (肩関節 屈曲・伸展)
8	ROM測定⑥ (肩関節 外転・内転)
9	ROM測定⑦ (手関節 背屈・掌屈)
10	ROM測定⑧ (足関節 屈曲・伸展)
11	復習
12	MMT測定①(筋力測定法・筋力増強訓練法・MMT測定の実施)
13	MMT測定②(MMT測定の実施)
14	復習
15	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	門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		•	臨床	寅習3		担当	者名	西	原清	、勝田	淨邦
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次	3年	
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期_	<u>後期</u> 30	前期	後期
授業概要	柔道整復	柔道整復師の臨床現場で必要となる、診察法および後療法について知識および技能を習得する。 主にレントゲン画像の見方や上肢や下肢のストレッチ法を学習する。									
成績評価	原則とし	ノて小テ え	スト、定	朝試験お	よび追・再試験の	結果を約	総合的に記	評価する。			
その他	有(整骨]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

授 業 計 画
施術録の記載
施術録の記載②
レントゲン画像読影
レントゲン画像読影②
レントゲン画像読影③
後療法の種類と特徴① (物理療法)
後療法の種類と特徴② (物理療法)
後療法の種類と特徴③ (ストレッチ)
後療法の種類と特徴④ (ストレッチ)
後療法の種類と特徴⑤(トレーニング)
後療法の種類と特徴⑥(トレーニング)
実技練習
実技練習②
実技練習③
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			ーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		総	合柔道	直整復	学	担当	者名	村	岡太	:介	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次	·	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		1			1又本町町双			<u> </u>		30	
授業概要	柔道整復 範囲は以 診察〜タ	「正の通り			Management of the State of the						
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整骨	院勤務									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	人体の観察法
2	医療面接、医療面接演習
3	診察の順序、診察の演習
4	頭部および顔面部の診察
5	頚背部の触診 頸部の診察
6	背部の診察
7	肩部・腰部の触診
8	中間試験
9	肩部の診察
10	上腕部・肘部の触診
11	前腕部・手部の触診 前腕部の診察
12	手部の診察
13	手指部・胸部の触診
14	前腕部・手部の触診 前腕部の診察
15	期末試験

	基礎分野 専門基礎:			礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ペーツ専	門学校
科目区分 	1				0	令和 2年度		スポーツ柔整学科			
授業科目名		総合	全	整復	学② 1		担当者名		岡太	介	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		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> 30	後期
授業概要	範囲は以	柔道整復学総論を学習する。 範囲は以下の通りとする。 診察〜外傷予防									
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整骨	院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

-1 #F	授業計画
回数	次 朱 前 凹
1	股部の診察
2	殿部の診察
3	大腿部の診察
4	膝部の診察①
5	膝部の診察②
6	下腿部の診察
7	足部の診察 足指部の診察
8	中間試験
9	診察シミュレーション①
10	診察シミュレーション②
11	診察シミュレーション③
12	鑑別診断の手法①
13	鑑別診断の手法②
14	復習
15	期末試験

	基礎分野 専門基礎分野 専門分野 九州 医卵						医療スポ	ーツ専	門学校		
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		総合	全道	整復草	# 3	担当者名		黒木 文葉			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	<u></u>	次		三次		次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要		「下の通り	を学習す。 りとする。				1				
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整旨]院勤務)									

Γ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
	参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2	全国柔道整復学校協会	南江堂

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野	九州医療スポー			ペーツ専	門学校	
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		総合	全道	整復的	ž 4	担当	者名	黒	木文	.葉	
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_	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要	範囲は以	柔道整復学総論を学習する。 範囲は以下の通りとする。 診察〜外傷予防									
成績評価	中間テスス、出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整氰]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
	徒手検査法の種類①
2	徒手検査法の種類②
3	徒手検査法①
4	徒手検査法②
5	徒手検査法③
6	徒手検査法④
7	徒手検査 演習
8	中間試験
9	腰部の検査法演習
10	股部の検査法演習
11	膝部の検査法演習
12	下腿部の検査法演習
13	足部の検査法演習
14	総合演習
15	期末試験

	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	柔整学科			
授業科目名		総台	1柔道	整復的	学(5)	担当	者名	村岡 太介				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次		三次		3年次	
14 1-1 44 14 1-1 144		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期_	前期	後期	
単位数		1			1文米时间数					30		
授業概要	柔道整復 範囲は以 診察〜タ											
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。										
その他	有(整督]院勤務)										

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	鎖骨骨折の考え方と整復法
2	肩鎖関節脱臼の考え方と整復法
3	上腕骨外科頸骨折の考え方と整復法
4	橈骨遠位端部骨折の考え方と整復法 小児の橈骨遠位骨端線離開の考え方と整復法
5	手指骨骨折の考え方と整復法
6	母指MP関節脱臼の考え方と整復法 手指PIP関節脱臼の考え方と整復法
7	肩関節脱臼の考え方と整復法
8	中間試験
9	肘関節脱臼の考え方と整復法
10	股関節脱臼の考え方と整復法
11	膝蓋骨脱臼の考え方と整復法
12	膝蓋骨骨折の考え方と整復法 下腿骨骨幹部骨折の考え方と整復法
13	足指骨骨折の考え方と整復法 足関節果部骨折の考え方と整復法
14	復習
15	期末試験

	基礎分野 専門基礎分野 専門分野 九州医療ス						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	柔整学科		
授業科目名		総合	主柔道	整復的	学 ⑥	担当	者名	勝田 淨邦			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		次		F次
単位数		1			授業時間数	前期	<u>後期</u>	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期_
授業概要		「下の通り	を学習す。						Aldred & Venner		
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 ス、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整智]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	医療面接の方法論
2	医療面接演習
3	診察の進め方
4	診察の進め方演習
5	鑑別診断の方法
6	鑑別診断演習 1
7	鑑別診断演習 2
8	中間試験
9	徒手整復の種類と方法論
10	徒手整復演習①
11	徒手整復演習②
12	頸部背部腰部軟部組織損傷に対する診察法と処置法
13	上肢の軟部組織損傷に対する診察法と処置法
14	下肢の軟部組織損傷に対する診察法と処置法
15	期末試験
L	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	柔整学科			
授業科目名	総合柔道整復学			学⑦	担当	者名	田中	満、山田	眞人、才	片寺 修作		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		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> 30	後期	
授業概要	教科書を	中心に関	a床的内 ⁵	容も豊富	に講義する。							
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。										
その他	有り(螯	を骨院・犯	病院勤務)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
	診察法
2	治療計画 施術録について
3	骨折の整復法
4	脱臼の整復法
5	軟部組織損傷の治療法
6	固定法①
7	固定法②
8	中間試験
9	後療法① 手技療法
10	後療法② 運動療法
11	後療法③ 物理療法
12	指導管理
13	外傷の予防①
14	外傷の予防②
15	期末試験

	基礎分野	専門基	礎分野	専門分野			九州[医療スポ	ぱーツ専[門学校
科目区分				0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名	松	合柔道	整復的	学 ⑧	担当者名		黒		虔、村岡	
授業形態	講義 演習	実技	実習	履修年次等	1年			■次	3年	
単位数	1			授業時間数	前期	<u>後期</u>	前期	後期_	<u>前期</u> 30	後期_
授業概要	教科書を中心	に臨床的内	容も豊富	に講義する。						
成績評価	中間テスト、又、出席状況	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。								
その他	有(整骨院勤	務)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	整形外科学	全国柔道整復学校協会	医歯薬出版
参考図書	標準整形外科学	監修 国分正一 ほか	医学書院

F	(71 4th 21 CC
回数	授 業 計 画
1	運動器の基礎知識
2	整形外科診察法
3	整形外科検査法
4	整形外科的治療法
5	骨関節損傷総論
6	疾患別各論①
7	疾患別各論②
8	中間試験
9	疾患別各論 神経筋疾患
10	身体部位各論①
11	身体部位各論②
12	身体部位各論③
13	身体部位各論④
14	身体部位各論⑤
15	期末試験
	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	スポーツ	柔整学科		
授業科目名		総合	主柔道	整復的	学 ⑨	担当	者名	村	岡太	介	:
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次	·	沙		三次
単位数		1			授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期_
授業概要	″″″人間(下肢の週	の運動に 運動、脊村	関する基	本的な知 、下肢帯	日識を習得する。: と下肢の運動、上	主に力学・ 肢帯とよ	や運動器	の構造機 動につい ⁻	能、姿勢で学習する	·、歩行、 る。"""	上肢や
成績評価	中間テスス出席	中間テスト、期末テストを評価とする。 又、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。									
その他	有(整管]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	運動学 第3版	斉藤宏ほか著	医歯薬出版
参考図書			

,	4177 AND 201 TAT
回数	授業計画
1	運動学の定義
2	上肢帯 ・ 上肢の構造 総論 上肢帯 肩関節
3	肘関節の運動 筋 手関節の運動
4	股関節の運動を関節の運動
5	体幹の運動
6	呼吸筋
7	神経
8	中間試験
9	反射と随意運動
10	小脳・機能
11	姿勢 歩行 運動発達 運動学習①
12	姿勢 歩行 運動発達 運動学習②
13	総演習
14	総演習②
15	期末試験

	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	柔整学科		
授業科目名			柔整実	整実技1①			名	黒	木 文	葉	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年2			E次	3年次	
単位数			1		授業時間数	前期 30	後期_	前期	後期	前期	後期
授業概要	様々な固	司定法、补	波覆法を	習得し現	場で多様な症例に	対処できる	るように	こなること	とを目的。	とする。	
成績評価	定期試験	食および	受講態度								
その他	有(整督	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	包帯固定学	(公社) 全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	手関節麦穂帯・前腕の折転帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
2	肘亀甲帯・肩の麦穂帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
3	指麦穂帯・指頭包か帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
4	デゾー包帯法順巻き(速度・機能性・美しさを重視した練習)、逆巻き練習
5	デゾー包帯法逆巻き練習
6	ヴェルポ―包帯順巻き(速度・機能性・美しさを重視した練習)、逆巻き練習
7	ジュール包帯法(速度・機能性・美しさを重視した練習)、逆巻き練習
8	足の三節帯順巻き(速度・機能性・美しさを重視した練習)、逆巻き練習
9	下腿折転帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)、逆巻き練習
10	膝亀甲帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
11	大腿折転帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
12	股関節麦穂帯(速度・機能性・美しさを重視した練習)
13	胸背部十字体(速度・機能性・美しさを重視した練習)
14	復習
15	期末試験

	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	柔整学科		
授業科目名			柔整実	接12		担当	者名	黒	木 文	葉	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		E次		- 次		次
単位数			1		授業時間数	前期 30	後期	前期	後期_	前期	後期
授業概要	様々な固	国定法、 补	波覆法を予	習得し現	場で多様な症例に	対処でき	きるようし	こなること	とを目的。	とする。	
成績評価	定期試明	定期試験および受講態度									
その他	有(整貨	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	包帯固定学	(公社)全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	胸部・背部の包帯
2	股関節部の包帯 大腿部の包帯
3	膝関節部の包帯
4	下腿部の包帯
5	膝関節部の包帯 テープ固定
6	足関節部の包帯 テープ固定
7	シーネ作成①
8	シーネ作成②
9	シーネを当てて、前腕部・肘関節・肩関節の包帯
10	シーネを当てて、足関節部・下腿部の包帯
11	冠名包带法①
12	冠名包带法②
13	復習
14	復習
15	期末試験

	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	柔整学科		
授業科目名			柔整:	実技2		担当者名	黒	木 文	葉	
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			1		授業時間数	<u>前期 後期</u> 30	前期	後期	前期	後期
授業概要	柔道整復	夏師とし ^っ	て必要な!	技能 - 知	識を中心に授業を	行う。				
成績評価	定期試験	食および	受講態度	• 理解度	等を総合的に評価	iします。				
その他	有(整旨]院勤務)								

使月	用教材	書	籍	名	著 者 名	出版社名
教	:科書	包帯固定学			全国柔道整復学校協会	南江堂
参考	考図書					

1 W. L.	授業計画
回数	1文 未 前 四
1	触診の仕方
2	骨の触察1(鎖骨、胸鎖関節、胸骨頚切痕、胸骨柄、胸骨角、剣状突起、烏口突起)
3	骨の触察1 復習
4	骨の触察2(肩甲骨下角、内側縁、上角、外側縁、肩甲棘、肩峰)
5	骨の触察2 復習
6	骨の触察3(上腕骨大結節、小結節、結節間溝、内側上顆、外側上顆)
7	骨の触察3(尺骨、橈骨、肘頭、茎状突起、橈骨後結節)
8	骨の触察4(手根骨、手指、豆状骨、第1中手骨手根骨、第2・3・5中手骨底)
9	骨の触察5(骨盤、上前腸骨棘、下前腸骨棘、腸骨稜、坐骨結節)
10	骨の触察6(大腿骨、膝蓋骨、大転子、外側上顆、内側上顆、内転筋結節)
11	骨の触察7(脛骨、腓骨、脛骨粗面、膝蓋靭帯、脛骨前縁、脛骨後内側縁、脛骨外側縁、腓骨頭、内果、外 果)
12	骨の触察8 (足部、第5中足骨底)
13	総復習
14	総復習(試験形式)
15	期末試験
L	<u> </u>

	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	柔整学科		
授業科目名	柔整実技3①					担当	者名	H	中満		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	次		下次		F次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期 30	後期	前期	後期
授業概要		柔道整復師の臨床現場で遭遇する機会の多い疾患を中心に、その診察法および処置法について実技を 通して知識および技能を習得する。									
成績評価	期末試験	期末試験、授業態度、知識および技能の習熟状況を総合的に評価。									
その他	有(整骨]院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

回数	授 業 計 画
1	鎖骨骨折 固定法
2	肋骨骨折 固定法
3	肩関節脱臼 固定法
4	上腕骨骨幹部骨折 固定
5	肘関節脱臼 固定 肩鎖関節脱臼 絆創膏固定
6	コーレス骨折 固定
7	第2指PIP関節背側脱臼・第5指中手骨頚部骨折固定(アルミ副子背側固定・アルミ副子掌側固定)
8	確認試験
9	下腿骨骨幹部骨折クラーメル副子固定・アキレス腱断裂クラーメル固定
10	足関節外側側副靱帯損傷 局所副子固定・テーピング固定 (バスケットウィーブ・フギュアエイト)
11	膝内側側副靭帯損傷テーピング固定(Xサポート)
12	復習
13	プレ試験
14	復習
15	期末試験

-1 - m - 1	基礎分野 専門基礎を			礎分野	専門分野		九州医療スポーツ専門学			門学校
料目区分 					0	令和 2年度	スポーツ柔	整学科		
授業科目名	柔整実技3②					担当者名	田中	コ 満		
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	前期後期	前期	後期 30	前期	後期
授業概要			未現場でi び技能をi		機会の多い疾患を	中心に、その診	察法および タ	処置法に	:ついて	実技を
成績評価	期末試験	期末試験、授業態度、知識および技能の習熟状況を総合的に評価。								
その他	有(整帽	骨院勤務)								

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書			

	145 444 = 1 Tag
回数	授業計画
1	鎖骨骨折 固定法
2	肋骨骨折 固定法
3	肩関節脱臼 固定法
4	上腕骨骨幹部骨折 固定
5	肘関節脱臼 固定 肩鎖関節脱臼 絆創膏固定
6	コーレス骨折 固定
7	第2指PIP関節背側脱臼・第5指中手骨頚部骨折固定(アルミ副子背側固定・アルミ副子掌側固定)
8	確認試験
9	下腿骨骨幹部骨折クラーメル副子固定・アキレス腱断裂クラーメル固定
10	足関節外側側副靭帯損傷 局所副子固定・テーピング固定 (バスケットウィーブ・フギュアエイト)
11	膝内側側副靭帯損傷テーピング固定(Xサポート)
12	復習
13	プレ試験
14	復習
15	期末試験
<u> </u>	

	基礎分野専門			礎分野	専門分野		九州區	医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分					0	令和 2年	度 スポーツ	柔整学科		
授業科目名	柔整実技4					担当者名	1			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年次	2年			次
単位数			1		授業時間数	前期後	食期 前期	後期	<u>前期</u>	_ 後期
授業概要	様々な蟚	後復法、 [国定法法 [;]	を習得し:	現場で多様な症例	に対処できる	るようになるこ	ことを目的	りとする。	0
成績評価	定期試験	食および!	 受講態度							,
その他	有(整督	骨院勤務)			-					

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション、骨折総論・触診
2	鎖骨骨折整復
3	鎖骨骨折固定
4	上腕骨外科頚骨折整復
5	上腕骨外科頚骨折固定
6	コ―レス骨折整復①
7	コ―レス骨折整復②
8	コ―レス骨折固定
9	肋骨骨折固定
10	第5中手骨骨折固定
11	下腿骨骨幹部骨折固定
12	復習
13	プレ試験
14	復習
15	期末試験

	基礎分		専門基礎分野		専門分野				医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分			·		0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			柔整:	実技5		担当	者名	黒	.木 文	葉	
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		E次		三次		三次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要	様々な鏨	多復法、 [国定法法 [:]	を習得し	現場で多様な症例	川に対処で	きるよ う	うになるこ	ことを目に	的とする	٥
成績評価	定期試験および受講態度										
その他	有(整骨	有(整骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション・脱臼総論・触診
2	肩鎖関節脱臼整復
3	肩鎖関節脱臼固定
4	肩関節脱臼整復①
5	肩関節脱臼整復②
6	肩関節脱臼固定
7	肘関節脱臼整復
8	肘関節脱臼固定
9	肘内障整復
10	第2指PIP関節脱臼固定
11	復習
12	復習
13	プレ試験
14	復習
15	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	門学校		
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			柔整:	実技6		担当	者名	者名 村岡 太介			
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	E次		次		次
単位数			1		授業時間数	前期	後期_	前期	後期	<u>前期</u> 30	後期
授業概要	様々な様	検査法を管	習得し現場	場で多様:	な症例に対処でき	るように	こなること	≃を目的る	とする。		
成績評価	定期試験	定期試験および受講態度									
その他	有(整帽	骨院勤務)									

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	オリエンテーション・軟部組織損傷総論・触診
2	肩腱板損傷検査法
3	上腕二頭筋長頭腱損傷検査法
4	ハムストリングス損傷(肉離れ)検査法
5	大腿四頭筋打撲検査法
6	膝関節側副靭帯損傷検査法
7	膝関節十字靭帯損傷検査法
8	膝関節半月板損傷検査法
9	下腿三頭筋損傷(肉離れ)検査法
10	足関節外側靭帯損傷検査法
11	口頭試問対策(鑑別・合併症)
12	復習
13	プレ試験
14	復習
15	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学校			
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ柔整学科			
授業科目名			柔整実	[技7①)	担当者名					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		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 30
授業概要	様々な鏨	を復法、 [固定法法	を習得し	現場で多様な症例	旧に対処で	きるよ	うになる。	ことを目的	的とする。	a .
成績評価	定期試験	期試験および受講態度									
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	数 授業計画	
2	医療面接、医療面接演習	
3	診察の順序、診察の演習	
4	頭部および顔面部の診察	
5	5 頚背部の触診 頸部の診察 背部の診察	
6	高 肩部・腰部の触診	
7	腰部の診察	
8	月部の診察	
9	上腕部・肘部の触診	
10	0 上腕部の診察 肘部の診察	
11	1 前腕部・手部の触診診察	
12	2 手指部・胸部の触診	
13	3 手指部の診察	
14	4 胸部の診察	
15	5 期末試験	

	基礎分野 専門基礎分野				専門分野			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	柔整学科		
授業科目名			柔整実	建技7②		担当	者名				
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	後期
713.30			<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			30
授業概要	様々な事	を復法、[固定法法:	を習得し	現場で多様な症例	に対処で	できるよ ⁻	うになるこ	ことを目に	的とする。	•
成績評価	定期試驗	三期試験および受講態度									
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	股部の診察
2	殿部の診察
3	大腿部の診察
4	膝部の診察
5	下腿部の診察
6	足部の診察
7	足指部の診察
8	足指部の診察
9	診察シミュレーション①
10	診察シミュレーション②
11	鑑別診断の手法①
12	鑑別診断の手法②
13	徒手検査法①
14	徒手検査法②
15	期末試験
L	

	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	柔整学科			
授業科目名			柔整実	建技7③)	担当	者名					
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	後期	前期	<u>後期</u> 30	
授業概要	様々な鏨	整復法、[固定法法:	を習得し	現場で多様な症例	に対処で	きるよう	うになるこ	ことを目に	的とする。		
成績評価	定期試懸	E期試験および受講態度										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学─理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
-	徒手検査法の種類
2	頸部の検査法
3	頸部の検査法演習
4	肩部の検査法
5	肩部の検査法演習
6	肘部の検査法
7	肘部の検査法演習
8	手部の検査法
9	手部の検査法演習
10	股部の検査法と演習
11	膝部の検査法
12	膝部の検査法演習
13	足部の検査法
14	足部の検査法演習
15	期末試験

	基礎	分野	専門基	礎分野	専門分野				医療スポ	ーツ専	門学校
科目区分 					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			柔整美	技74)	担当	者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		-次		□次
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期_	前期	後期 30
授業概要	様々な割	逢復法、 [固定法法	を習得し	現場で多様な症例	川に対処で	₹きるよ [、]	うになるこ	ことを目的	的とする。	•
成績評価	定期試験	食および	受講態度								
その他											

I	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
Ī	教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
ı	参考図書	柔道整復学─理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

	授業計画
回数	授業計画
1	徒手検査法の種類
2	頸部の関節可動域計測
3	頸部の関節可動域計測実技
4	肩関節の関節可動域計測
5	肩関節の関節可動域計測実技
6	肘関節の関節可動域計測
7	肘関節の関節可動域計測実技
8	前腕の関節可動域計測
9	前腕の関節可動域計測実技
10	手関節の関節可動域計測
11	手関節の関節可動域計測実技
12	手指関節の関節可動域計測
13	手指関節の関節可動域計測実技
14	体幹の関節可動域計測
15	体幹の関節可動域計測実技
L	

	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村			門学校
科目区分					0	令和	2年度	スポーツ	柔整学科		
授業科目名			柔整実	₹技7⑤	5		担当者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		三次	3年	
224 7 1 34 1			1		1·□ ★ □ 1 日日 ※ 1·	前期	後期_	前期	後期	前期	後期
単位数					授業時間数						30
授業概要	様々な割	整復法、€ 	固定法法	を習得し:	現場で多様な症例	川に対処で	ごきるよ う	うになるこ	ことを目的	めとする。	.
成績評価	定期試験および受講態度										
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
1	股関節の関節可動域計測
2	股関節の関節可動域計測実技
3	膝関節の関節可動域計測
4	膝関節の関節可動域計測実技
5	足関節の関節可動域計測
6	足関節の関節可動域計測実技
7	足指関節の関節可動域計測
8	足指関節の関節可動域計測実技
9	頸椎疾患を想定した関節可動域の計測
10	胸腰椎疾患を想定した関節可動域の計測
11	肩部疾患を想定した関節可動域の計測
12	足部疾患を想定した関節可動域の計測
13	総合演習①
14	総合演習②
15	総合演習③

	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	柔整学科		•
授業科目名			柔整身	建技7億	技7⑥		省名		•		
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1空	F次		E次		次
34 14 米5			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期_
単位数					技条时间 数			1			30
授業概要	様々な割	隆復法、[固定法法	を習得し	現場で多様な症例	川こ対処で	できるよ う	うになるこ	ことを目に	的とする。	0
成績評価	定期試驗	定期試験および受講態度									
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
1	徒手筋力検査法概論
2	徒手筋力検査法の方法論①
3	徒手筋力検査法の方法論②
4	頸部の徒手筋力検査法
5	頸部の徒手筋力検査法実技
6	肩部の徒手筋力検査法
7	肩部の徒手筋力検査法実技
8	肘部の徒手筋力検査法
9	肘部の徒手筋力検査法実技
10	前腕部の徒手筋力検査法
11	前腕部の徒手筋力検査法実技
12	手部の徒手筋力検査法
13	手部の徒手筋力検査法実技
14	指部の徒手筋力検査法
15	指部の徒手筋力検査法実技

	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	柔整学科			
授業科目名		į	柔整寒	建技7亿		担当者名						
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1年	F次		□次		次	
534 J-L, 3E-L			4		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
単位数			1		授来时间数						30	
授業概要	様々な割	逢復法、 [固定法法 [;]	を習得し	現場で多様な症例	川に対処で	: きるよ ⁻	うになるこ	ことを目に	的とする	o	
成績評価	定期試動	食および!	受講態度									
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	体幹の徒手筋力検査法
2	体幹の徒手筋力検査法実技
3	股部の徒手筋力検査法
4	股部の徒手筋力検査法実技
5	膝部の徒手筋力検査法
6	膝部の徒手筋力検査法実技
7	足部の徒手筋力検査法
8	足部の徒手筋力検査法実技
9	足指部の徒手筋力検査法
10	足指部の徒手筋力検査法実技
11	徒手筋力検査法による評価法①
12	徒手筋力検査法による評価法②
13	各疾患にみられる徒手筋力検査結果①
14	各疾患にみられる徒手筋力検査結果②
15	各疾患にみられる徒手筋力検査結果③

	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	スポーツ柔整学科			
授業科目名			柔整実	ミ技7@		担当	者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	15	E次	2年	次		次
224 1-1, 345,			-1		授業時間数	前期	後期	前期	後期_	前期	後期
単位数			l								30
授業概要	様々な割	を復法、同	国定法法 [:]	を習得し	現場で多様な症例	川に対処で	きるよ [・]	うになるこ	ことを目に	的とする。	>
成績評価	定期試験	E期試験および受講態度									
その他											

19	吏用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
1/2	参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	単純X線診断法概論
2	単純X線撮影法
3	単純X線像による評価法
4	頸椎疾患の評価法
5	頸椎疾患の評価実技
6	頸椎疾患に対する処置
7	頸椎疾患に対する処置実技
8	肩部疾患の評価法
9	肩部疾患の評価実技
10	肩部疾患に対する処置
11	肩部疾患に対する処置実技
12	肘部疾患の評価法
13	肘部疾患の評価実技
14	肘部疾患に対する処置
15	肘部疾患に対する処置実技

	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 スポーツ柔整学科							
授業科目名		;	柔整実	建技7億			1者名						
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		下次		三次		≚次		
254 7-L 4Us			1		授業時間数	前期	後期_	前期	後期	前期	後期		
単位数			i i		1文米时间300						30		
授業概要	様々な整	೬復法、 [固定法法:	を習得し	現場で多様な症例	川に対処で	できるよ [・]	うになるこ	ことを目的	的とする。	5		
成績評価	定期試験	期試験および受講態度											
その他													

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

	[at #k = [□±1
回数	授業計画
1	手部疾患の評価法
2	手部疾患の評価実技
3	手部疾患に対する処置
4	手部疾患に対する処置実技
5	手指部疾患の評価法
6	手指部疾患の評価実技
7	手指部疾患に対する処置
8	手指部疾患に対する処置実技
9	脊椎疾患の評価法
10	脊椎疾患の評価実技
11	脊椎疾患に対する処置
12	脊椎疾患に対する処置実技
13	股部疾患の評価法
14	股部疾患の評価実技
15	総合演習

	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	・和 2年度 スポー		柔整学科			
授業科目名			柔整実	《技7①		担当	者名					
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		次		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	
中世数			'		汉本町町双						30	
授業概要	様々な圏	整復法、 [固定法法:	を習得し	現場で多様な症例	旧対処で	きるよ ⁻	うになるこ	ことを目的	的とする。	•	
成績評価	定期試験	⋶期試験および受講態度										
その他												

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
1	膝部疾患の評価法
2	膝部疾患の評価実技
3	膝部疾患の処置
4	膝部疾患の処置実技
5	足部疾患の評価法
6	足部疾患の評価実技
7	足部疾患の処置
8	足部疾患の処置実技
9	足指部疾患の評価法
10	足指部疾患の評価実技
11	足指部疾患の処置法
12	足指部疾患の処置実技
13	臨床現場で遭遇しやすい疾患の評価法①
14	臨床現場で遭遇しやすい疾患の評価法②
15	総合演習

	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	柔整学科		
授業科目名		柔整実技7⑪)	担当	i者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	14	下次	2年	『次	3年次	
224 / 3 1/4			-1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					技未时间数						30
授業概要	様々な割	後復法、 [固定法法	を習得し	現場で多様な症例	川に対処て	ごきるよ	うになるこ	ことを目に	的とする。	•
成績評価	定期試験	期試験および受講態度									
その他					·						

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
y	固定材料の種類
2	硬性材料の用い方
3	クラーメル副子の作成法
4	患部にあったクラーメル副子の作成法
5	クラーメル副子の作成①
6	クラーメル副子の作成②
7	クラーメル副子の作成③
8	局所副子の用い方
9	局所副子の作成①
10	局所副子の作成②
11	局所副子の作成③
12	アルフェンスシーネを用いた固定
13	アルフェンスシーネの作成①
14	アルフェンスシーネの作成②
15	総合演習

7.5 C P 7.5	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	柔整学科	欠 3年 後期 前期	
授業科目名			柔整実	建技7 位	()	担当	·者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次	2年	F次		
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
中世级			'		放米时间数						30
授業概要	様々な鏨	を復法、 [固定法法 [:] 	を習得し	現場で多様な症例	川こ対処で	ぎきるよう	うになるこ	ことを目に	的とする。	
成績評価	定期試影	食およびき	受講態度								
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
1	ギプス固定理論
2	ギプスシャーレの作成法
3	ギプスカッターの使用法
4	ギプスの作成①
5	ギプスの作成②
6	ギプスシャーレの作成①
7	ギプスシャーレの作成②
8	キャストライトによる固定理論
9	キャストライトの作成法
10	キャストライトの作成①
11	キャストライトの作成②
12	いろんな材料を用いた固定理論
13	いろんな材料を用いた固定実技①
14	いろんな材料を用いた固定実技②
15	総合演習

	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	柔整学科	期 前期	
授業科目名			柔整実	技7①	3)	担当	1者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等	1空	F次	2年	下次	3年	三次
おけず			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	後期
単位数					[技术时间数					3年 前期	30
授業概要	様々な割	整復法、 [固定法法	を習得し	現場で多様な症例	旧に対処で	ごきるよ ⁻	うになるこ	ことを目的	的とする。	5
成績評価	定期試験	食および	受講態度								
その他											

ſ	使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
	教科書	柔道整復学一実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
	参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授 業 計 画
-	テーピング概論
2	テーピングの種類、テーピング手法の種類
3	テーピングによる固定
4	肩部のテーピング理論
5	肩部のテーピング実技
6	肘部のテーピング理論
7	肘部のテーピング実技
8	手部のテーピング理論
9	手部のテーピング実技
10	手指部のテーピング理論
11	手指部のテーピング実技
12	背部のテーピング理論
13	背部のテーピング実技
14	股部のテーピング理論
15	股部のテーピング実技

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	2年次 3年2		
授業科目名		,	柔整実	建技7位)	担当	i者名				
授業形態	講義	演習	実技	実習	履修年次等		F次				
単位数			1		授業時間数	前期	後期	前期	後期	前期	<u>後期</u> 30
授業概要	様々な塾	を復法、 [固定法法:	を習得し:	現場で多様な症例	川こ対処で	ごきるよ	うになるこ	ことを目に	的とする。	·
成績評価	定期試験	食および!	受講態度								
その他											

使用教材	書籍名	著 者 名	出版社名
教科書	柔道整復学-実技編 改訂第2版	全国柔道整復学校協会	南江堂
参考図書	柔道整復学-理論編 改訂第6版	全国柔道整復学校協会	南江堂

回数	授業計画
	旅部のテーピング理論
2	膝部のテーピング実技
3	足部のテーピング理論
4	足部のテーピング実技
5	足指部のテーピング理論
6	足指部のテーピング実技
7	足底挿板理論①
8	足底挿板理論②
9	"足底挿板の作成"
10	疾患別足底挿板の改良(考え方)
11	疾患別足底挿板の改良(実技)
12	機能的装具理論
13	機能的装具の改良
14	機能的装具の作成
15	"総合演習 ["]

スポーツ柔整 臨床実習 I シラバス

臨床実習	レシラハン	ζ		
臨床実習	学年	単位	時間数	
四个大日	1	1	45	
一般目標				a床に携わる者としての態度・習慣、ならびに実践的能力を身につける。
到達目標	2) 実習施	設の業務服	施術所におります。 が態を理解しのな態度で	Sける施術の一連の流れを理解する。 し、スタッフとしての行動ができる。 接する。
学習内容	大項目			中項目
	基礎実習			1)柔道整復師としてふさわしい服装、身だしなみや態度を身につける 2)ベットメイキング、衛生面への配慮 【見学実習】 環境準備 患者さんの誘導実施 【体験実習】 患者として施術を受け、グループディスカッションの実施 1)患者に適切な対応ができる
	患者さん	こ対する対	応	1) 患者に適切な対応ができる 2) 患者の抱える問題点に共感できる
	施術録作	成•症例検	討	1)施術録の記載項目を理解できる。
	保険請求			1)社会保障制度と受領委任払いの説明ができる
	評価			個人レポート、臨床実習指導者、実習調整者の評価などを総合的に評価する

スポーツ柔整 昨年宝翌 II シラバス

臨床実習]	I シラバス						
臨床実習	学年 単位 時間数 2 1 45						
一般目標		臨床に携わる者としての態度・習慣、ならびに実践的能力を身につける。					
到達目標)臨床実習において施術所における施術の一連の流れを理解する。)実習施設の業務形態を理解し、スタッフとしての行動ができる。)患者に対して、適切な態度で接する。)付帯業務などの課題が解決できる。						
学習内容	大項目	中項目					
	基礎実習	1)柔道整復師としてふさわしい服装、身だしなみや態度を身につける 2)医療面接の実施 3)ROM,MMTなどを計測、評価の実施 4)神経学的検査、脈管検査、評価の実施 5)治療機器の効果、禁忌の理解 6)ベットメイキング、衛生面への配慮 【見学実習】環境準備 受付業務 患者さんの誘導実施 【体験実習】 医療面接および所見を記載する。					
	患者さんに対する対応	1) 患者に適切な対応ができる2) 患者の抱える問題点に共感できる					
	施術録作成·症例検討	1)施術録の作成 2)症例検討の実施					
	保険請求	1)手続きの意義 2)記載方法の実施					
	評価	個人レポート、臨床実習指導者、実習調整者の評価などを総合的に評価する					

スポーツ柔整 臨床実習Ⅲ シラバス

臨床実習 学年 単位 時間数 2 1 45 一般目標 臨床体験、臨床見学を通じて、臨床に携わる者としての態度・習慣、ならびに実践的能力を身につける 1) 臨床実習において施術所における施術の一連の流れを理解する。 2) 実習施設の業務形態を理解し、スタッフとしての行動ができる。 3) 患者に対して、適切な態度で接する。 4) 実習指導者に模擬的に行為が実施できる。 中項目 中項目 中項目 1) 柔道整復師としてふさわしい服装、身だしなみや態度を身につける 1) 柔道整復師としてふさわしい服装 1) まずによいている 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 3 は 3 は 3 は	
一般目標 臨床体験、臨床見学を通じて、臨床に携わる者としての態度・習慣、ならびに実践的能力を身につける 1)臨床実習において施術所における施術の一連の流れを理解する。 2)実習施設の業務形態を理解し、スタッフとしての行動ができる。 3)患者に対して、適切な態度で接する。 4)実習指導者に模擬的に行為が実施できる。 学習内容 大項目 中項目	
2)実習施設の業務形態を理解し、スタッフとしての行動ができる。 3)患者に対して、適切な態度で接する。 4)実習指導者に模擬的に行為が実施できる。 学習内容 大項目 中項目	る。
2)医療面接の実施 3)ROM,MMTなどを計測、評価の実施 4)神経学的検査、脈管検査、評価の実施 5)治療機器の効果、禁忌の理解 6)ベットメイキング、衛生面への配慮 【見学実習】 環境準備 受付業務 患者さんの誘導実施 【体験実習】 臨床実習指導者に対して模擬的に行為を行う。 1)患者に適切な対応ができる	a
2)患者の抱える問題点に共感できる 患者さんに対する対応 3)自己の問題点を抽出し、解決できる。	
1)施術録の作成 施術録作成・症例検討 2)症例検討の実施	
保険請求 1)手続きの意義 2)記載方法の実施	
評価 個人レポート、臨床実習指導者、実習調整者の評価などを総合的に	こ評価す

スポーツ柔整 臨床実習IV シラバス

四个天日	V シラハン		1 -1	
臨床実習	学年	単位	時間数	
	3	1 1	45	
一般目標	臨床体験、臨床見学を通じて、臨床に携わる者としての態度・習慣、ならびに実践的能力を身につける。			
到達目標	1)臨床実習において施術所における施術の一連の流れを理解する。 2)実習施設の業務形態を理解し、スタッフとしての行動ができる。 3)患者に対して、適切な態度で接する。 4)指導・監視下のもと施術の介助ができる。			
学習内容	大項目			中項目
	基礎実習			1)柔道整復師としてふさわしい服装、身だしなみや態度を身につける 2)医療面接の実施 3)ROM,MMTなどを計測、評価の実施 4)神経学的検査、脈管検査、評価の実施 5)治療機器の効果、禁忌の理解 6)ベットメイキング、衛生面への配慮 【見学実習】環境準備 受付業務 患者さんの誘導実施 【体験実習】 指導・監視下のもと施術の介助を行う。
	患者さん	こ対する対	応	1)患者に適切な対応ができる 2)患者の抱える問題点に共感できる 3)自己の問題点を抽出し、解決できる。
	施術録作	成-症例検	討	1)施術録の作成 2)症例検討の実施
	保険請求			1)手続きの意義 2)記載方法の実施
	評価		Attach	個人レポート、臨床実習指導者、実習調整者の評価などを総合的に評価する