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 | 員の氏名 |
|--------------|-----|--------|-----------|-------|
| 運動学 | 2 | 山根 弘樹 | 田中満 | |
| 整形外科学2 | 2 | 山田 眞人 | | |
| 関係法規 | 2 | 新地 秀臣 | | |
| 職業倫理と法律 | 2 | 新地 秀臣 | | |
| 医療福祉制度 | 1 | 新地 秀臣 | | |
| 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 | 社 由洋 | |
| 固定法総論 | 2 | 黒木 文葉 | 浪尾 敬一 | |
| 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 | 黒木 文葉 | |
| 上肢の脱臼 | 1 | 西原 清 | | |
| 下肢の脱臼 | 1 | 西原 清 | | |
| 臨床演習1 | 1 | 黒木 文葉 | | |
| 臨床演習 2 | 1 | 田中満 | | |
| 臨床演習3 | 1 | 勝田 淨邦 | 西原清 | |
| 総合柔道整復学 | 9 | 村岡 太介 | 黒木 文葉 | 山田 眞人 |
| 松口木坦正後于 | 3 | 宇田津 明彦 | 田中満 | 山根 弘樹 |
| 柔整実技1(基礎固定) | 2 | 黒木 文葉 | 浪尾 敬一 | |
| 柔整実技2(総合①) | 1 | 浪尾 敬一 | 黒木 文葉 | |
| 柔整実技3(総合②) | 2 | 黒木 文葉 | | |
| 柔整実技4 (骨折) | 1 | 黒木 文葉 | | |
| 柔整実技5(脱臼) | 1 | 勝田 淨邦 | | |
| 柔整実技6(軟損) | 1 | 村岡 太介 | | |
| | | 黒木 文葉 | 浪尾 敬一 | 村岡 太介 |
| 柔整実技7(総合③) | 14 | 田中満 | 山田 眞人 | 木寺 修作 |
| | | 橋爪 務 | 山根 弘樹 | |
| 臨床実習1 | 1 | 社 由洋 | | |
| 臨床実習 2 | 1 | 社 由洋 | | |
| 臨床実習3 | 1 | 社 由洋 | | |
| 臨床実習 4 | 1 | 社 由洋 | | |
| 合 計 | 62 | | | |

| T | 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 | | | | | 門学校 |
|-------|--------------|--|---------|-----|----------|-----------------|-----|------|----------|----|-----|
| 科目区分 | 0 | | | | | 令和 3年度 | | スポーツ | 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 | i者名 | 菅 | 典雄 | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | F次 | | E次 | | 次 |
| 単位数 | 2 | | | | 授業時間数 | <u>前期</u> 30 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 科学の中 (整骨院 | 科学の中でも主に社会科学(経済学)に着目し、資本主義経済の成り立ちにはじまり、柔道整復施術 (整骨院)にかかわる技術やものの評価について学ぶ。 | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験 | 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 | 菅 典雄 | 曹 典雄(実務経験なし) | | | | | | | | | |

| 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 |
| | |
| L | |

| | 基礎分野 専門基礎分野 専門分野 | | | | | | | 九州 | 医療スオ | ╣──ツ専 | 門学校 | |
|----------|------------------|---------------------|---------|------|----------|----|-----|------|------|-------|------------|--|
| 科目区分 | |) | | | | 令和 | 3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 | 者名 | | 菅 | 典雄 | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 次 | 2年 | 上次 | 3年 | F 次 | |
| 84.7. 米4 | 2 | | | | 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 | | 30 | İ | | | ĺ | |
| 授業概要 | 臨床現場 | 臨床現場で応用できる知識を身につける。 | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 期末試影 | ・知識』 | 及び授業的 | 態度を総 | 合して評価する。 | | | | | | | |
| その他 | 菅 典站 | 生(実務組 | 圣験なし) |) | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | キャリアと豊かな仕事生活>働くということ | | | | | | | | | | |
| 2 | キャリアと豊かな仕事生活>仕事への取り組み方 ビジネスマナーの基本 | | | | | | | | | | |
| 3 | 「ジネスマナーの基本>ビジネスマナーは社会人としての基本 職場でのコミュニケーション | | | | | | | | | | |
| 4 | ビジネスマナーの基本>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 | | | | | | | | | | |
| 5 | 就業中のマナー>出社から退社までの基本ルール | | | | | | | | | | |
| 6 | 就業中のマナー>仕事中の態度や行動 感じのよい挨拶 | | | | | | | | | | |
| 7 | 就業中のマナー>感じのよい挨拶 おじぎの基本とお客さまとの接し方 | | | | | | | | | | |
| 8 | 指示の受け方と報告 ・ 連絡 ・ 相談>指示を受け話を聞くポイント | | | | | | | | | | |
| 9 | 指示の受け方と報告 ・ 連絡 ・ 相談>報告の仕方 | | | | | | | | | | |
| 10 | 指示の受け方と報告 ・ 連絡 ・ 相談>中間報告 ・ 相談と忠告の受け方 | | | | | | | | | | |
| 11 | マナーの模擬試験 | | | | | | | | | | |
| 12 | 話し方の基本>印象がよくビジネスにふさわしい話し方 ビジネスの場にふさわしい言葉づかい | | | | | | | | | | |
| 13 | 話し方の基本>プレゼンテーションの基本と自己紹介 | | | | | | | | | | |
| 14 | 理解度チェック、試しにやってみよう! | | | | | | | | | | |
| 15 | 期末試験 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| TAR EN | 基礎 | 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 3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 | 野 史尚、 [*] | 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 | 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 | 「より健康で健やかな社会」を実現するために、スポーツ指導者として基礎知識をもった指導者を養成する。最終講義では健康スポーツセラピスト知識検定(初級)を受験して履修の成果を確認する。 | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験、平常点(出席率、発表、提出物)を総合して評価を行う。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 進藤 利 | 1代、長野 | 予 史尚、 | 得本 | 啓次(実務経験な | し) | | | | | |

| 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 | | | |

| 授 業 計 画 |
|-----------------|
| ZERO100プロジェクトとは |
| 生涯スポーツトレーナー |
| 解剖学基礎 |
| 生理学基礎 |
| 発育・発達 |
| 呼吸・循環器、適応能力 |
| 健康スポーツセラピスト学 |
| 関係法規① |
| 関係法規② |
| トレーナー学 |
| ウエイトトレーニング |
| セルフトレーニング |
| スポーツ医学① |
| スポーツ医学② |
| 期末試験 |
| |
| |

| ti ti ti ti | 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 3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 | | 進藤 | 和代、長野 | 爭 史尚、 | 得本 啓次 |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 次 | | 次 | | F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 | 「より優 養成する する。 | 康で健や | らかな社会 講義では他 | 会」を実 建康スポ | 現するために、ス ーツセラピスト知 | ポーツ指職検定(| 請導者とし (一般) る | て基本知識を受験して | 田識をもて履修の原 | った指導 或果を確 | 者を 認 |
| 成績評価 | 定期試験、平常点(出席率、発表、提出物)を総合して評価を行う。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 進藤 和代、長野 史尚、得本 啓次(実務経験なし) | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|---|
| 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テキスト) |
| 2 | 健康スポーツセラピスト学【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テキスト) |
| 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) |
| 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 | 生涯スポーツセラピスト知識検定(一般) |
| | |

| | 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 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 保健体育演習1 | | 1 | 担当者名 | | 得本 啓沙 | | 啓次 | ζ | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | | | 次 | | F次 |
| 単位数 | | 2 | | | 授業時間数 | 前期 | <u>後期</u> 30 | 前期 | <u>後期</u> | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 柔道教育成、心身 | 「は競技を との鍛錬を | を目的と「 を目的と「 | するもの し、人と | ではなく柔道整復 しての振舞いの基 | 師の技術 本、礼儀 | のバック 作法の習 | 7ボーンで 習得を最終 | ごある手‡ 冬目標とす | 支や人格 する。 | の形 |
| 成績評価 | 授業態度及び定期試験を総合して評価する。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 得本 啓 | 次(実列 | 8経験な | し) | | | | | | | |

| 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 | 柔道着着用時の注意事項、帯の結び方説明 ①各種礼法、動作説明、②自然本体説明(右、左)③各種受け身 方法説明 |
| 2 | ①②③復習 |
| 3 | ①②③④釣手、引手の説明 ⑤投技⑦大腰説明 |
| 4 | ①②③復習 ⑤投技⑦復習と①背負い投げ説明 |
| 5 | ①②③復習 ⑤投技⑦⑦復習 |
| 6 | ①②③復習 ⑤投技⑦の復習との体落説明 |
| 7 | ①②③復習 ⑤投技⑦①②復習 |
| 8 | ①②③復習 ⑤投技⑦⑦⑦復習と①払腰説明 |
| 9 | ①②③復習 ⑤各投技⑦の②①復習 |
| 10 | ①②③復習 ⑤各投技⑦①②①①②復習 ⑥崩し説明、その方法等 |
| 11 | ①②③復習 ⑤各投技、⑥を使って⑦~①練習 投の形⑦浮落説明 |
| 12 | ①②③復習 ⑤各投技、⑥を使って⑦~①練習 投の形⑦復習と⑧背負投説明 |
| 13 | ①②③復習 ⑤各投技、⑥を使って⑦~①練習 投の形⑦⑧復習と⑨肩車説明 |
| 14 | ①~⑨復習と試験に備え練習等 |
| 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 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 保 | 保健体育演習2 | | | 担当者名 | | | 得本 | 啓次 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | F次 | | E次 | | 次 |
| 54 (4. 14. | | 2 | | | +立 25 04 55 米h | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | 2 | | | | 授業時間数 | | 30 | | | | |
| 授業概要 | 柔道の礼う。 | 上節・基ス | 本的で安 : | 全な動き | を身につける。こ | の授業で | では特にす | 受げ技の3 | 基本を中心 | 心に実技 | を行 |
| 成績評価 | 授業態度 | 麦及び定 算 | 期試験を | 総合して | 評価する。 | | | | | | |
| その他 | 得本 啓 | 外(実 種 | 外経験な | し) | | | | | | | |

| 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 | 浮落練習① |
| 6 | 浮落練習② |
| 7 | 浮落練習③ |
| 8 | 背負投(投げの形)練習・受身 |
| 9 | 背負投(投げの形)練習・受身② |
| 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 | 試験に向け練習 |
| 14 | 試験に向け練習 |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| 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 | 門学校 | |
|-------|----------------------------|----------------|-------|----------|----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|------|------|--|
| 科目区分 | 0 | | | | | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | | |
| 授業科目名 | | | 外国語 | | | 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 | 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 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 中 世 致 | 4 | | | | 授 来时间数 | 30 | | | | | | |
| 授業概要 | 「人体のされる英 |)器官」で 英語表現で | では人体の | の機能をる。本学 | つかさどる各器官 習により医療従事 | の英語表者にとっ | ₹現を「導 するの英語 | 英作文演習 番表現の基 | 引」ではE 基礎を習行 | 医療現場 | で使用。 | |
| 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 | 工藤 和男(実務経験なし) | | | | | | | | | | | |

| 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 (病棟案内一 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(病棟案内一2) |
| 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(血管/筋肉と骨その結合部)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 | 期末試験 |
| | |

シラバススポ柔 柔整外国語(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 | | | 0 | | | 令和 | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 解剖: | 剖学1①(| | S系) | 担当 | 者名 | 田 | 中満 | ì | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 14 | □次 | 2年 | F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 | 人体の精 加えて特 | 精造と形態 好に肉眼で | 態を中心! ご見るこ。 | こ、機能とができ | および臨床との関 る巨視解剖学のう | 連においち、運動 | へて教授す 対系として | ける。ここでの骨格を | こでは、 角 系の講義 3 | 解剖学の: を行う。 | 総論に |
| 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 | 田中 清 | 与(実務 統 | 経験なし) | | | | | | | | |

| 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 |

| .長) |
|-----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 科里亞人 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | | | | | | |
| 授業科目名 | | 解剖: | | 解剖 | | 解音 | | 解剖学10 | | 1② (筋系) | | 担当 | 者名 | 田中満 | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F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 | 柔道整復師としての必要な解剖学の知識、ここでは筋肉について講義する。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験 | ŧおよびì | 追・再試! | 倹の結果 | を総合的に各鞍し | て評価す | 「る。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 田中 滞 | 与(実務組 | 圣験なし) | | | | | | | | | | | | | | |

| | 使用教材 | | 書 | 籍 | 名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|---|------|-----|-------|---|---|-------|-------|
| ſ | 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 | | | | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|-----------------------------------|
| 1 | 骨格筋について(形態と起始停止、作用、補助装置、神経) |
| 2 | 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) |
| 3 | 下肢帯の筋①(腸腰筋~大腿方形筋) |
| 4 | 下肢帯の筋②(縫工筋~外閉鎖筋) |
| 5 | 頭部、頸部の筋 |
| 6 | 胸部、腹部の筋 |
| 7 | 背部の筋 |
| 8 | 上肢帯の筋③(円回内筋~方形回内筋) |
| 9 | 上肢帯の筋④(腕橈骨筋から示指伸筋) |
| 10 | 上肢帯の筋⑤ (短母指外転筋~背側骨間筋) |
| 11 | 下肢帯の筋③(大腿二頭筋~短腓骨筋) |
| 12 | 下肢帯の筋④(下腿三頭筋~短指伸筋) |
| 13 | 下肢帯の筋⑤(母指外転筋~背側骨間筋) |
| 14 | 総復習 |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| THE ET 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 | | | 0 | | | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 解剖学 | | 解剖学1③(骨 | | 筋系) | 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 | F次 | · | 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 | 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、運動系として骨格・筋系の講義を行う。 | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 原則とし | , て中間語 | 式験、定 ! | 胡試験お | よび追・再試験の | 結果を総 | 総合的に甚 | 勘案して記 | 平価する。 | , |
| その他 | 村岡 太 | 、介 (実利 | 8経験な | し) | | | | | | |

| 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 | 上肢骨・上肢の関節(p36~42)上肢の筋(p92~102) |
| 2 | 上肢骨・上肢の関節(p36~42)上肢の筋(p92~102) |
| 3 | 上肢骨・上肢の関節(p36~42)上肢の筋(p92~102) |
| 4 | 上肢骨・上肢の関節(p36~42)上肢の筋(p92~102) |
| 5 | 下肢骨・下肢の関節(p46~55)下肢の筋(p107~118) |
| 6 | 下肢骨・下肢の関節(p46~55)下肢の筋(p107~118) |
| 7 | 下肢骨・下肢の関節(p46~55)下肢の筋(p107~118) |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 下肢骨・下肢の関節(p46~55)下肢の筋(p107~118) |
| 10 | 下肢骨・下肢の関節(p46~55)下肢の筋(p107~118) |
| 11 | 脊柱(p 28)・背部の筋(p 88~90)腹部の筋(p 85~88) |
| 12 | 頭蓋(59)・頭部の筋、頸部の筋(p76~81) |
| 13 | 胸郭(p33)・胸部の筋、呼吸筋(p81~84) |
| 14 | 脊柱(p 28)・背部の筋(p 88~90) |
| 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 | | | |) | | 令和 | 3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 | | 者名 | | 引地 | 尚子 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 上次 | | 三次 | | 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 | 柔道整復師になるために必要な解剖学の基本知識として、ここでは概説・脈管系に着目して講義を行う。 | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験 | 食および ∓ | 再試験の絹 | 結果を総 | 合的に勘案して評 | 価する | | | | | |
| その他 | 引地 肖 | 有 (実) | 务経験な | し) | | | | | | | |

| 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 | | | | |

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

| 7.1 E P / | 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 | | | (|) | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 解剖学2②(内臓系) | | 战系) | 担当 | 者名 | 有 | 吉 涉 | ŧ | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 上次 | | 『次 | | E次 |
| 224 1.1. 464 | 4 | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | l I | 1 | | | 技术时间 数 | 30 | | | | | |
| 授業概要 | 柔道整復 | 夏師になる | らために り | 必要な解 | 剖学の基本知識と | して、こ | こではア | 内臓系にえ | 着目して 記 | 構義を行 | う。 |
| 成績評価 | 定期試験 | 食および拝 | 耳試験の 紀 | 結果を総 | 合的に勘案して評 | 価する | | | | | |
| その他 | 有吉 涉 | 歩(実務 総 | 経験なし) | | | | | | | | |

| 使用 | 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 |
| | |

| 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 | | | | |
|-------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|------|--------------|---------------------------|-------------------|-------|----|
| 科日区万 | | | | | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 解剖 | 学3(| ① (内 |]分泌 | • 感覚) | 担当者名 | | | 有吉 | 涉 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 肾実 | 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 |
| 平位数 | ' | | | | 汉朱时间纵 | | 30_ | | | | |
| 授業概要 | 人体の構造 系、感覚器 | きと形態 器およて | §を中心 『体表解析 | に機能お 割の骨格 | 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 ⁻ | では、解 i | 剖学の内: | 分泌 |
| 成績評価 | 原則として | て中間記 | 式験、定 類 | 期試験お | よび追・再試験 <i>の</i> | 結果を終 | 合的に基 | 効案して | 評価する。 | | |
| その他 | 有吉 渉(| 実務経 | 験なし) | | | | | | | | |

| 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・石塚寛著(社)全国柔整学校 | 医歯薬出版 |
| 参考図書 | 人体解剖学 | 藤田恒太郎 | 南江堂 |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|--------------------------|
| | 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 | C 筋 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 |
| | |

| 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日区 刀 | | | 0 | | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 解剖 | 学3② |) (神 | 経) | 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 | · | 三次 | | 次 |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | 1 | | | | 7文本町回致 | | 30 | | | | |
| 授業概要 | 人体の構講義を行 | | きを中心! | こ、機能 | および臨床との関 | 連におい | 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 | 、て中間語 | 式験、定 類 | 胡試験お | よび追・再試験の | 結果を終 | 総合的に割 | 勘案して記 | 評価する。 | | |
| その他 | 引地 苗 | 子(実系 | | | | | | | | | |

| 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 | | | |

| | 177 AM 51 777 |
|----|--------------------------------|
| 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 (P233-236) |
| 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 |
| | |

| 科目区分 | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 入 | 専門分野 | 全和 | 3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 | 里学1①(循環) | | | | i者名 | | 粟野 | 秀慈 | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F次 | 2年 | □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 | | 夏師として 眞習も行い | | | 知識を丁寧に指導 せる。 | していく | 。国家記 | 式験の傾「 | 句も踏ま; | え、講義 | ととも | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 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 |
| | |

| 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 ┃ 令和 3年度 スポーツ柔整学科 | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|----------------|--------|-----------------|----------|-----------------------------------|-------|-------|------|-----|--|--|
| 授業科目名 | | 生玛 | 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 | 1年 | 三次 | 2年 | 次 | 3年 | 次 | | |
| 単位数 | 1 | | | - 1112 | 授業時間数 | 前期 30 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 授業概要 | | | ○必要な5 ○、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 | 句も踏まえ | え、講義 | ととも | | |
| 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 | 安細 毎 | 女弘 (実矛 | 务経験な | L) | | | | | | | | | |

| 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 | 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 |
| | |

| TA C C 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 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 生 | 理学20 | 2①(内分泌 | | • 運動) | 担当 | i者名 | | 粟野 | 秀慈 | |
| 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 | E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 | 受業概要 柔道整復師として必要な生理学の知識を丁寧に指導していく。国家試験の傾向も踏まえ、講義ととでに問題演習も行い、知識を定着させる。 | | | | | | | ととも | | | |
| 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 | 粟野 秀 | 慈(実 | 8経験な | L) | | | | | | | |

| 使用 | 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)至 | 全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考 | | | | | | | | |

| 回数 | 授業計画 | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 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) | | | | | | | | | | |
| 2 | 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) | | | | | | | | | | |
| 3 | 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) | | | | | | | | | | |
| 4 | 内分泌系の機能(J 精巣のホルモンド卵巣のホルモン) | | | | | | | | | | |
| 5 | 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) | | | | | | | | | | |
| 6 | 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) | | | | | | | | | | |
| 7 | 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) | | | | | | | | | | |
| 8 | 中間試験 | | | | | | | | | | |
| 9 | 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) | | | | | | | | | | |
| 10 | 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) | | | | | | | | | | |
| 11 | 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) | | | | | | | | | | |
| 12 | 筋肉の機能(H筋の熱発生I筋電図) | | | | | | | | | | |
| 13 | 筋肉の機能(J平滑筋) | | | | | | | | | | |
| 14 | 筋肉の機能(K心筋) | | | | | | | | | | |
| 15 | 期末試験 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

シラバススポ柔

| THE TO | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 | 專門分野 | | | 九州[| 医療スポ | ーツ専 | 門学校 |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|-----|-------|--------|-----|----------|------|-----|-----|
| 科目区分 | | | 0 | | | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | 生理学2 | | 22 (神経・ | | 感覚) | 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2 | 欠 | 2年 前期 | 次 | | 三次 |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | 前期 | | | 後期 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 提業概要 で問題演習も行い、知識を定着させる。 | | | | | | え、講義 | ととも | | | | |
| 成績評価 | 版 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 | 安細 鼠 | 対弘(実 積 | 务経験な | し) | | | | | | | |

| 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 | 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 | 経の基本的機能(日興奮伝導工複合活動電位) | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| #1 D E /\ | 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 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 運動学① | | | 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 | 三次 | 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 | 野要 運動学を中心に筋などを講義する。 | | | | | | | | | | |
| 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します。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 山根 弘 | A樹(柔道 | i 整復施征 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | |

| 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 | 頸部の運動・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(P186-200)、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 | | | | | ポーツ専 | 門学校 |
|--|--------------------------------------|-------|-------------|------|----------|------|------|------|------|------|-----|
| 14日位刀 | | | |) | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 運動 | 学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 | | 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 |
| 単四数 | | | | | 1文本町四外 | | 30 | | | | |
| 接業概要 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、運動行う。 | | | | | | | 運動系の | 講義を | | | |
| 成績評価 | 西 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 | 田中 湯 | 5(柔道3 | を復施術 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | 全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 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 | ①の問題演習 |
| 3 | 下肢の解剖学、股関節・膝関節・足関節(p122~160) |
| 4 | ①③の問題演習 |
| 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 | ①③⑤の問題演習 |
| 7 | ①③⑤の問題演習 |
| 8 | ①③⑤の問題演習 |
| 9 | ①③⑤の問題演習 |
| 10 | ①③⑤の問題演習 |
| 11 | ①③⑤の問題演習 |
| 12 | ①③⑤の問題演習 |
| 13 | ①③⑤の問題演習 |
| 14 | ①③⑤の問題演習 |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| 71.7. | 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 | 3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 | | 上次 | 2年 前期 | 沙 | | 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 | 人間の選 上肢や下 する。 | 運動に関う で肢の運動 | ける基本的 動、脊柱の | 的な知識 の運動、 | を習得する。主に 下肢帯と下肢の運 | 力学や選動、上肢 | 動器の特を上版 | 構造機能、 支の運動! | 姿勢、 | 步行、 学習 | |
| 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 | 井手 貴 | 貴治(実績 | 务経験な | し) | | | | | | | |

| 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 | 授 業 計 画 |
|----|------------|
| 1 | 運動学の目的 |
| 2 | 運動の表し方 |
| 3 | 身体運動と力学① |
| 4 | 身体運動と力学② |
| 5 | 運動器の構造と機能① |
| 6 | 運動器の構造と機能② |
| 7 | 復習 |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 神経の構造と機能① |
| 10 | 神経の構造と機能② |
| 11 | 運動感覚① |
| 12 | 運動感覚② |
| 13 | 反射と随意運動① |
| 14 | 反射と随意運動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 | ì <u> </u> | | 0 | | | 令和 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | Ľ | 運動生理学② | | | 担当 | i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 | | 次 | | 三次 |
| 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 上肢や下 する。 | 動に関す | ける基本的 が、脊柱の | 的な知識 の運動、 | を習得する。主に 下肢帯と下肢の運 | 力学や週 動、上限 | ■動器の材 技帯と上服 | 構造機能、 支の運動(| 姿勢、 こついて | 步行、 学習 ———— | |
| 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 | 井手 貴 | 治(実務 | 経験なし | .) | | | | | | | |

| 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 | 授 業 計 画 |
|----|-------------------|
| 1 | 姿勢① |
| 2 | 姿勢② |
| 3 | 姿勢③ |
| 4 | 步行① |
| 5 | 歩行② |
| 6 | 步行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 | 期末試験 |
| | |

| T. | 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 | | | | | 門学校 | |
|-------|---|--|-------------|----|-------|-------------|--------|----------|------|----|-----|--|
| 科目区分 | | | (|) | | 令和 3 | 令和 3年度 | | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 病理学概論 | | | 担当者 | 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2 | 次 | 2年 | 三次 | 3年 | 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 | 2 年次の て、主に | 病気の根底にある「細胞、組織、器官の形態的・機能的変化」をテーマとして扱う専門領域である。 2年次の病理学講義では、病気の引き金となる異常な刺激に対する細胞や組織の基本的反応につい て、主に総論的に、あらゆる組織・臓器に共通する一般通則として論ずる。前期の「病理学1」で は、病理学の学問的枠組み、疫病一般の概説、退行性病変、進行性病変、循環障害、炎症について解 説する。 | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 中間試験の成績を20%、期末試験の成績を80%に換算し、その成績が60点以上で合格とする。 | | | | | | | | | | | |
| その他 | 井手 貴 | 治(実 | 8経験な | し) | | | | | | | | |

| 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〜細胞障害(1)(教科書p1〜p15) |
| 2 | 細胞障害(2) (教科書p15~p27) |
| 3 | 循環傷害(1)(教科書p30~p41) |
| 4 | 循環傷害(2)(教科書p42~p47) |
| 5 | 進行性病変(2)(教科書p49~p56) |
| 6 | 移植(教科書p57~p60) |
| 7 | 炎症(教科書p61~p68) |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 免疫異常 (教科書p72~p80) |
| 10 | 免疫異常②/アレルギー(教科書p80~p84) |
| 11 | 腫瘍(教科書p86~) |
| 12 | 腫瘍②良性腫瘍と悪性腫瘍(教科書p100~111) |
| 13 | 先天性異常 |
| 14 | 病因 |
| 15 | 期末試験(試験範囲:1~6)および試験問題解説 |
| | |
| L | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | リハビ | | リテーショ | | ン医学 | 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 | | F次 | | 三次 | | 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 | 要請に応 | えられる | る人材のi | 貧成を目! | 識を身につけ、技 的とする。そのた 価法と診断、治療 | めに、リ | ハビリラ | テーション | ンの概念 | と歴史、 | リハビ | |
| 成績評価 | 中間試験 | 中間試験、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 | 宇田津 | 明彦(劉 | 実務経験: | なし) | | | | | | | | |

| 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(改訂第3版) | (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 | リハビリテーションの概念と歴史・リハビリテーション医学 |
| 2 | リハビリテーション医学の基礎医学 1 (運動学と機能解剖) |
| 3 | リハビリテーション医学の基礎医学2(障害学・治療学) |
| 4 | リハビリテーション医学の評価と診断1(患者のとらえ方・身体計測・関節可動域測定法・中枢性運動障害の 評価法・痙縮の評価法) |
| 5 | リハビリテーション医学の評価と診断 2 (小児運動発達の評価法 1 ・協調性テスト・失認と失行の評価法・心 理評価・日常生活動作の評価) |
| 6 | リハビリテーション医学の評価と診断3(電気生理学的診断法1・画像診断)・リハビリテーションの治療1 (理学療法1) |
| 7 | リハビリテーションの治療 2 (理学療法 2 ・作業療法 1) |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | リハビリテーションの治療3(作業療法2・補装具1) |
| 10 | リハビリテーションの治療4(補装具2・言語治療) |
| 11 | リハビリテーション医学と関連職種・リハビリテーションの実際1脳卒中・脊髄損傷 |
| 12 | リハビリテーションの実際2(小児疾患・切断) |
| 13 | リハビリテーションの実際3(末梢神経損傷・関節リウマチ) |
| 14 | リハビリテーションの実際4(整形外科疾患・心疾患・呼吸器疾患) |
| 15 | 期末試験 |
| | |
| <u> </u> | |

| tice (| 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 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 般臨 | 床医学 | <u>±</u> 1 | 担当者名 宇田津 明 | | | 明彦 | 明彦 | |
| 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 |
| 34 17 #1 | n | | | | 拉坐中国米 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | 2 | | | | 授業時間数 | | | 30 | | | |
| 授業概要 | | | | | た疾患の概念を理 の理解を深める。 | 解し、柔 | ≮道整復館 | ₩が臨床す | 見場で注意 | 意を払う | |
| 成績評価 | 定期試験 | (中間記 | 式験およ7 | が期末試 | 験)、授業態度、 | 課題への |)取り組∂ | 5等を総合 | 合的に評(| Ш | |
| その他 | 宇田津 | 明彦(写 | ミ務経験7 | なし) | | | - | | | | |

| 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 | | | |

| 回数 | 授業計画 |
|----|--------------|
| | 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 |
| | |

| | 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 | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | | |
| 授業科目名 | | , | -般臨床医学2 | | | 担当 | 者名 | | 宇田津 | , | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 上次 | | F次 | | 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 | 解剖学、生理学、病理学等の知識をふまえ、個々の疾患を理解していく。 | | | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 中間・期末試験、授業態度を総合的に評価。 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 宇田津 | 明彦(劉 | 実務経験: | なし) | | | | | | | | | |

| Ī | 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 |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|---------|
| | 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 |
| | |

| Tal Property | 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 3年度 | | スポーツ | 柔整学科 | | | | |
| 授業科目名 | | | 外科等 | 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 | | 次 | | 三次 | | 次 | | |
| 単位数 | 2 | ٠ | | | 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 | 怎床的内 % | 富豊ま容 | こ講義する | | | | | | | | |
| 成績評価 | 中間・其 | 中間・期末考査成績による | | | | | | | | | | | |
| その他 | 中島 秀 | ई彰 (実 | 务経験な | し) | | | | | | | | | |

| 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 監修 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 回数 授業計画 1 損傷・熱傷 2 外科感染症 3 腫瘍、ショック 4 輸液、輸血 | |
|---|--|
| 2 外科感染症 3 腫瘍、ショック | |
| 3 腫瘍、ショック | |
| | |
| A 輸海 輸血 | |
| 7 THIT/IX THI III | |
| 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 服凶 | |
| 11 呼吸器、頚部 | |
| 12 心脈管 | |
| 13 乳腺、消化器 | |
| 14 エコー 肝 | |
| 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等 | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------------|-------------|------|---------------------------------|-----|--------|----|-----------------|----|-----------|--|
| 科目区分 | | | 0 | | | 令和 | 令和 3年度 | | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | Ĭ | 整形外科学1 | | | 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 | 1年 | 三次 | 2年 | F次 | 3至 | F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 | 前を応用し | 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 | 筆記およ | 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 | 中島 | 5彰(実教 | 多経験な | L) | | | | | | | | |

| 使用教材 | 書籍名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|------|---------------------|--------------|----------------|
| 教科書 | 整形外科学 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 | 医歯薬出版 南 江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 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 |
| | |

| | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 | 専門分野 | | | 九州[| 九州医療スポーツ専門学校 | | |
|-------|--------------------------------------|--------|-------|------|----------|--|--------|-----|--------------|-----------------|----|
| 科目区分 | | | 0 | | | 令和 | 令和 3年度 | | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | Š | 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 | 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 | よび技徒 | 〒を応用し | して対応で | する能力 | を身につける。 | まで柔道整復実技1から同5までに習得した知識お 4的疾患とその見分け方について学習する。" | | | | | |
| 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 | 山田 道 | 夏人 (病) | 完整形外 | 斗におい | て整形外科医とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | 身体部位別各論(体幹) | |
| 2 | 身体部位別各論(肩甲帯および上肢)① | |
| 3 | 身体部位別各論(肩甲帯および上肢)② | |
| 4 | 身体部位別各論(肩甲帯および上肢)③ | |
| 5 | 身体部位別各論(骨盤および下肢の疾患)① | |
| 6 | 身体部位別各論(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線) | |
| 10 | 画像診断の理解(Ct) | |
| 11 | 画像診断の理解 (MRI) | |
| 12 | 直像診断の理解(MR) | |
| 13 | 画像診断の理解(超音波) | |
| 14 | 4 運動器系の画像 | |
| 15 | 5 期末試験 | |
| | | |

| THE TEXT | 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 | 令和 3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 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F 次 | | 三次 | | ■ 次 |
| 24 / 米上 | 2 | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | | | | | 1文米时间数 | | | 30 | | | |
| 授業概要 | 柔道整復する。 | [師として | て業務にイ | 従事する. | 上で必要となる柔 | 道整復餇 | 「法をはし | うめ、医 <u>糖</u> | 寮福祉法纬 | 見を理解 | |
| 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 | 新地 秀 | ·压 (矛) | 5 敕省協2 | #EBE1~ EV | いて柔道整復師と | 1 #4.35 | Σ\ | | | | |

| 使用教材 | 書籍 | 名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|------|-------------|---|-------|-------|
| 教科書 | 関係法規(改訂第2版) | | 前田和彦 | 医歯薬出版 |
| 参考図書 | | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|-------------------------------|
| 1 | 序論、柔道整復師法の目的 |
| 2 | 序論、柔道整復師法の目的② |
| 3 | 業、免許、資格要件、名簿 |
| 4 | 業、免許、資格要件、名簿② |
| 5 | 各種申請手続き法 |
| 6 | 各種申請手続き法② |
| 7 | 国家試験、業務 |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 同意、守秘義務 |
| 10 | 同意、守秘義務② |
| 11 | 施術所の届出 |
| 12 | 施術所の届出② |
| 13 | 施術所監督、広告の制限 |
| 14 | ″罰則、指定登録機関および指定試験機関試験″ |
| 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 | ポーツ専 | 門学校 |
|-------|--|----------------|----------------|--------------|---------------------|------|-------|---------------|-------|-----------------------|-----|
| 科目区分 | | | |) | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 職 | 戦業倫理と法律 | | | 担当 | i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 | 下次 | | 下次 | | 下次 |
| 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 | 医療従事る。また | 事者になる こ、必要な | る為の職業法律や遺 | 業倫理や 責任の重 | 臨床現場に出てか さを学習する。 | らの社会 | ≷的対応? | <u>を</u> グルー: | プワークミ | 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 | 新地 秀 | 臣(柔) | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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・長尾敦彦・前田和彦 | 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 |
|----|----------------------------------|
| - | 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 | 医療スオ | スポーツ専門学校 | | |
|----------------|----------|----------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------|---------------|--|--------------|----------|-----|--|
| 科目区分 | | | (|) | | 令和 | 3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 | 下次 | · | 次 | | F次 | |
| 224 (-1. 44-1. | | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 単位数 | 2 | | | | 1文米时间 | | | | 30 | | | |
| 授業概要 | 地域の医かかる知 | ≦療・保値 □識につし | 建を担う いて概説: | 柔道整復 するほか | 師として必要な傾 、衛星行政機構や | 康の概念 医療保険 | な、感染対 の制度(| 対策、環 ^は こついて ⁴ | 竟対策お、 学ぶ。 | よび食品 | 衛生に | |
| 成績評価 | 試験によ | 試験により評価する。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 井手 貴 | 治(実務 | 経験なし | .) | | | | | | | | |

| 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 | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|------------------|
| | 衛生学とは、WHO憲章 |
| 2 | 疾患、習慣病、予防の分類 |
| 3 | 疾病予防、健康管理 |
| 4 | 感染症 |
| 5 | 消毒 |
| 6 | 環境衛生 |
| 7 | 食中毒、公害 |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 母子保健、学校保健 |
| 10 | 産業保健、成人保健 |
| 11 | 老人保健、高齢者保健 |
| 12 | 精神保健、地域保健 |
| 13 | 国際保健、衛星行政と保険医療制度 |
| 14 | 医療の倫理、安全の確保、疫学 |
| 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校 | | | | | |
|-------|---|------|-------------|----|-------|-----------------|-----|--------------|------|-----|----|-----|--|
| 科目区分 | | | (|) | | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | | |
| 授業科目名 | | | 医片 | 学史 | | 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 | <u>前期</u> 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 | 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 | 新地 秀 | §臣(実 | 务経験な | L) | | | | | | | | | |

| 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 | | | |

| l | |
|----|--------------------------------------|
| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | | | | | | | | | 出力日:20 | 021/6/3 |
|---------|---|------------|--------------|---------------|------|------------|--------|----|-----------------|-------|--------|---------|
| | | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 | 専門分野 | 1 | | 力.州1 | 医療スポ | ーツ専 | 門学校 |
| 科目 | 区分 | Salar Fyda | .,,,,,, | | 0 | | 令和 3年度 | | | | | 111/ |
| 授業科目名 保 | | | 健体 | 健体育実技1 | | | 担当者名 | | 橋爪 務 | | 修作 | |
| 授業 | 形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 置実 | 履修年次等 | | 下次 | | 三次 | 3年 | |
| 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 | 受業概要 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 させる。それによって約束乱取りも習得させる。 | | | | | | | | | るとともり | ここれを | 本得 |
| 成績 | 貴評価 | | | | | 的に評価する。 | | | | | | |
| そ | の他 | 橋爪 矟 | 8、木寺 ———— | 修作(5 | 実務経験 | なし) | | | | | · | |
| 使用 | 教材 | | | 書第 | · 名 | | | 著: | 者 名 | | 出版 | 社名 |
| 教 | 科書 | | | | | | | | | | | |
| 参考 | 三四書 | | | • | | | | | | | | |
| 回数 | l . | | | | | 授業 | - 画 | | | | | |
| | 受身、 | 礼法、浮 | 落、背負 | .投 | | IX - X - I | | | | | | |
| 2 | 受身、 | 浮腰、払 | 腰 | | | | | | | | | |
| 3 | 受身、 | 肩車 | | . | | | | | | | | |
| 4 | 受身、 | 釣込腰、 | 手技 | | | | | | | | | |
| 5 | 受身、 | 約東乱取 | ? | | | | | | | | | |
| 6 | 受身、 | 送足払 | | | | | | | | | | |
| 7 | 受身、 | 約東乱取 | ₹ | | | | | | | | | |
| 8 | 受身、 | 約束乱取 | ₹ | | | | | | | | | |
| 9 | 受身、 | 約東乱取 | ξ | | | | | | | | | |
| 10 | 受身、 | 約束乱取 | ₹ | | | | | | | | | |
| 11 | 受身、 | 約束乱取 | 2 | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | · | | | | |

15

12 受身、約束乱取

13 受身、約束乱取

期末試験

受身、約束乱取

| 利口位八 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 保 | 健体 | 育実技 | ξ2 | 担当 | i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 | F次 | 2年 | F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 |
| | | | _ | | 双米时间双 | | | | 30 | | |
| 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 | ·評個 取 | i1∕服製 | き・態度 | - 評価 | 2/礼法 ・評価 | 匾3∕受身 | ∤ • <u> </u> | 平価/投の | の形 - i | 评価 5 /i | 約束乱 |
| その他 | 勝田海 | 邦(実務 | 8経験なし | ر) | | | | | | | |

| 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 | ①②③④⑤⑥⑦ 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 |
| | |

| ±d □ ma /\ | 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 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | |]2 | 医療福 | 祉制厚 | 英 | 担当 | 者名 | 新地 秀臣 | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 智実 | 履修年次等 | 1年 | ≅次 | | 次 | | 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 | に関する | る制度を⁵ | 学びそのシ | 利点と問題点を明 | らかにし | ·、今後0 |)医療福祉 | 止制度のる | 至り方を⁵ | 考える |
| 成績評価 | 定期試験 | ҈および∮ | 受講態度、 | 理解度等 | 等を総合的に評価 | します。 | | | | | |
| その他 | 新地 秀 | 臣(柔道 | i 整復施行 | 析所にお! | いて柔道整復師と | して勤務 | ξ) | | | | |

| 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 | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|-----------------------------------|
| 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 |
| | , |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | 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 | 3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 | | 浩 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F次 | 2年 前期 | 次 | | 次 |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | <u>前期</u> 30 | | | 後期 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 柔道整復 | 夏師としっ | て必要な | 柔道整復 | 理論の知識、ここ | では骨折 | fの総論! | こついて | 構義する。 | > | |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および再試験など総合的に評価する。 | | | | | | | | | |
| その他 | 味村 言 | 5浩(柔道 | 直整復施 征 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 |
|----|--------------------------|
| | 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 | ーツ専 | 門学校 | |
|-------|------|----------------------|-------|------|----------|-----------------|-------|----------|------|-----|-----|--|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | | |
| 授業科目名 | | | 脱臼 | 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 | | 三次 | | □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 | 夏師として | (必要な) | 柔道整復 | 理論、ここでは脱 | 臼総論に | こついて言 | 構義する。 | | | | |
| 成績評価 | 期末試驗 | 期末試験、再試験などを総合的に評価する。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 味村 莒 | 浩(柔道 | 直整復施行 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 子) | | | | | |

| 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 | 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 |
| | |

| 7.1 - 1 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | 軟部組織損傷総 | | | 総論 | 担当者名 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 | 次 | 2年 | 次 | 3年 | 3年次 | |
| 単位数 | 4 | | | | 授業時間数 | <u>前期</u> 30 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 授業概要 | | | | | 位の軟部組織損傷 、臨床に必要な知 | | | | | | | |
| 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する。 | | | | | | | | | | |
| その他 | 新地 秀 | 臣(柔) | 直整復施行 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | i) | | | | | |

| 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 |
| 3 | 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 |
| | |

| 7.4 F7 F7 () | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 | 專門分野 | | | 九州 | 医療スポ | パーツ専 | 門学校 |
|--------------|-------------------------------|-----|---------------|------|--------------------|------------|-------|-----------------|-------|-------------------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 軟部組織損傷各 | | | | 論① | 担当 | 1者名 | 西 | 原清 | : | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1 <i>£</i> | 下次 | | □次 | 3年 | |
| 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 | | | | | 軟部組織損傷につ 身につける。 | いてその |)特徴を知 | ロり、病剤 | 焦、症状も | および徒 ! | 手 |
| 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 | 西原 清 | (柔道 | 整復施術 層 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | (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 | 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 | 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 | | | | | 医療スオ | ポーツ専 | 門学校 | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|---------------|------|--------------------|------|-------|----------|-------|-------|----|
| 科目区分 | | | **** | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 軟部 | 組織技 | 員傷各 | 注論② 担当者名 | | 社 由洋 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 次 | 2年 前期 | | | 次 |
| 単位数 | 1 | 10 100 | | | 授業時間数 | 前期 | 前期 後期 | | 後期 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 柔道整復 検査法を | 夏師が臨歴 ☆学び、銀 | 末現場でi 監別でき | 曹遇する | 軟部組織損傷につ 身につける。 | いてその |)特徴を知 | 田り、病態 | 悲、症状。 | および徒- | 手 |
| 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 | 社 由洋 | 牟(柔道勢 | 隆復施術 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | (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 | 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① |
| 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 |
| | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | Ī | 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 | | 次 | | ∑次 | | 下次 |
| 単位数 | | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 30 | 前期 | <u>後期</u> | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 巻く相手 | ∈及び部(| 立に合わっ | せ適切な | 包帯法を選択し対 | 処できる | ようにタ | 豆復練習る | をおこな | う。 | |
| 成績評価 | 定期試影 | 食およびヨ | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 | て葉(柔ざ | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | |

| 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 | 基本包带復習 冠名包带復習① |
| 2 | 基本包帯復習 冠名包帯復習② |
| 3 | 基本包带復習 冠名包带復習③ |
| 4 | 基本包带復習 冠名包带復習④ |
| 5 | 基本包帯復習 冠名包帯復習⑤ |
| 6 | 基本包带復習 冠名包带復習⑥ |
| 7 | 基本包帯復習 冠名包帯復習⑦ |
| 8 | テーピング 足関節バスケットウィーブ |
| 9 | テーピング 足関節バスケットウィーブ |
| 10 | テーピング 足関節 フィギュアエイト・ヒールロック |
| 11 | テーピング 足関節 フィギュアエイト・ヒールロック |
| 12 | テーピング 足関節 膝関節Xサポートテープ |
| 13 | テーピング 足関節 膝関節Xサポートテープ |
| 14 | 総復習 |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| | | | | | | 九州 | 医療スポ | パーツ専 | 門学校 | | |
|----------|------|--------|---------------|-------|----------|------|-------------------|------|-------|------|----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | Ī | 国定法 | 総論(| 2) | 担当 | 者名 | | 浪尾 | 敬一 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | □次 | .L | E次 | | 下次 |
| 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 | ≒およびき | 部位に合物 | わせて適 | 切な包帯と包帯法 | を選択し | ·、対処 ⁵ | できるよ | うに反復: | 練習を行 | 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 | します。 | | | | | |
| その他 | 浪尾 苟 | 女一 (柔) | 直整復施 征 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | |

| 使用教材 | | 書 | 窨 | 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 | | | | | | |

| | Int. All. = 1 |
|----|------------------------------|
| 回数 | 授 業 計 画 |
| 1 | クラーメル副子の作成 下腿骨幹部 |
| 2 | クラーメル副子を用いた固定 下腿骨幹部 |
| 3 | プライトンの作成 足関節 |
| 4 | プライトンを用いた固定 足関節 |
| 5 | 吸水硬化性キャスト材の作成 (前腕〜手関節) |
| 6 | 吸水硬化性キャスト材を用いた固定 (前腕~手関節)② |
| 7 | 厚紙副子を用いた固定(肋骨+肩関節脱臼) |
| 8 | 厚紙副子を用いた固定② (肋骨+肩関節脱臼) |
| 9 | アルミ副子の作成 (指) |
| 10 | アルミ副子を用いた固定 (指) |
| 11 | 固定中の留意点(神経障害・循環障害・ショック・阻血症状) |
| 12 | 固定中の留意点(神経障害・循環障害・ショック・阻血症状) |
| 13 | 基本包帯法の復習① |
| 14 | 基本包帯法の復習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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 治療法総論 担当者名 | | | | 者名 | 味村 吉浩 | | | <u>-</u> 1 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 下次 | 2年 前期 | 次 | 3年次 | |
| 単位数 | | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 前期 後期 30 | | 後期 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | | 人下の通り | を学習する。 | | | | | | | | |
| 成績評価 | 中間テスス出席 | 間テスト、期末テストを評価とする。 、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。 | | | | | | | | | |
| その他 | 味村 吉 | 5浩(柔i | 直整復施 [。] | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 授 業 計 画 |
|--------------|
| 診察法 |
| 治療計画 施術録について |
| 骨折の整復法 |
| 脱臼の整復法 |
| 軟部組織損傷の治療法 |
| 固定法① |
| 固定法② |
| 中間試験 |
| 後療法① 手技療法 |
| 後療法② 運動療法 |
| 後療法③ 物理療法 |
| 指導管理 |
| 外傷の予防① |
| 外傷の予防② |
| 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 | 令和 3年度 スポ | | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 基礎柔道整復 | | | | 基礎柔道整復学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 | 1年 | F次 | | ≛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 | | | となる知i 身を図る。 | | 技術を向上させる | . == 7 | では体表例 | 解剖を中心 | ン(二触診る | を主とし | た知識 |
| 成績評価 | 授業態度 | 医、知識を | および技績 | 能の習熟 | 伏況を総合的に評 | 価。 | | | | | |
| その他 | 村岡大 | 介(柔) | 直整復施? | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (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 |

| | 授 第 | H r | <u>=1</u> | 画 |
|----------|--------------|----------------|-----------|---|
| 回数 | 技 身 | 长 | āT | Щ |
| 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 | | | |
| | | | | |
| I | Landanian . | | | |

| l | 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 | 令和 3年度 | | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 基礎柔道整復学 | | | | 学2 | 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 妇 | F次 | | 次 | | 次 |
| 単位数 | | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 30 | 前期 | 後期 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 臨床現場 | で必要人 | - ナ: ス 年11章 | むよく しょぐ | | | _ , , , , , | erro what also also also a | | | |
| | および技 | | まで図る。 | | 技術を向上させる | 。ここで | がは体表的 | 解制を 中心 | いて 独語を | を主とし | た知識 |
| 成績評価 | | 能の習得 | 身を図る。 | | 技術を向上させる | | では体表質 | 解剖を中心 | (二) 有电影 | を主とし | た知識 |

| 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 | (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6版 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 1 | 157 316 =1 -1 | |
|----|----------------|--|
| 回数 | 数 授業計画 | |
| 1 | 1 人体の観察法 | |
| 2 | 2 人体の観察法 | |
| 3 | 3 基本診察法 | |
| 4 | 4 診察概論 | |
| 5 | 5 医療面接、医療面接演習 | |
| 6 | 6 医療面接、医療面接演習 | |
| 7 | 7 診察の順序、診察の演習 | |
| 8 | 8 診察の順序、診察の演習 | |
| 9 | 9 筆記と実技による中間試験 | |
| 10 | 10 視診 | |
| 11 | 目 問診、触診 | |
| 12 | 12 打診、聴診 | |
| 13 | 13 診察演習 | |
| 14 | 14 診察演習 | |
| 15 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 頭部・体幹・上肢や | | | 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 | 下次 | | 三次 | | E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 | | | り、病態 教授する。 | | 整復法、固定法を | 学ぶ。総 | 診論で学習 | 習したこと | とを基礎。 | として対 | 処 |
| 成績評価 | 確認試験 | 食、定期 | 试験、出. | 席、授業 | 態度などを総合的 | に評価す | てる。 | | | | |
| その他 | 勝田 消 | 郭 (柔) | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 1 🗓 | 頭部・顔面部の解剖と機能 |
|------|-----------------|
| 2 耳 | 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 A | 胸骨骨折 |
| 6 A | 肋骨骨折① |
| 7 J | 肋骨骨折① |
| 8 1 | 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 | 】 カ州医療スポー | | | ーツ専 | 門学校 | |
|-------|------|-------------------------------|----------------|------|----------|------------|-------|-------|-------|-------|----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 上腕の骨折 | | | | 担当者名 村岡 太江 | | | :介 | 介 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 写罢 | 履修年次等 | 1年 | F次 | | 沙 | | =次 |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| - 中世教 | ' | | | | 汉朱时间双 | | | 30 | | | |
| 授業概要 | | | リ、病態、 枚授する。 | | 整復法、固定法を | 学ぶ。終 | 総論で学習 | 習したこと | とを基礎の | 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 | 村岡 太 | 介(柔道 | 直整復施行 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (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 | 7 | ĒΤ | Щ |
| 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② | | |
| 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | 前腕・手部の骨 | | | 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 | | 下次 | | ■次 | | F次 | |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期_ | 後期_ | 前期_ | 後期 | |
| | <u> </u> | | | | <u>L</u> | L | l | 1 00 | l | <u> </u> | 1 | |
| 授業概要 | 骨折の特できる考 | | | | 整復法、固定法を | 学ぶ。終 | 8論で学習 | 習したこと | とを基礎で | として対 ・ | 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 | 勝田 淨 | 邦(柔) | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | | |

| 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 | (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 | 前腕部の解剖と機能 |
| 2 | 前腕骨近位部の骨折① |
| 3 | 前腕骨近位部の骨折② |
| 4 | 前腕部骨幹部骨折① |
| 5 | 前腕部骨幹部骨折② |
| 6 | 前腕遠位端部骨折① |
| 7 | 前腕遠位端部骨折② |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 手根骨骨折① |
| 10 | 手根骨骨折② |
| 11 | 中手骨骨折① |
| 12 | 中手骨骨② |
| 13 | 指骨骨折① |
| 14 | 指骨骨折② |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| 41004 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 下肢の骨折① | | | D | 担当者名 | | 勝田 淨 | | 淨邦 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F次 | 2年 前期 | 下次 | | Ĕ次 |
| 単位数 | 1 | | | | 授業時間数 | 前期 | 前期後期 | | <u>後期</u> 30 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | | | リ、病態、 教授する。 | | 整復法、固定法を | 学ぶ。絲 | 総論で学習 | 習したこと | とを基礎。 | として対 | 処 |
| 成績評価 | 確認試験 | 食、定期記 | 式験、出) | 席、授業 | 態度などを総合的 | に評価す | ⁻ る。 | | | | |
| その他 | 勝田湾 | 那 (柔道 | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (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6版 | (公社)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 |
| 16 | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | - | 下肢の骨折② | | 担当 | 者名 | 勝田 | 淨邦 | 果木 | 文葉 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 次 | | F次 | | - 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 | | | 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。 | とを基礎。 | 上して対 | 如 |
| 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 | 勝田 | 静邦、黒 | 大 文葉 | (柔道整 | 復施術所において | 柔道整復 | 師とし | て勤務) | | | |

| 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 | (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6版 | (公社) 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 |
| 2 | 下腿骨近位端部骨折① |
| 3 | 下腿骨近位端部骨折② |
| 4 | 下腿骨骨幹部骨折① |
| 5 | 下腿骨骨幹部骨折② |
| 6 | 下腿遠位端部骨折① |
| 7 | 下腿遠位端部骨折② |
| 8 | 中間試験 |
| 9 | 下腿遠位端部骨折③ |
| 10 | 足根骨骨折① |
| 11 | 足根骨骨折② |
| 12 | 中足骨骨折① |
| 13 | 中足骨骨折②足趾骨折 |
| 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: | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 上肢の脱臼 | | | | | 担当 | 者名 | 西西 | 原清 | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 次 | | 下次 | | 下次 |
| 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 | 「柔道閣 | を復学 - I | 里論編」「 | こ基づい | て、脱臼学総論お | よび各論 | を講義で | 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 | 西原清 | 手(柔道 | 整復施術] | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| - 1 Tr | | 授 | 業 | 計 | 画 |
|--------|-----------|----|---|----|---|
| 回数 | | 1文 | 未 | āΤ | 坦 |
| 1 8 | 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 J | 肩関節脱臼③ | | | | |
| 7 | 復習 | | | | |
| 8 | 中間試験 | | | | |
| 9 1 | 肘関節脱臼① | | | | |
| 10 | 肘関節脱臼② | | · | | |
| 11 | 手関節部の脱臼① | | | | |
| 12 | 手関節部の脱臼② | | | | 3 |
| 13 | 手指部の脱臼① | | | | |
| 14 | 手指部の脱臼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 | ーツ専 | 門学校 |
|-------|-------------------------------|--------|----------------|------|----------|------|-------|----------|-----------------|------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 下肢の脱臼 | | | | 担当者名 | | 当者名 西原 清 | | 清 | |
| 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 | <u>後期</u> 30 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | | | り、病態、 数授する。 | | 整復法、固定法を | 学ぶ。終 | 念論で学習 | 習したこと | とを基礎の | として対 | 処 |
| 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 | 西原清 | 青 (柔道) | 整復施術 | 近におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | (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6版 | (公社)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 | 類関節脱臼 |
| 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 | ーツ専 | 門学校 |
|-------|--------------------------------|-------|------|---------------|------------------|------|------|-------|-------|------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 臨床 | 演習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 | | 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 | | | | 豊遇する。 技能を習 | 機会の多い疾患を 得する。 | 中心に、 | その診察 | 察法および | ブ処置法[| こついて | į |
| 成績評価 | 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 | 黒木 文 | ζ葉(柔i | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (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 | 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 |
|-------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------|------------|---------------------|-------|-----------------|------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 臨床演習2 | | | | 担当者名 田中 | | 田中 | 満 | | |
| 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 | 前期_ | <u>後期</u> 30 | 前期 | 後期 |
| 授業概要 | 柔道整復 ROM・MM | 夏師の臨原 Tの計測、 | 床現場で』 各種徒= | 必要とな 手検査の | る、診察法及び検 評価・実施につい | を査法について学習す |)いて知語 る。 ———— | 戦および打 | 支能を習行 | 导する。 | 主に |
| 成績評価 | 原則とし | ノて小テ え | スト、定 | 期試験お | よび追・再試験の |)結果を紹 | 総合的に記 | 平価する。 | | | |
| その他 | 田中湯 | 5(柔道3 | 隆復施術 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| Γ | 使用教材 | 書籍名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|---|------|-----------------|----------------|------|
| | 教科書 | 柔道整復学一実技編 改訂第2版 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| Ì | 参考図書 | 柔道整復学-理論編 改訂第6版 | (公社)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 (肘関節 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® (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 3年度 スポー | | スポーツ | ツ柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 臨床 | 寅習3 | | 担当 | 者名 | 勝田淨邦、西 | | | 清 |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 下次 | | 次 | <u>_</u> | 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 | 柔道整復レントケ | 夏師の臨月 デン画像の | 末現場でタ D見方や_ | 必要とな 上肢や下 | る、診察法および 肢のストレッチ法 | 後療法に を学習す | こついて知 ⁻ る。 | の識およ で | び技能を も | 習得する | 。主に |
| 成績評価 | 原則とし | して小テン | スト、定 | 朝試験お | よび追・再試験の | 結果を約 | 総合的に言 | 平価する。 | , | | |
| その他 | 勝田消 | ₽邦、西∫ | 原清(| 柔道整復 | 施術所において柔 | 道整復的 | 下として誓 | 動務) | | | |

| 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 | (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6版 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| | | | | | | | | 授 | 業 | 計 | 画 | | | | | \neg |
|-------------|------|------|-----|----|----|-----|------------|---|-------|----|-----|------|---|------|------|--------------|
| | | | | | | | | 仅 | 未 | ĒΙ | len | | | | | \dashv |
| 録(| の記載 | | | | | | | | | | | | | | | |
| i 録(| の記載 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| , | ゲン画 | 像読影 | | | | | | | | | | | | | | |
| / | ゲン画 | 像読影(| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| / | ・ゲン画 | 像読影(| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 法 | の種類 | と特徴(| 1 | (物 | 理療 | 法) | | | | | | | | | | |
| 法 | の種類 | と特徴の | 2 | (物 | 理療 | 法) | | | | | | | - | | | |
| 法 | の種類 | (と特徴 | 3 | (ス | トレ | ッチ |) | | | | | | | | | |
| 法 | 長の種類 | [と特徴 | 4 | (| スト | レッチ | -) | | | | | | | | | |
| 景法 | もの種類 | iと特徴 | ⑤ (| ۲ | レー | ニンク | <i>j</i>) | | | | | | | | | |
| §法 | もの種類 | を特徴 | ⑥ (| ١ | レー | ニング | j) | | | | | | | | | |
| 支練 | 幫 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支練 | 東習② | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支練 | 東習③ | | | | | | | | | | | | | | | |
| た!!! | 式験 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 71.5. | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 総合柔道整復 | | | 学 | 担当 | 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 | 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 | <u>後期</u> 30 |
| 授業概要 | "柔道整 範囲は以 診察〜ケ | 「下の通り | を学習すりとする。 | | | | | | | | |
| 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 | 村岡大 | 岡 太介(柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | | | | | | |

| 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 | 公社)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 | (公社)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 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 8 総合柔道整復学 | | | 学 | 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 | 2年 | F次 | 3年 | -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 | | 「下の通り | を学習す リとする。 | | | | | | | | |
| 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 | 黒木 文 | は木 文葉(柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | | | | | | |

| 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 | (社)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 | (社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 回数 | 数 授業計画 | |
|----|----------------|---|
| | | * 1111111111111111111111111111111111111 |
| | | |
| 2 | 2 殿部の診察 | |
| 3 | 3 大腿部の診察 | |
| 4 | 4 膝部の診察① | |
| 5 | 5 膝部の診察② | |
| 6 | 6 下腿部の診察 | |
| 7 | 7 足部の診察 足指部の診察 | |
| 8 | 8 中間試験 | |
| 9 | 9 診察シミュレーション① | |
| 10 | 10 診察シミュレーション② | |
| 11 | 11 診察シミュレーション③ | |
| 12 | 12 鑑別診断の手法① | |
| 13 | 13 鑑別診断の手法② | |
| 14 | 14 復習 | |
| 15 | 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 | ポーツ専 | 門学校 |
|----------|-----------------------|--|-------|-----|-------|------|-----|------|------|------|-------|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3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 | | | μш | 眞人 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 次 | | 次 | | 下次 |
| 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 | ″柔道整4 範囲は以 診察〜外 | 下の通り | りとする。 | | | | | | | | |
| 成績評価 | "中間テ 又、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。 <i>"</i> | | | | | | | | | |
| その他 | 山田 眞 | 日 眞人 (病院整形外科において整形外科医として勤務) | | | | | | | | | |

| 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 | (公社)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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 回数 | 书 | 1 <u>17</u> 92, | 業 | 計 | 画 |
|----|-----------|--------------------|---|---|---|
| 1 | 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 | 頸部の検査法演習 | | | | |
| 10 | 肩部の検査法演習 | | | | |
| 11 | 肘部の検査法演習 | | | | |
| 12 | 手部の検査法演習 | | | | |
| 13 | 総合演習① | | | | |
| 14 | 総合演習② | | | | |
| 15 | 期末試験 | | | | |
| | | | | | |

| | 基礎分 | 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 | 3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 | | | 宇田津 | 明彦 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F次 | | 下次 | | F次 |
| 224 / 1 49/- | | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | | ı | | | 投条时间数 | | | İ | l1 | | 30 |
| "柔道整復学総論を学習する。 授業概要 範囲は以下の通りとする。 診察〜外傷予防" | | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 成績評価 で間テスト、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 | 宇田津 明彦(実務経験なし) | | | | | | | | | | |

| 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 | (公社)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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 回数 | 授業計画 |
|----|-----------|
| 1 | 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 |
| | |

| A P P 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 3年度 スポーツ柔整学科 | | | | | |
| 授業科目名 | | 総 | 合柔道 | 首整復 | 学 | 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 | F次 | 2年 | 『 次 | 3年 | 次 |
| 単位数 | | 1 | | | 122 35 U字 自日 3F | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 中 | | ı | | | 授業時間数 | | | | | | 30 |
| 授業概要 | ″柔道整 範囲は以 診察〜外 | 下の通り | を学習す リとする。 | | | | | | | | |
| 成績評価 | 大績評価 では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象 | | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 文葉 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | | | | | | | |

| 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 | (公社)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 | (公社)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 |
| | |

| 科目区分 | 基礎分野 | 専門分野 | 九州医療スポーツ専門学 | | | | | 門学校 | | | |
|---|------------------------------------|----------|-------------|----|-------|----|-----|------|------|---------|-------|
| 14 디즈기 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | 総合 | 泽 道 | 整復 | 学 | 担当 | 者名 | 田中 | 満 | 黒木 | 文葉 |
| 授業形態 | 講義演 | 習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 次 | 2年 | | | 下次 |
| 単位数 | - | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 30 |
| 1 1230 | | <u> </u> | | | | | | | | <u></u> | 1 30 |
| 授業概要 | "柔道整復学 範囲は以下の 診察〜外傷予 | の通りと | | | | | | | | | |
| 成績評価 ででは、対象では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で | | | | | | | | | | | |
| その他 | 田中 満 黒木 文葉 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | | | | | | | |

| 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 | (公社)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 | (公社) 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 |
| | |

| | 基礎 | 分野 | 専門基 | 礎分野 | 専門分野 | | | | 医療スポ | 一ツ専 | 門学校 |
|-------|------|------|-------|---------------|------------------|---------|-----|------|-------|-----|-------|
| 科目区分 | : | | | | 0 | 令和 | 3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 | 山田 | 眞人、村岡 | 太介、 | 山根 弘樹 |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | 下次 | 2年 | 次 | 34 | 年次 |
| 単位数 | | 1 | | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| - 平山奴 | | - | | | 1又木町間奴 | | | | | | 30 |
| 授業概要 | 教科書を | 中心に関 | a床的内? | 容も豊富し | こ講義する。 | | | | | | |
| 成績評価 | | | | を評価と 忍テスト(| :する。 の結果も加味する | ,, , | | | | | |
| その他 | | | | はにおい として勤る | て整形外科医とし 務) | て勤務) | 、村岡 | 太介、L | 山根 弘植 | (柔道 | 整復施 |

| 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 | (公社)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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 回数 | D数 授業計画 | |
|----|----------------|--|
| 1 | 1 診察法 | |
| 2 | 2 治療計画 施術録について | |
| 3 | 3 骨折の整復法 | |
| 4 | 4 脱臼の整復法 | |
| 5 | 5 軟部組織損傷の治療法 | |
| 6 | 6 固定法① | |
| 7 | 7 固定法② | |
| 8 | 8 中間試験 | |
| 9 | 9 後療法① 手技療法 | |
| 10 | 10 後療法② 運動療法 | |
| 11 | 11 後療法③ 物理療法 | |
| 12 | 12 指導管理 | |
| 13 | 13 外傷の予防① | |
| 14 | 14 外傷の予防② | |
| 15 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | 総 | 合柔道整復 | 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 | 14 | 次 | | 次 | | 次 | |
| 224 LL 1/4L | 4 | | 1四·米·吐 155米h | 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 | 教科書を中心に関 | 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、期 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 | 村岡 太介(柔) | 直整復施術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | · | | |

| 使用教材 | 書籍名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|------|---------|---------------|-------|
| 教科書 | 整形外科学 | (社)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 |

| 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 |
| | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | 総合柔道整復 | | | | 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 | 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 30 | | |
| 授業概要 | | | | | 可な知識を習得する 下肢帯と下肢の運 | | | | | | | |
| 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 | 村岡 太 | ī条)介? | 直整復施 征 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | | |

| 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 | | | |

| 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 | 股関節の運動を限りの運動 |
| 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! | 医療スポ | パーツ専 | 門学校 |
|-------|-------|--|-------------|--------------|----------|-----------------|-----|------|-------|------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 建技1 ① | | 担当 | 者名 | 黒 | 黒木 文葉 | | |
| 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 | 様々な固え | 様々な固定法、被覆法を習得し現場で多様な症例に対処できるようになることを目的とする。 | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 文 | 葉(柔道 | 道整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | オリエンテーション | 巻軸包帯の巻き方と注意事項 巻軸包帯のまき直し 基本包帯法(環行帯・螺旋帯・蛇行帯・折転帯) |
| 2 | 前回の復習(15分) | 前腕部の折転帯・下腿部の折転帯 |
| 3 | 前回の復習(15分) | 前腕部の折転帯・下腿部の折転帯 |
| 4 | 前回の復習(15分) | 肘関節の亀甲帯・膝の亀甲帯 |
| 5 | 前回の復習(15分) | 肘関節の亀甲帯・膝の亀甲帯 |
| 6 | 前回の復習(15分) | 肩関節の麦穂帯・股関節の麦穂帯 |
| 7 | 前回の復習(15分) | 肩関節の麦穂帯・股関節の麦穂帯 入室方法について |
| 8 | 確認テスト | |
| 9 | 前回の復習(15分) | 胸背部十字帯 |
| 10 | 前回の復習(15分) | 指・手関節の麦穂帯 指頭包か帯 |
| 11 | 前回の復習(15分) | 足関節の亀甲帯・麦穂帯 |
| 12 | 全体復習 入室確認 | |
| 13 | プレ試験 | |
| 14 | 総復習 | |
| 15 | 期末試験 | |
| | | |
| | | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | ₹技1② |) | 担当 | 者名 | 浪. | 尾敬一 | - 、黒木 | | |
| 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 | <u>前期</u> 30 | <u>後期</u> | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 授業概要 | 様々な固 |]定法、 | 皮覆法を | 習得し現 | 場で多様な症例に | 対処でき | きるように | こなること | とを目的。 | 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 | 浪尾 荀 | 女一、黒 | 木 文葉 | (柔道整 | 復施術所において | 柔道整復 | 師として | で勤務) | | | | |

| 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 | デゾー包帯法 |
| 2 | デゾー包帯法 |
| 3 | テープ固定 ①バスケットウィーブ |
| 4 | デゾー包帯法 復習 |
| 5 | テープ固定 ②フィギュアエイト・ヒールロック |
| 6 | 前回の復習15分 ジュール包帯法 |
| 7 | テープ固定 ①②確認 |
| 8 | 前回の復習15分 ヴェルポー包帯法 |
| 9 | テープ固定 ③内側側副靱帯固定 |
| 10 | ジュール包帯法・ヴェルポー包帯法復習 |
| 11 | テープ固定 ①②③確認 |
| 12 | デゾー包帯法 復習 |
| 13 | 総復習 |
| 14 | 期末試験 |
| 15 | 期末試験 |
| | |

| | 基礎 | 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 | 令和 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整: | 実技2 | | 担当者名 | | 浪尾 | 敬一 | 黒木 | 菜文 |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 下次 | 2年 | | | 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 | 臨床現場で必要となる知識や技術の向上を図る。ここでは骨や筋の構造を十分に理解しこれを体表から触察する能力を身に付ける。 | | | | | | | | | | |
| 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 | 浪尾 茍 | 女一、黒ス | ト文葉 (| 柔道整復 | 施術所において柔 | 道整復師 | 下として誓 | 助務) | | | |

| 使用教材 | 書籍名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|------|-----------|----------|------|
| 教科書 | | | |
| 参考図書 | 骨格筋の形と触察法 | 河上敬介、磯貝香 | 大峰閣 |

| 回数 | 授業計画 |
|----|--|
| | |
| 1 | <u>触診の仕方</u> |
| 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、鳥口突起) |
| 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、膝蓋靱帯、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 |
| | |
| | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | ミ技3① |) | 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 | 上次 | 2.年 | F次 | 3年 | ≣次 |
| 出售米 | | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 単位数 | | | 1 | | 投条时间 数 | | | 30 | | | |
| 授業概要 | | | | 豊遇する。 技能を習 | 機会の多い疾患を 得する。 | 中心に、 | その診察 | 終法および | び処置法(| こついて | |
| 成績評価 | 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 | 黒木 文 | 文葉(柔道 | 直整復施復 | 断所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | |

| 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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 授 業 計 画 |
|--|
| オリエンテーション、患者さんとの向き合い方、体表解剖、触診(上肢、下肢)、バイタルサイン |
| 腱板損傷 検査法、上腕二頭筋腱損傷 検査法 |
| ハムストリングス・大腿四頭筋・下腿三頭筋肉離れ損傷 検査法 |
| 膝関節損傷 側副靱帯/半月板/十字靱帯損傷 検査法 |
| 足関節外側側副靭帯損傷 検査法 、 本番形式練習 |
| 鎖骨骨折 定型的整復法 |
| 肩鎖関節脱臼整復法 |
| 肩関節脱臼整復法 |
| 上腕骨外科頸部骨折整復法 |
| 肘関節後方脱臼整復法 |
| コーレス骨折整復法、肘内障整復法 |
| 本番形式練習 |
| プレ試験 |
| 復習 |
| 期末試験 |
| |
| |

| | 基礎分野専門 | | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 技3② | | 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 | F次 | <u> </u> | 次 | | E次 |
| 単位数 | 11.7.2 | | 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 実技を通 | 夏師の臨原 風して知言 | 末現場でi 戦およびi | 曹遇する 支能を習 | 機会の多い疾患を 得する。 | 中心に、 | その診察 | 察法および | び処置法(| こついて | |
| 成績評価 | 期末試影 | 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 | 黒木 | な葉 (柔) | <u> </u> | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |
| 参考図書 | | | |

| 授 業 計 画 |
|--|
| [文 未 自 · 四 |
| 鎖骨骨折 固定法 |
| 肋骨骨折 固定法 |
| 肩関節脱臼 固定法 |
| 上腕骨骨幹部骨折 固定 |
| 肘関節脱臼 固定 肩鎖関節脱臼 絆創膏固定 |
| コーレス骨折 固定 |
| 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) |
| 確認試験 |
| 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 |
| 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) |
| 膝内側側副靭帯損傷テーピング固定(Xサポート) |
| 復習 |
| プレ試験 |
| 復習 |
| 期末試験 |
| |
| |

| | 基礎分野 | | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整: | 実技4 | | 担当 | 者名 | 黒 | 木 文 | 葉 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 图実 | 履修年次等 | 1年 | F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 30 | 後期 |
| 授業概要 | 様々な整復法、固定法法を習得し現場で多様な症例に対処できるようになることを目的とする。 | | | | | | | | | | |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 戈 | て葉(柔i | 鱼整復施 征 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | ξ) | | | | |

| 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 | (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6版 | (公社)全国柔道整復学校協会 | 南江堂 |

| 回数 | 授業計画 |
|----|-------------------|
| | 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 | コーレス骨折整復① |
| 7 | コ―レス骨折整復② |
| 8 | コーレス骨折固定 |
| 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 |
| | |

| | 基礎分野 専門 | | | 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 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 柔整: | 実技5 | | 担当者名 | | 勝 | 田 淨 | 邦 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 野実 | 履修年次等 | 1年 | 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 | <u>前期</u> 30 | 後期 |
| 授業概要 | 様々な素 | ೬復法、 『 | 固定法法 [:] | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | ごきるよ う | うになるこ | ことを目€ | 的とする。 | 5 |
| 成績評価 | 定期試験 | 食および ៎ | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | 勝田消 | 野 (柔) | 直整復施行 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 | (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6版 | (公社)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 |
| | |
| <u></u> | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整: | 実技6 | | 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 | | 5次 | 3年 | |
| 単位数 | | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 30 | 後期 |
| 授業概要 | 様々な核 | を査法を管 | 習得し現 [;] | 昜で多様 | な症例に対処でき | 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 | 村岡 | (季) | 直整復施: | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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6版 | (公社)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 | | | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | ミ技7① | | 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 | | F次 | | 次 | | 三次 二 | |
| 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 | 様々な整 | ₹復法、[———————————————————————————————————— | 固定法法: | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | ごきるよ ⁻ | うになるこ | ことを目的 | りとする | o | |
| 成績評価 | 定期試駁 | 食および! | 受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 文 | 黒木 文葉 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | | | | | | | |

| 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 | 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 背部の診察 |
| 6 | 肩部・腰部の触診 |
| 7 | 腰部の診察 |
| 8 | 肩部の診察 |
| 9 | 上腕部・肘部の触診 |
| 10 | 上腕部の診察 肘部の診察 |
| 11 | 前腕部・手部の触診診察 |
| 12 | 手指部・胸部の触診 |
| 13 | 手指部の診察 |
| 14 | 胸部の診察 |
| 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 | ペーツ専 | 門学校 |
|-------|------|---------------|-----------------|------|----------|-------|------|-------|------|-----------------|-----|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 3 | 年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 段技7② | | 担当者 | 省名 | 浪尾 | 敬一 | (黒木 | 文葉) |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年2 | | 2年 | | | F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 | 様々な裏 | 後復法、 [| 固定法法 | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処でき | きるよう | うになるこ | ことを目 | 的とする | o |
| 成績評価 | 定期試馴 | 食および | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | 浪尾 苟 | 汝一、黒 | 木 文葉 | (柔道整 | 復施術所において | 柔道整復的 | 師として | (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 | 数 授業計画 | |
| 1 | 股部の診察 | |
| 2 | 2 殿部の診察 | |
| 3 | 大腿部の診察 | |
| 4 | 4 膝部の診察 | |
| 5 | 5 下腿部の診察 | |
| 6 | 6 足部の診察 | |
| 7 | 7 足指部の診察 | |
| 8 | 8 足指部の診察 | |
| 9 | 9 診察シミュレーション① | |
| 10 | 0 診察シミュレーション② | |
| 11 | 11 鑑別診断の手法① | |
| 12 | 12 鑑別診断の手法② | |
| 13 | 13 徒手検査法① | |
| 14 | 14 徒手検査法② | |
| 15 | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 整実技7③ | | | 者名 | 村岡 | 太介 | | |
| 授業形態 | 講義 | 講義 演習 実技 写 | | 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 | 様々な蟚 | 隆復法、 [| 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 | りとする。 | • |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 村岡大 | 介(柔) | 直整復施 | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 秀) | | | | |

| 使用教 | 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 | | | 九州[| 医療スポ | ーツ専 | 門学校 |
|-------|-------------|---------------|-----------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|-----------------|-----|
| 科目区分 | 科目区分 | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | | | 柔整実技7④ 担当者名 | | | | 満 | | |
| 授業形態 | 講義 演習 実技 実習 | | 履修年次等 | 1年 | F次 | 2年 前期 | 次 | | □次 | | |
| 単位数 | | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | | | 後期 | <u>前期</u> 30 | 後期 |
| 授業概要 | 様々な螯 | を復法、 [| 国定法法 | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | ごきるよう | うになるこ | ことを目的 | 的とする | 0 |
| 成績評価 | 定期試勵 | 食およびき | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | 田中 清 | 萬(柔道 | 整復施術 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 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 | - B |
|----|----------------|---------------------------------------|------------|
| | 徒手検査法の種類 | н | jame 4 |
| 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 | | |
| | | | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | 柔整実技7億 | | | | 柔整実技7⑤ 担 | | | 黒木 | 文葉 | : | |
| 授業形態 | 講義 演習 実技 実習 | | 履修年次等 | 1年 | F次 | | 次 | | F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 | | | 1 | | 汉本門門奴 | | | | | 30 | |
| 授業概要 | 柔道整復 範囲は以 診察〜ケ | 下の通り | を学習する。 | | | | | | | | |
| 成績評価 | 中間テスス、出席 | 間テスト、期末テストを評価とする。 、、出席状況、講義内確認テストの結果も加味する。 | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木 文 | て葉(柔) | 直整復施 | 断所にお | いて柔道整復師と | して勤烈 | 务) | | | | |

| 1 | 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 |
| 1 | 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 | 門分野九州医乳 | | | 医療スオ | ーツ専 | 門学校 |
|-------|-------------|-------|---|------|----------|---------|------|-------------------|-------|-----------------|-------|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 技7億 | | 担当者名 | | 村岡 太介、浪尾 敬一、黒木 文葉 | | | 黒木 文葉 |
| 授業形態 | 講義 演習 実技 実習 | | | | 履修年次等 | | 沙 | 2年 前期 | 次 | | F次 |
| 単位数 | 7 | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 前期後期 | | 後期 | <u>前期</u> 30 | 後期 |
| 授業概要 | 様々な螯 | 整復法、[| 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 | うになる; | ことを目的 | 的とする | o |
| 成績評価 | 定期試験 | 食および! | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | 村岡 | 、介、浪 | ママママ もんしょう ひょうしゅう ひょうしゅう ひょうしゅう マイス マイス しゅうしゅう マイス マイス 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 しゅう | 、黒木 | 文葉(柔道整復施 | 術所にお | いて柔い | 直整復師。 | として勤 | 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 | 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 |
| | |

| THE ET 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 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | [技7⑦ |) | | 者名 | 山田 | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 沙 | | - 次 | | 平次 |
| 単位数 | | · | 1 | | 授業時間数 | <u>前期</u> | 後期 | 前期 | 後期 | <u>前期</u> 30 | 後期_ |
| 授業概要 | 様々な鏨 | 整復法、區 | 固定法法: | を習得し | 現場で多様な症例 | 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 | 定期試勵 | 食および | 受講態度 | | | | | | | | |
| その他 | | | | 科におい して勤務 | て整形外科医とし) | て勤務) | 黒木 | 文葉、木 | 寺 修作 | (柔道整 | 後施術 |

| 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 | 3年度 | スポーツ | スポーツ柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 《技7图 | | 担当 | 者名 | 村 | 岡 太介 | 个、黒木 | 文葉 |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | 1年 | F次 | | 次 | 3年 | |
| 単位数 | | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 30 | 後期_ |
| 授業概要 | 様々な整 | 逐復法、[| 国定法法 [:] | 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 | 定期試験 | と期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 村岡大 | 介、黒 | 木 文葉 | (柔道整 | 復施術所において | 柔道整復 | 复師とし | て勤務) | | | |

| 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 |
|----|--------------|
| | 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 3年度 | | スポーツ柔整学科 | | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 段70 | | 担当 | 者名 | 橋爪務(木寺修作)、村岡 大 | | | |
| 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 | 117.73 | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 後期_ | 前期 | 後期_ | 前期 後期 30 | |
| 授業概要 | ″″″人間 下肢の週 | の運動に 運動、脊材 | 関する基主の運動 | 本的な知 下肢帯 | ロ識を習得する。: と下肢の運動、上 | 主に力学・ 肢帯とよ | や運動器上肢の運動 | の構造機 動につい [。] | 能、姿勢で学習す | 3、歩行、上肢や 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 | 橋爪務、 | 木寺修作 | 作、村岡 | 太介(| 柔道整復施術所に | おいて柔 | &道整復的 | 師として | 勧務) | | |

| 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 | | | |

| 回数 | 授 業 計 画 |
|----|------------------------|
| | 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 膝関節の運動 |
| 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 | 医療スポ | ーツ専 | 門学校 |
|-------|------|---------------|-----------|-------------|----------|------|-------------------|-------|-------|-------|----------|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 技7 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 | 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 30 |
| 授業概要 | 様々な素 | を復法、 □ | 固定法法: | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | ごきるよ ⁻ | うになるこ | ことを目的 | 的とする。 | o |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 黒木プ | 文葉(柔) | 直整復施? | 析所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| | 使用教材 | 書 籍 名 | 著 者 名 | 出版社名 |
|---|------|-----------------|------------|------|
| Ī | 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 |
| Ì | 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 | 140 AF 21 122 |
|----|--------------------|
| 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 |
| | |
| L | 4 |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整其 | E技7① |) | 担当 | 者名 | 村岡太久 | | 太介 | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | F次 | 1 | ■次 | | 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 | 様々な裏 | 隆復法、 [| 固定法法: | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | : きるよ ⁻ | うになるこ | ことを目的 | 的とする。 | 2 |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 村岡 大 | 「季) 介ス | 直整復施 | 断所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 |
|----|-------------------|
| | 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 |
| | |

| | 基礎分野 専門基礎分野 | | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 建技7 位 |) | 担当 | 者名 | 田中 満 | | | |
| 授業形態 | 講義 | 演習 | 実技 | 実習 | 履修年次等 | | 三次 | | 下次 | | 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 | 様々な整 | 逢復法、 [| 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 | ことを目的 | 的とする | o |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 田中 漳 | 6(柔道 | 整復施術 | 所におい | て柔道整復師とし | て勤務) | | | | | |

| 使用教 | 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 | パーツ専 | 門学校 |
|-------|-------------|---------------|-------------|-------------|----------|------|-------------------|-------|-------|------|----------|
| 科目区分 | | | | | 0 | 令和 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整美 | 技7 ① | 3) | 担当 | 者名 | 山根 弘樹 | | 弘樹 | |
| 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 | | | 1 | | 授業時間数 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 30 |
| 授業概要 | 様々な塾 | 逢復法、 [| 国定法法: | を習得し | 現場で多様な症例 | に対処で | §きるよ ⁻ | うになるこ | ことを目的 | 的とする | o |
| 成績評価 | 定期試験 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 山根引 | ∆樹(柔i | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | 务) | | | | |

| 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 |
| | |

| | 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 | 3年度 | スポーツ | 柔整学科 | | |
| 授業科目名 | | | 柔整実 | 《技7位 | | 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 | | 下次 | | 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 | 様々な整 | 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 | ことを目的 | 的とする | o |
| 成績評価 | 定期試懸 | 定期試験および受講態度 | | | | | | | | | |
| その他 | 村岡 太 | 介(柔) | 直整復施 | 術所にお | いて柔道整復師と | して勤務 | §) | | | | |

| 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 |

| | 1vi 446 = (rati |
|----|-------------------|
| 回数 | 授業計画 |
| 1 | 膝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" |
| | |
| 15 | "総合演習" |

臨床実習 | シラバス

| 臨床実習し | シフバス | < | | | | | | |
|-------|---|----|-----|--|--|--|--|--|
| 臨床実習 | 学年 | 単位 | 時間数 | 担当者 社 由洋 | | | | |
| | 1 | 1 | 45 | 社 由洋 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | | |
| 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。 | | | | | | | |
| 学習内容 | 大項目 | | | 中項目 | | | | |
| | 基礎実習 患者さんに対する対応 施術録作成・症例検討 保険請求 評価 | | | 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 2)患者の抱える問題点に共感できる | | | | |
| | | | | 1) 施術録の記載項目を理解できる。 | | | | |
| | | | | 1) 社会保障制度と受領委任払いの説明ができる | | | | |
| | | | | 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。 | | | | |

臨床実習 || シラバス

| 臨床実習 | シラバス | | | | | |
|------|---|--------|----------|--|--|--|
| 吃什中羽 | 学年 | 単位 | 時間数 | 担当者 社 由洋 | | |
| 臨床実習 | 2 | 1 | 45 | 社 由洋 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | |
| 一般目標 | 臨床体験、 | 臨床見学を | :通じて、路 | 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) 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 | | <u>.</u> | 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 | | |
| | 施術録作品 | 戊・症例検討 | 寸 | 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。 | | |

臨床実習川 シラバス

| 臨床実習Ⅱ | シラバス | · | r | l a caracteristic de la ca | | | |
|------------|--|----|-----|--|--|--|--|
| 臨床実習 | 学年 | 単位 | 時間数 | 担当者 社 由洋 | | | |
| | 2 | 1 | 45 | 社 由洋 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | | |
| 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)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 | | | |
| | 基礎実習 患者さんに対する対応 施術録作成・症例検討 保険請求 評価 | | | 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】 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。 | | | |
| | | | | 1)施術録の作成 2)症例検討の実施 | | | |
| | | | | 手続きの意義 記載方法の実施 | | | |
| | | | | 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。 | | | |

臨床実習IV シラバス

| 臨床実習Ⅳ シラパス | | | | | | |
|------------|--|----|-----|---|--|--|
| 臨床実習 | 学年 | 単位 | 時間数 | 担当者 社 由洋 | | |
| | 3 | 1 | 45 | 社 由洋 (柔道整復施術所において柔道整復師として勤務) | | |
| 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。 | | |
| | 患者さんに対する対応 施術録作成・症例検討 保険請求 評価 | | | 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。 | | |
| | | | | 1)施術録の作成 2)症例検討の実施 | | |
| | | | | 1)手続きの意義 2)記載方法の実施 | | |
| | | | | 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。 | | |