科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 柔道Ⅲ 必修選択 (学則表記) 柔道Ⅲ 必修 開講 単位数 時間数 年次 3年 学科 柔整科 2 64 なし 使用教材 出版社 なし 科目の基礎情報② 柔道整復師として柔道を正しく理解する。 授業のねらい 健全な身体の育成及び礼節をわきまえた人格を形成することを目的とする。 柔道整復師として柔道を正しく行うことができる。 到達目標 健全な身体の育成及び礼節をわきまえた人格を形成している。 評価基準 テスト、レポート、授業態度などにより総合的に勘案した結果を基に判定する。 出席が総時間数の3分の2以上ある者 認定条件 成績評価が3以上の者 関連資格 柔道整復師 関連科目 全て 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 崎山 貴史/小向 啓介 実務経験 \bigcirc 﨑山 貴史:柔道整復師および理学療法士取得。整形外科勤務から現在はNorth Comedical Academy合同会社を設立 実務内容 し国家資格を目指す方々のサポートを行っている。小向 啓介:柔道整復師の免許を取得し、整形外科にて勤務後、 自身で整骨院を開業。その後、柔道整復師専科教員の資格を所有し、学校教育に携わる。柔道二段。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

| | 各回の展開 | | | | |
|----|-----------|------------------------|--|--|--|
| 回数 | 単元 | 内容 | | | |
| 1 | 基礎動作 | 柔道小史、受身、組み方、移動法、体捌き、崩し | | | |
| 2 | 基礎動作 | 柔道小史、受身、組み方、移動法、体捌き、崩し | | | |
| 3 | 対人動作(投げ技) | 出足払、膝車、支釣込足 | | | |
| 4 | 対人動作(投げ技) | 膝車 | | | |
| 5 | 対人動作(投げ技) | 支釣込足 | | | |
| 6 | 対人動作(投げ技) | 浮き落とし | | | |

| 7 | 対人動作(投げ技) | 背負投 |
|----|------------|-------------------|
| 8 | 対人動作(投げ技) | 肩車 |
| 9 | 対人動作(投げ技) | 浮腰 |
| 10 | 対人動作(投げ技) | 払腰 |
| 11 | 対人動作(投げ技) | 釣込腰 |
| 12 | 対人動作(投げ技) | 送り足払 |
| 13 | 対人動作(投げ技) | 支釣込腰 |
| 14 | 対人動作(投げ技) | 内股 |
| 15 | 総復習 | 前期振り返り |
| 16 | 試験後授業 | 振り返り |
| 17 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 18 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 19 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 20 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 21 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 22 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 23 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 24 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 25 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 26 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 27 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 28 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 29 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
| 30 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |

| 31 | 応用動作及び対人動作 | 投の形、打ち込み、投げ込み、乱取り |
|----|------------|-------------------|
| 32 | 試験後授業 | 振り返り |

| | シラバス | | | | | | |
|----|-------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|------------|-----------|
| | 科目の基礎情報① | | | | | | |
| | 授業形態 | 講義 | 科目名 | | 柔道整復 | 術の適応 | |
| | 必修選択 | 必修 | (学則表記) | | 柔道整復 | 術の適応 | |
| | | | 開講 | | | 単位数 | 時間数 |
| | 年次 | 3年 | 学科 | 柔整科 | | 2 | 32 |
| | 使用教材 | 医療の中の柔道整征 | 复 | | 出版社 | 南江堂 | |
| | | 1 | | 科目の基礎情報② | | | |
| 授 | 業のねらい | 柔道整復師としてぬ | 必要な非観血療え | 去の限界点について学ぶ。 | | | |
| | 到達目標 | 柔道整復師国家試験 | 倹合格 | | | | |
| | 評価基準 | テスト、レポート、 | 授業態度など | により総合的に勘案した結果 | 具を基に判定す | る。 | |
| | 認定条件 | 出席が総時間数の3 成績評価が3以上の | | る者 | | | |
| | 関連資格 | 柔道整復師 | | | | | |
| | 関連科目 | 全て | | | | | |
| | 備考 | 原則、この科目は対 | 対面授業形式に | て実施する。 | | | |
| | 担当教員 | 道家 孝幸 | 実務経験 | | | 0 | |
| | 実務内容 | 整形外科医として ドドクターなども | | こて診療に従事する傍ら、ス | ポーツドクタ | ーとしてラグビー・リ | ーグワンのグラン |
| | | | | | 習熟状況等に | より授業の展開が変ね | つることがあります |
| 回数 | | | | 各回の展開 | 内容 | | |
| | 観血療法について | | 観血療法の適応、 | メリット、デメリットなどについ | | | |
| 2 | 2 観血療法について | | 観血療法の適応、メリット、デメリットなどについて学ぶ | | | | |
| 3 | 3 保存療法について | | 非観血療法の適応、メリット、デメリットなどについて学ぶ | | | | |
| 4 | 4 保存療法について | | 非観血療法の適応、メリット、デメリットなどについて学ぶ | | | | |
| 5 | 5 上肢の疾患について | | 上肢の各疾患について学ぶ | | | | |
| 6 | 上肢の疾患につい | τ | 上肢の各疾患について学ぶ | | | | |
| 7 | 上肢の疾患につい | | 上肢の各疾患につ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |

| 8 | 上肢の疾患について | 上肢の各疾患について学ぶ | |
|----|-----------------|-------------------|--|
| 9 | 下肢の疾患について | 下肢の各疾患について学ぶ | |
| 10 | 下肢の疾患について | 下肢の各疾患について学ぶ | |
| 11 | 下肢の疾患について | 下肢の各疾患について学ぶ | |
| 12 | 下肢の疾患について | 下肢の各疾患について学ぶ | |
| 13 | 頭部、体幹の疾患について | 頭部、体幹の各疾患について学ぶ | |
| 14 | 頭部、体幹の疾患について | 頭部、体幹の各疾患について学ぶ | |
| 15 | その他の疾患との関連性について | その他の疾患との関連性について学ぶ | |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 | |

科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 社会保障制度 必修選択 (学則表記) 社会保障制度 必修 開講 単位数 時間数 年次 3年 学科 柔整科 1 16 社会保障制度と柔道整復師の職業倫理 医歯薬出版株式会社 使用教材 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 柔道整復師に関係する社会保障制度について学ぶ。 到達目標 柔道整復師国家試験合格 評価基準 テスト、レポート、授業態度などにより総合的に勘案した結果を基に判定する。 出席が総時間数の3分の2以上である者 認定条件 成績評価が3以上の者 関連資格 柔道整復師 全て 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 小野寺 恒己 実務経験 \bigcirc 柔道整復師取得後、整骨院勤務し後に独立開業。整骨院の院長を務める傍ら、柔道整復師専科教員資格を取得し学 実務内容 校教育にも携わる。NPO法人ジャパン・アスレチック・トレーナーズ協会に所属し学会大会での口頭発表や論文 等、多数投稿掲載している。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

| | 各回の展開 | | | | |
|----|-------|---------|--|--|--|
| 回数 | 単元 | 内容 | | | |
| 1 | 社会福祉 | 児童福祉 | | | |
| 2 | 社会福祉 | 母子・寡婦福祉 | | | |
| 3 | 社会福祉 | 高齢者福祉 | | | |
| 4 | 社会福祉 | 障害者福祉 | | | |
| 5 | 公的扶助 | 生活保護 | | | |
| 6 | 公的扶助 | 生活保護 | | | |

| 7 | 公的扶助 | 生活福祉資金貸付制度 |
|----|-------|---------------|
| 8 | 医療保険 | 医療保険制度 |
| 9 | 医療保険 | 国民医療費 |
| 10 | 医療保険 | 特定健康診査・特定保健指導 |
| 11 | 医療保険 | 健康増進事業 |
| 12 | 労働保険 | 労働者災害補償保険 |
| 13 | 労働保険 | 労働者災害補償保険 |
| 14 | 労働保険 | 雇用保険 |
| 15 | 試験前授業 | まとめ、復習 |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 |

| | シラバス | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|-----------------|---|---------|------------|-----------|
| | | | | 科目の基礎情報① | | | |
| | 授業形態 | 講義 | 科目名 | | 臨床柔道 | 整復学A | |
| | 必修選択 | 必修 | (学則表記) | | 臨床柔道 | 整復学A | |
| | | | 開講 | | | 単位数 | 時間数 |
| | 年次 | 3年 | 学科 | 柔整科 | | 8 | 128 |
| | 使用教材 | 施術の適応と医用 | 画像の理解 等 | | 出版社 | 南江堂 | |
| | | | | 科目の基礎情報② | | | |
| 授 | 業のねらい | | |)知識、機器の取り扱い方法 する外傷について学ぶ。 | を学ぶ。 | | |
| | 到達目標 | 臨床的な観点から | 柔道整復の適応す | ○知識、機器の取り扱い方法 する外傷について説明できる 巴握能力を養っている。 | | o | |
| | 評価基準 | テスト、レポート | 、授業態度などに | こより総合的に勘案した結果 | 具を基に判定す | る。 | |
| | 認定条件 | 出席が総時間数の 成績評価が3以上の | | 3者 | | | |
| | 関連資格 | 柔道整復師 | | | | | |
| | 関連科目 | 全て | | | | | |
| | 備考 | 原則、この科目は | 対面授業形式につ | て実施する。 | | | |
| 担当教員 齊藤 桂治/崎山 貴 | | 貴史 | 貴史 | | 0 | | |
| 齊藤 桂治:柔道整復師、はり師、きゅう師として整骨院院長を務める傍ら、柔道整復師養成校の教員を歴任。北 実務内容 道柔道整復師会所属。 崎山 貴史:柔道整復師、理学療法士。整形外科勤務から現在はNorth Comedical Acade 合同会社を設立し国家資格を目指す方々のサポートを行っている傍ら、自身の整骨院を開業している。 | | | medical Academy | | | | |
| | | | | | 習熟状況等に | より授業の展開が変わ | つることがあります |
| 回数 | | 単元 | | 各回の展開 | 内容 | | |
| 1 | 物理療法機器等の | | 電気療法 | | | | |
| 2 物理療法機器等の取扱い | | 電気療法、寒冷療 | 去 | | | | |
| 3 | 物理療法機器等の | 取扱い | 寒冷療法 | | | | |
| 4 | 物理療法機器等の | 取扱い | 光線療法 | | | | |
| 5 | 物理療法機器等の | 取扱い | 光線療法、温熱療法 | 去 | | | |

6

物理療法機器等の取扱い

温熱療法

| 7 | 物理療法機器等の取扱い | 牽引療法 |
|----|---|----------------|
| 8 | 物理療法機器等の取扱い、柔道整復術適 応の臨床的判定(医用画像の理解を含 む) | 牽引療法、非観血療法の限界点 |
| 9 | 柔道整復術適応の臨床的判定(医用画像 の理解を含む) | 非観血療法の限界点、画像診断 |
| 10 | 柔道整復術適応の臨床的判定(医用画像 の理解を含む) | 画像診断 |
| 11 | 柔道整復術適応の臨床的判定(医用画像 の理解を含む) | 上肢の疾患 |
| 12 | 柔道整復術適応の臨床的判定(医用画像 の理解を含む) | 上肢の疾患 |
| 13 | 柔道整復術適応の臨床的判定 (医用画像 の理解を含む) | 下肢の疾患 |
| 14 | 柔道整復術適応の臨床的判定 (医用画像 の理解を含む) | 下肢の疾患 |
| 15 | 柔道整復術適応の臨床的判定(医用画像 の理解を含む) | 頭部、体幹の疾患 |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 |
| 17 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 18 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 19 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 20 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 21 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 22 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 23 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 24 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 25 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 26 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 27 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 28 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 29 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 30 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |

| 31 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
|----|--|-------|
| 32 | 試験後授業 | 解答、解説 |

科目の基礎情報① 授業形態 講義 科目名 臨床柔道整復学B 必修選択 (学則表記) 臨床柔道整復学B 必修 開講 単位数 時間数 年次 3年 学科 柔整科 10 160 なし 使用教材 なし 出版社 科目の基礎情報② 授業のねらい 柔道整復学のみならず他の教科を交えながら国家試験に合格できる総合的学力を身につける事を目的とする。 到達目標 柔道整復学のみならず他の教科を交えながら国家試験に合格できる総合的学力が身についている。 評価基準 テスト、レポート、授業態度などにより総合的に勘案した結果を基に判定する。 出席が総時間数の3分の2以上である者 認定条件 成績評価が3以上の者 関連資格 柔道整復師 全て 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 片倉 弘隆/大山 ちあき 実務経験 \bigcirc 片倉 弘隆:柔道整復師、鍼灸師。学校附属院にて臨床に従事した後、鍼灸整骨院にて現在も勤務。膝関節に関する 実務内容 論文等著書。 大山 ちあき:鍼灸師、柔道整復師の免許を取得し、整骨院にて勤務後、柔道整復師専科教員の資格 を取得し、学校教育に携わる。

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

| | 各回の展開 | | | |
|----|--|------|--|--|
| 回数 | 単元 | 内容 | | |
| 1 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |
| 2 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |
| 3 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |
| 4 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |
| 5 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |
| 6 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 | | |

| 7 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の | 問題演習 |
|----------|--|-------|
| , | 演習および講義等を総合的に行う。 | [印度次日 |
| 8 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 9 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 10 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 11 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 12 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 13 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 14 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 15 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 |
| 17 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 18 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 19 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 20 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 21 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 22 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 23 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 24 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 25 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 26 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 27 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 28 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 29 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| 30 | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
| <u> </u> | | |

| | 柔道整復学を中心に関連する他の教科の 演習および講義等を総合的に行う。 | 問題演習 |
|----|--|-------|
| 32 | 試験後授業 | 解答、解説 |

科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 柔道整復実技Ⅲ (学則表記) 柔道整復実技Ⅲ 必修選択 必修 開講 単位数 時間数 年次 3年 学科 柔整科 4 128 柔道整復学・実技編等 使用教材 南江堂 出版社 科目の基礎情報② 外傷の整復・固定の実技を学び、実践的な柔道整復学の知識を理解する。 授業のねらい 1、2年次で学んだ内容の総復習を行い、理解する。 外傷の整復・固定の実技を学び、実践的な柔道整復学の知識を説明できる。 到達目標 1、2年次で学んだ内容を説明できる。 評価基準 テスト、レポート、授業態度などにより総合的に勘案した結果を基に判定する。 出席が総時間数の3分の2以上である者 認定条件 成績評価が3以上の者 関連資格 柔道整復師 全て 関連科目 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 齊藤 桂治/林 公子 担当教員 実務経験 \bigcirc 齊藤 桂治:柔道整復師、はり師、きゅう師として整骨院院長を務める傍ら、柔道整復師養成校の教員を歴任。北海 実務内容 道柔道整復師会所属。 林 公子:専門学校卒業後、整骨院で勤務。柔道整復師専科教員免許を取得し、柔道整復師 養成校の教員を歴任。

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

| | 各回の展開 | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 回数 | 単元 | 内容 | | | | |
| 1 | 整復時の注意点について | 的、合併症、全身状態など | | | | |
| 2 | 整復時の注意点について、基本整復法 | 目的、合併症、全身状態など、牽引直達整復法 | | | | |
| 3 | 基本整復法 | 直達整復法、屈曲整復法 | | | | |
| 4 | 基本整復法 | 由整復法、介達牽引法 | | | | |
| 5 | 基本整復法、上肢の骨折 | 介達牽引法、鎖骨骨折 | | | | |
| 6 | 上肢の骨折 | 鎖骨骨折 | | | | |

| 7 | 上肢の骨折 | 外科頸骨折 | | |
|----|-----------|-----------------|--|--|
| 8 | 上肢の骨折 | 外科頸骨折、コーレス骨折 | | |
| 9 | 上肢の骨折 | コーレス骨折 | | |
| 10 | 上肢の脱臼 | 肩鎖関節脱臼 | | |
| 11 | 上肢の脱臼 | 肩鎖関節脱臼、肩関節脱臼 | | |
| 12 | 上肢の脱臼 | 肩関節脱臼 | | |
| 13 | 上肢の脱臼 | 肘関節脱臼 | | |
| 14 | 上肢の脱臼 | 肘関節脱臼。肘内障 | | |
| 15 | 上肢の脱臼、総復習 | 肘内障、学んだ内容の復習を行う | | |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 | | |
| 17 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 18 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 19 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 20 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 21 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 22 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 23 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 24 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 25 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 26 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 27 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 28 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 29 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |
| 30 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | |

| 31 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う |
|----|-------|-------------|
| 32 | 試験後授業 | 解答、解説 |

科目の基礎情報① 授業形態 実技 科目名 柔道整復実技IV 柔道整復実技IV 必修選択 必修 (学則表記) 開講 単位数 時間数 年次 学科 柔整科 4 128 3年 使用教材 柔道整復学・実技編等 南江堂 出版社 科目の基礎情報② 外傷の整復・固定の実技を学び、実践的な柔道整復学の知識を理解する。 授業のねらい 1、2年次で学んだ内容の総復習を行い、理解する。 外傷の整復・固定の実技を学び、実践的な柔道整復学の知識を説明できる。 到達目標 1、2年次で学んだ内容を説明できる。 評価基準 テスト、レポート、授業態度などにより総合的に勘案した結果を基に判定する。 出席が総時間数の3分の2以上である者 認定条件 成績評価が3以上の者 関連資格 柔道整復師 関連科目 全て 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 担当教員 大山 ちあき/江夏 岳晋 実務経験 \bigcirc 大山 ちあき:鍼灸師、柔道整復師の免許を取得し、整骨院にて勤務後、柔道整復師専科教員の資格を取得し、学校 実務内容 教育に携わる。 江夏 岳晋:柔道整復師、はり師、きゅう師として勤務した後、独立開業。鍼灸整骨院の院長を務 める傍ら、柔道整復師専科教員資格を取得し学校教育にも携わる。 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります 各回の展開 単元 回数 内容 骨折の固定 鎖骨骨折 1 骨折の固定 上腕骨骨幹部骨折 骨折の固定 3 コーレス骨折

第5中手骨頚部骨折

下腿骨骨幹部骨折

肋骨骨折

骨折の固定

骨折の固定

骨折の固定

| 7 | 脱臼の固定 | 肩鎖関節上方脱臼 | | | |
|----|-----------|---------------------------------|--|--|--|
| 8 | 脱臼の固定 | 肩関節前方脱臼 | | | |
| 9 | 脱臼の固定 | 肘関節後方脱臼 | | | |
| 10 | 脱臼の固定 | 手第2指PIP関節背側脱臼 | | | |
| 11 | 軟部組織損傷の固定 | アキレス腱断裂 | | | |
| 12 | 軟部組織損傷の固定 | 足関節外側靭帯損傷(局所副子固定) | | | |
| 13 | 軟部組織損傷の固定 | 膝関節内側側副靭帯損傷 | | | |
| 14 | 軟部組織損傷の固定 | 足関節外側靭帯損傷(バスケットウィーブ固定) | | | |
| 15 | 軟部組織損傷の固定 | 足関節外側靭帯損傷(フィギュアエイト・ヒールロックテープ固定) | | | |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 | | | |
| 17 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 18 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 19 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 20 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 21 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 22 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 23 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 24 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 25 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 26 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 27 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 28 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 29 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う | | | |
| 30 | 総復習 | たんだ内容の復習を行う | | | |

| 31 | 総復習 | 学んだ内容の復習を行う |
|----|-------|-------------|
| 32 | 試験後授業 | 解答、解説 |

| シラバス | | | | | | | |
|----------|---|---------|--------------------------|----------|------------|-----|--|
| 科目の基礎情報① | | | | | | | |
| 授業形態 | 実技 | 科目名 | | 柔道整復実技V | | | |
| 必修選択 | 必修 | (学則表記) | | 柔道整復 | 実技 V | | |
| | | 開講 | | | 単位数 | 時間数 | |
| 年次 | 3年 | 学科 | 柔整科 | | 4 | 128 | |
| 使用教材 | 柔道整復学・実技総 | 扁等 | | 出版社 | 南江堂 | | |
| | | | 科目の基礎情報② | | | | |
| 授業のねらい | 外傷の軟部組織損傷 1、2年次で学んだF | | 実践的な柔道整復学の知識 テい、理解する。 | 戦を理解する。 | | | |
| 到達目標 | 外傷の軟部組織損傷の実技を学び、実践的な柔道整復学の知識を説明できる。 1、2年次で学んだ内容を説明できる。 | | | | | | |
| 評価基準 | テスト、レポート、 | 授業態度などに | こより総合的に勘案した結果 | 具を基に判定する | 3 . | | |
| 認定条件 | 出席が総時間数の3 成績評価が3以上の | | 5者 | | | | |
| 関連資格 | 柔道整復師 | | | | | | |
| 関連科目 | 全て | | | | | | |
| 備考 | 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 | | | | | | |
| 担当教員 | 塚田 悟司 / 旭岡 建斗 実務経験 〇 | | | | | | |
| 実務内容 | 塚田 悟司:柔道整復師として接骨院、整形外科などで勤務した後、整骨院を開業し院長として勤務する傍ら、柔道 実務内容 整復師養成校の教員を歴任。 旭岡 健斗:柔道整復師。札幌スポーツ&メディカル専門学校併設院 みらい整骨院 院長。北海道柔道整復師会所属。 | | | | | | |
| | 習熟状況等により授業の展開が変わることがあります | | | | | | |

| | 各回の展開 | | | | | |
|----|-----------|-------------------|--|--|--|--|
| 回数 | 単元 | 内容 | | | | |
| 1 | 上肢の軟部組織損傷 | 支損傷 | | | | |
| 2 | 上肢の軟部組織損傷 | 員傷、上腕二頭筋損傷 | | | | |
| 3 | 上肢の軟部組織損傷 | 二頭筋損傷 | | | | |
| 4 | 下肢の軟部組織損傷 | 部肉離れ | | | | |
| 5 | 下肢の軟部組織損傷 | 大腿部肉離れ、膝側副靭帯損傷 | | | | |
| 6 | 下肢の軟部組織損傷 | 膝側副靭帯損傷 | | | | |

| 7 | 下肢の軟部組織損傷 | 膝十字靭帯損傷 | | | |
|----|---------------|------------------------|--|--|--|
| 8 | 下肢の軟部組織損傷 | 膝十字靭帯損傷、膝半月板損傷 | | | |
| 9 | 下肢の軟部組織損傷 | 膝半月板損傷 | | | |
| 10 | 下肢の軟部組織損傷 | 腓腹筋損傷 | | | |
| 11 | 下肢の軟部組織損傷 | 腓腹筋損傷、アキレス腱断裂 | | | |
| 12 | 下肢の軟部組織損傷 | アキレス腱断裂 | | | |
| 13 | 下肢の軟部組織損傷 | 足関節外側靭帯損傷 | | | |
| 14 | 下肢の軟部組織損傷、総復習 | 足関節外側靭帯損傷、学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 15 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 16 | 試験後授業 | 解答、解説 | | | |
| 17 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 18 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 19 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 20 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 21 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 22 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 23 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 24 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 25 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 26 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 27 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 28 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 29 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |
| 30 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う | | | |

| 31 | 総復習 | 学んだ内容の総復習を行う |
|----|-------|--------------|
| 32 | 試験後授業 | 解答、解説 |

| シラバス | | | | | | |
|--------|--|-----------------------------------|---------------|-----|-----|-----|
| | | | 科目の基礎情報① | | | |
| 授業形態 | 実習 | 科目名 | | 臨床実 | 習 | |
| 必修選択 | 必修 | (学則表記) | | 臨床実 | 習 | |
| | | 開講 | | | 単位数 | 時間数 |
| 年次 | 3年 | 学科 | 柔整科 | | 2 | 90 |
| 使用教材 | なし | | | 出版社 | なし | |
| | | | 科目の基礎情報② | | | |
| 授業のねらい | 1,2年次で行われた | 臨床実習で学ん | だ内容を復習し、理解する。 | | | |
| 到達目標 | 1,2年次で行われた臨床実習で学んだ内容を説明できる。 | | | | | |
| 評価基準 | 実習への参加姿勢を | 実習への参加姿勢や実習参加日数、提出レポート等を考慮して決定する。 | | | | |
| 認定条件 | | 出席が総時間数の3分の2以上ある者 成績評価が3以上の者 | | | | |
| 関連資格 | 柔道整復師 | | | | | |
| 関連科目 | 全て | | | | | |
| 備考 | 備考 原則、この科目は対面授業形式にて実施する。 | | | | | |
| 担当教員 | 萩原 知秋/萩原 和香奈 実務経験 ○ | | | | | |
| 実務内容 | 萩原 知秋:柔道整復師・はり師・きゅう師の免許を取得し、整骨院にて勤務後、柔道整復師専科教員の資格を所有 し、柔道整復師養成校の教員を歴任。現在はNorth Comedical Academy合同会社を設立し国家資格を目指す方々の サポートも行っている。 萩原 和香奈:柔道整復師・はり師・きゅう師の免許を取得し、整骨院にて勤務後、柔道 整復師専科教員の資格を所有し、柔道整復師養成校の教員を歴任。 | | | | | |