

授業科目区分	授業科目名	授業方法	単位	時間	関連の深い授業科目
専門	柔道整復実技1	実技	3	90	柔道整復学全般
学科・学年	担当教員名	科目関連 実務経歴	実務経歴・分野・授業科目との関連等		
柔道整復学科 1年	中川裕貴、南沢 悟	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	附属臨床施設鍼灸院・外部接骨院外来担当での実務から、臨床の場面で必要とされる固定法を包帯固定学・硬性の固定等を学び技術を身につけられるようにする。		
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>基本包帯法を含む固定法を学び、速度、固定力、見た目など、専門性をもつ医療人として対応できる能力を身につけましょう。 医療人として、前向きに取り組む姿勢を獲得できるようにしましょう。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>この授業は、包帯固定学・硬性の固定法を中心として、柔道整復師の基本となる実技を学びます。実務科教員として、整形外科・接骨院の患者に対し外傷用の臨牀的・実践的な環軸包帯を利用しました。経験を活かしたアレンジ包帯と骨折・脱臼の固定の際に使用した固定法を中心として授業を進行していきます。実技については、授業中に説明をしますので、聞き逃さないように前向きに取り組むようにしましょう。基本の包帯巻きを終えた後、硬性固定材料(石膏ギプス等)、臨床現場で使用した特殊材料(竹材・ピアノ線等)の固定を行います。</p>					
教科書・参考書					
<ul style="list-style-type: none"> ・柔道整復学(実技編) (全国柔道整復学校監修) ・包帯固定学 (全国柔道整復学校監修) 					
受講時留意点、その他					
<p>【 全科目受講時共通事項 】※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。 ● 授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。 ● 授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。 ● 授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。 ● 当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。 <p>※注意 授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。(公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします)。</p> <p>【 受講科目受講時留意点 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 授業配布プリントは綺麗に整頓ファイルしてください。 ● 紛失等によるプリントの再配布は行いません。(欠席した場合は、次回の授業までにプリントを職員室まで取りに来てください。) ● 白衣・実習靴などの管理不足は指導対象となります。 					
成績評価方法					
評価方法	評価割合 (%)	具体的な評価の方法、観点 など			
定期試験	80	実技の定期試験を行う。			
その他	20	授業の出席率・服装・態度を加味し評価する。			
(合計)	100				

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
1		包帯の紹介 包帯の巻方基礎		/	中川
2		包帯巻きの注意事項 巻き進めの進行・巻締め の強さ 均等な圧、美しさ、巻く速度		/	中川
3		包帯巻きの注意事項 亀甲帯 麦穂帯		/	中川
4		冠名包帯法 デゾー包帯		/	中川
5		ウェルボー包帯 ジュール包帯		/	中川
6		上行麦穂帯 亀甲帯 折転帯 肩・肘・前腕の包帯		/	中川
7		手関節 手指 指の包帯		/	中川
8		股関節 大腿部 膝関節の包帯		/	中川
9		下腿部 足関節部 足指部の包帯 まとめ		/	中川
10		胸十字 背十字 胸背十字包帯		/	中川

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
11		包帯固定学 P80～82 さらしによる 胸部固定		/	中川
12		頭部 顔面部の包帯		/	中川
13		テーピングによる足関節固定		/	中川
14		テーピングによる足関節固定		/	中川
15		テーピングによる膝関節固定		/	中川
16		テーピングによる膝関節固定		/	中川
17		包帯法まとめ		/	中川
18		包帯法まとめ		/	中川
19		前期定期試験		/	中川
20		定期試験解説 定期試験後のフィードバックを行う。		/	中川

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
21		硬性固定材料の紹介 種類の確認と名称を覚える。 厚紙副子 使用方法の確認		/	中川
22		厚紙副子 肩関節・足関節に合わせた厚紙副子の作成		/	中川
23		厚紙副子 肩関節・足関節用の厚紙副子を使った固定		/	中川
24		スダレ副子 スダレ副子の作成と、それを用いた固定法を体験する。		/	中川
25		金属副子 クラーメル副子の作成方法を体験する。		/	中川
26		金属副子 クラーメル副子を用いた固定を行う。 上肢に合わせた副子の形成と固定		/	中川
27		アルミ副子 アルミ副子を使った指の固定 アルミ副子の作成法と固定法を体験する。		/	中川
28		ギプス包帯① 上肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
29		ギプス包帯② 上肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
30		ギプス包帯③ 上肢に対してのギプス包帯体験		/	中川

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
31		ギプス包帯④ 上肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
32		ギプス包帯⑤ 下肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
33		ギプス包帯⑥ 下肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
34		ギプス包帯⑦ 下肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
35		ギプス包帯⑧ 下肢に対してのギプス包帯体験		/	中川
36		ギプスシャーレの作成 前腕から手関節の固定を体験		/	中川
37		ギプスシャーレを使った固定法		/	中川
38		給水硬化性キャスト 前腕部の固定		/	中川
39		給水硬化性キャスト 前腕部の固定		/	中川
40		熱可塑性キャスト材の形成 熱可塑性キャスト材を用いた固定		/	中川

