

人体構造学実習		実習	教授 西川 彰	
科目カテゴリー	柔道整復師コースの専門基礎科目		科目ナンバリング	12311201

1. 授業のねらい・概要

医療専門職を志す者にとって、人体の構造学（解剖学）は最も基盤となる学問である。この授業では、運動器（骨および骨格筋）の系統解剖学について学ぶ。さらに、その知識を基として体表面より皮下にある運動器の情報を知り、臨床上の診察に活かせる基礎的な触診技術が習得できるよう実習形式の授業も実施する。また、單元ごとに該当する演習問題にも取り組むことで、将来の資格試験合格に向けた知識の定着も図る。

2. 授業の進め方

初めにプレゼンテーションソフトを用いたスライドにより関連する写真やイラストを呈示しながら、さらに板書を組み合わせた講義形式の授業を行い、その後、体表面のランドマークとなる部位の触診法については学生同士が2人1組のペアとなり反復練習を実施しながら実習を進めていく。尚、構造学的特徴を記入した「人体構造学レポート」に加え、実習内容をまとめた「触診実習レポート」を作成し提出課題とする。

3. 授業計画

1. ガイダンス 運動器①（骨および骨格筋の基礎）	8. 運動器⑧（下肢の骨・関節：下腿，足）
2. 運動器②（頭部の骨・関節）	9. 中間試験
3. 運動器③（体幹の骨・関節：脊柱）	10. 運動器⑨（体幹の筋）
4. 運動器④（体幹の骨・関節：胸郭）	11. 運動器⑩（上肢の筋：上肢帯，上腕）
5. 運動器⑤（上肢の骨・関節：上肢帯，上腕）	12. 運動器⑪（上肢の筋：前腕，手）
6. 運動器⑥（上肢の骨・関節：前腕，足）	13. 運動器⑫（下肢の筋：下肢帯，大腿）
7. 運動器⑦（下肢の骨・関節：下肢帯，大腿）	14. 運動器⑬（下肢の筋：下腿，足）
	15. まとめ

4. 準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

授業で学んだ重要語句や図表などをまとめた「人体構造学レポート」および単元別の演習問題、さらに解剖知識と触診技術を高めるための「触診実習レポート」の作成に取り組んだ上で、毎回の授業に臨むこと（1.5時間程度）。

5. 課題（試験やレポート等）に対するフィードバックの方法

レポートおよび演習問題については添削、採点を行った上で返却する。また、定期試験については正答と問題の要点を希望者に配布する。

6. 授業における学修の到達目標

本授業では、構造学的な特徴をただ暗記するだけでなく、その機能や病態との関連性などの統合的な理解を得ると同時に、運動器における触診法の基礎的技術を習得することを目標とする。

7. 成績評価の方法・基準

平常点（レポート）（約30%程度）並びに定期試験（中間試験，期末試験）の結果（約70%程度）より総合的に評価する。

8. テキスト・参考文献

全国柔道整復学校協会監修、『解剖学 第2版』，医歯薬出版，2008年
その他の参考資料は、必要に応じて授業中に紹介または配布する。

9. 受講上の留意事項

毎回の授業時にはテキスト並びに配布プリントを必ず持参すること。
講義回数の3分の1以上を欠席した場合は、定期試験の受験資格を失うこととする。

10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無

該当する。本授業は、人体解剖トレーニングセミナーにおける実務経験を活かして指導する。

11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。