

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復師学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	基礎柔道整復学・総論Ⅲ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対象学年	1年生		学期及び曜時限	前期 月曜日2限	教室名	第2校舎201
担当教員	林 了大	実務経験とその関連資格		接骨院の院長(柔道整復師)として、1999年～2014年勤務経験あり。 公益法人兵庫県柔道整復師会 阪神南支部の役員を2008年～2014年まで務めた。		

《授業科目における学習内容》

人体の基本構造を理解し、脱臼の基礎を理解し、後期からの各論に繋げる。

《成績評価の方法と基準》

期末試験評価:100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

柔道整復学理論編(全国柔道整復学校協会編集)

柔道整復学実技編(全国柔道整復学校協会編集)

パソコン(パワーポイント・スピーカー)、各種計測機器など

《授業外における学習方法》

柔道整復理論の教科書をベースにして、実技編および解剖学の教科書も参考にしながら、人体の構造を理解すると同時に脱臼のメカニズムを学習する。また各種動画等による受傷場面の確認も有用である。次回講義までの課題がある場合もある。

《履修に当たっての留意点》

柔道整復師の業務範囲である脱臼の基礎となる総論であり、国家試験にむけての3年間はもちろんのこと、卒業後の臨床でも重要な事項となります。初めての専門科目で難しい言葉が続きますので、教科書を解説するように心がけて進行を行ないます。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	人体の組織構造を理解する。	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
		人体の基本的構造		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	関節の基本構造と種類を理解する。	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
		関節の基本的構造①		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	関節の形態的特徴を理解する。	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
		関節の基本的構造②		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各関節の可動域を知り、関節ごとの特徴を理解する。	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
		関節可動域の概説と各関節の確認		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	関節ごとの可動域測定方法を理解する。	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
		関節可動域の計測		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	関節ごとの可動域測定方法を理解する。 関節可動域の計測②	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	上肢の計測が出来る。 体表解剖学～上肢の計測～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	下肢の計測が出来る。 体表解剖学～下肢の計測～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脱臼総論が理解できている。 脱臼学総論	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脱臼の発生原因を理解している。 脱臼学総論～発生原因～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脱臼の分類が理解できている。 脱臼学総論～分類～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脱臼の症状が理解できている。 脱臼学総論～症状～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	合併症・整復障害・脱臼の経過と予後を理解できている。 脱臼学総論～合併症・整復障害・脱臼の経過と予後～	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	前期の範囲を理解できている。 前期復習	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	理解度の確認を行ない、各部位ごとの脱臼の病態を理解できている。 まとめと総復習	パソコン プロジェクト 柔道整復学学校 協会編 柔道整復理論編第6版	履修した項目については、解剖学的な位置関係を含めて、必ず復習が必要となる。