

2026 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	解剖学Ⅱ		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	教室名	第2校舎301
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》						
解剖学は医療系科目の全ての基礎になる科目であり、非常に重要な科目の一つである。 この解剖学では骨・筋・関節などの運動系を中心に講義を行う。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験評価:100%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
全国学校協会研修 解剖学 改訂第2版 医歯薬出版株式会社 【参考図書】 分担解剖学 総説・骨学・靭帯学・筋学 第1巻 改訂第11版 著 森於菟 金原出版 日本人体解剖学(上巻) 著 金子 丑之助 南山堂						
《授業外における学習方法》						
講義にて配布した資料の復習をすること 復習のした際に不明な部分はすぐに質問にいくこと 予習においては各部の名称を覚えることを中心に行ってください。細部の説明は講義内で行います。						
《履修に当たっての留意点》						
骨、筋、関節は柔道整復師にとって重要な知識になります。柔道整復理論の話や臨床的な話を交えつつ理解を深めるような講義を行っていきます。わからない部分があればそのままにせず、その場で質問もしくは、メールをして下さい。						
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	骨の役割、骨の形状による分類、骨の構造を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター		
		各コマにおける授業予定	総論-1			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	骨の発生と成長、骨表面の形状についての用語を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター		
		各コマにおける授業予定	総論-2			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	肩甲骨、鎖骨の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター		
		各コマにおける授業予定	各部の名称 肩甲骨、鎖骨			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	上腕骨、橈骨、尺骨の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター		
		各コマにおける授業予定	各部の名称 上腕骨、橈骨、尺骨			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	手の骨の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター		
		各コマにおける授業予定	各部の名称 手の骨			

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	寛骨、骨盤の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 寛骨 骨盤		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	大腿骨、脛骨、腓骨の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 大腿骨、脛骨、腓骨		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	足骨の構造・機能を理解する(1)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 足骨		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	足骨の構造・機能を理解する(2)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 足骨		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	脊柱、胸郭の構造・機能を理解する	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 脊柱 胸郭		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎)の構造・機能を理解する(1)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎)		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎)の構造・機能を理解する(2)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 体幹の骨(腰椎、仙骨、頸椎)		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	頭蓋骨、脳頭蓋の構造・機能を理解する(1)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 頭蓋骨 脳頭蓋		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	頭蓋骨、脳頭蓋の構造・機能を理解する(2)	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	各部の名称 頭蓋骨 脳頭蓋		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	各項目が理解できている	解剖学 改訂第2版 配布資料 PC、プロジェクター	
		各コマにおける授業予定	骨学についての知識の確認		