

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸美容学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	実習
科 目 名	鍼灸臨床実技Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	3年		学期及び曜時限	後期	教室名	実技室
担 当 教 員	西岡利子	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
近年国家試験にも高頻度で登場する奇穴について、正確な取穴と効果について学び、臨床上使いこなせる知識として身に付けます。						
《成績評価の方法と基準》						
期末試験(70%)＋小テスト、授業態度等(30%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
東洋療法学校協会編 『新版 経絡経穴概論』、『はりきゅう理論』、アロマセラピーのテキストなど						
《授業外における学習方法》						
教科書上の該当項目に目を通すこと。						
《履修に当たっての留意点》						
奇穴は近年、国家試験でも出題されていることを留意してください。また、卒業後臨床の場に立った時、どのように知識を使いこなすかを意識していただきたいです。						
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	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認	
		各コマにおける授業予定	頭部の奇穴			
第2回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認	
		各コマにおける授業予定	顔面の奇穴①			
第3回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認	
		各コマにおける授業予定	顔面の奇穴②			
第4回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認	
		各コマにおける授業予定	下腿の奇穴			
第5回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の灸法について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当するはりきゅう理論 教科書の確認	
		各コマにおける授業予定	びわの葉灸			

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	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、取穴と効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	1回から5回までの奇穴・灸法について復習・実技練習		
第7回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、取穴と効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	確認試験		
第8回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	手の奇穴①		
第9回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	手の奇穴②		
第10回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	腹部の奇穴・紐を用いる奇穴		
第11回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	腰の奇穴①		
第12回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の灸法について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	腰の奇穴②		
第13回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。	プリント	アロマセラピーで学んだ香りの効果について復習をしておくこと
		各コマにおける授業予定	アロマ台座灸 アロマセラピー復習		
第14回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。該当する国家試験に解答できる。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	総合復習		
第15回	実習形式	授業を通じての到達目標	課題の奇穴について、効果を説明、的確に使用出来る。該当する国家試験に解答できる。	プリント	単元に該当する経絡経穴概論 教科書の確認
		各コマにおける授業予定	まとめ実技		