

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸美容学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	経絡経穴演習	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	2年生	学期及び曜時限	前期	教室名	実習室
担 当 教 員	嶋田 琢磨	実務経験と その関連資格			

《授業科目における学習内容》

1年次に学習した経絡経穴の知識を基礎として、実際の人体上で正しく取穴できる技術を修得する。

《成績評価の方法と基準》

期末試験80%、確認試験20%(3回)で評価する。

《使用教材(教科書)及び参考図書》

新版 経絡経穴概論第2版 医道の日本社

《授業外における学習方法》

1年次に学習した経絡経穴学の復習を行なうこと。また取穴には解剖学の知識が必要なため合わせて復習をしておくこと。

《履修に当たっての留意点》

教科書、配布プリントの持参を徹底すること。取穴ができることは鍼灸治療において必須の技術であるため、授業内でしっかりと修得できるようにする。

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	授業を通じての到達目標	講義展開を理解する。前腕の経穴の取穴ができるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	学習ガイダンス、前腕部の三陰経(肺経、心包経、心経)の取穴		
第2回	授業を通じての到達目標	前腕の経穴ができるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	前腕部の三陽経(大腸経、三焦経、小腸経)の取穴		
第3回	授業を通じての到達目標	前腕部にある要穴に正確に刺針ができる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	前腕部の要穴へ刺針		
第4回	授業を通じての到達目標	第1回から第3回の範囲の経穴が取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	確認試験①		
第5回	授業を通じての到達目標	下腿部の経穴の取穴法を学び、実際に取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	下腿部の三陰経(脾経・腎経・肝経)		

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	授業を通じての到達目標	下腿部の経穴の取穴法を学び、実際に取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	下腿部の三陽經(胃經・膀胱經・胆經)		
第7回	授業を通じての到達目標	下腿部の要穴へ正確に刺針ができる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	下腿部の要穴へ刺針		
第8回	授業を通じての到達目標	第5回から第7回の範囲の経穴が取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	確認試験②		
第9回	授業を通じての到達目標	胸腹部の経穴の取穴法を学び、実際に取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	任脈・腎經・胃經・脾經		
第10回	授業を通じての到達目標	胸腹部の経穴の取穴法を学び、実際にとれるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	任脈・腎經・胃經・脾經②		
第11回	授業を通じての到達目標	胸腹部にある要穴へ正確に刺針ができる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	胸腹部の要穴へ指針		
第12回	授業を通じての到達目標	第9回から第11回の範囲の経穴が取れるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	確認試験③		
第13回	授業を通じての到達目標	前腕部の経穴を再確認し取穴できるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	前腕部の経穴の総復習①		
第14回	授業を通じての到達目標	下腿部の経穴を再確認し取穴できるようになる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	前腕部の経穴の総復習②		
第15回	授業を通じての到達目標	各経穴の取穴法を理解し、ランダムに取穴ができる。	教科書・配布プリント	授業範囲の教科書の確認、解剖学的知識を確認する。
	各コマにおける授業予定	実技にて講義内容の理解度を測る。		