2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸スポーツ学科		科	目	区	分	専門分野		授業の方法	講義		
科目名	鍼灸診断学		必修	/選	択の	り別		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	曜日	寺限	前期	水曜3限	教室名		502教	室
担当教員	寳田 潤	美務経験と	田中整形外科クリニック・西村胃腸科外科クリニックで5年(1996年〜1998年・1999年〜2002年)リハビリテーション室にて鍼灸師として勤務 はり師きゅう師									

《授業科目における学習内容》

本講義では、滋慶学園グループが実施している「認定実技試験」について、その方法と内容を解説する。認定実技試験に必要な、医療面接・各種検査法を中心に学び、将来開業時にも必要な技術の基礎を学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

1.定期試験:100%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

東洋療法学校協会編:臨床医学総論 第2版. 医歯薬出版 ずっと使える! 鍼灸臨床BOOK. 滋慶出版/つちや書店

《授業外における学習方法》

医療面接で必要な、相手の目を見て話をすることや、共感することを私生活でも実践すること

《履修に当たっての留意点》

滋慶認定実技試験は、滋慶学園グループを卒業した学生は最低限これだけの実技能力を有していることを証明することにより、業界からの信頼を得ることを目標に実施しています。将来開業時に、きっちりとした治療を行なえる能力を身につけてもらえるよう一連の流れに沿って授業を展開していきます。

授業の方法		中のMatricary C技業を展開しているよう。 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	授業を 通じての 到達目標	認定実技試験の目的・内容・方法を習得する		配布プリントを一読しておく	
	戦 形 式	各コマに おける 授業予定	滋慶学園グループ認定実技試験の目的と方法	プリント		
第 2	講義	授業を 通じての 到達目標	診察法全般を習得する	教科書	払 む ま D1 . 10 *- **!	
2回	戦 形 式	各コマに おける 授業予定	診察の意義、診察の一般的心得、診察の順序	教件者 プリント	教科書P1〜18を一読し ておく	
第 3 回	講義	授業を 通じての 到達目標	医療面接の内容、視診法の基礎を習得する	教科書	教科書P9~19を一読し ておく	
	莪形式	各コマに おける 授業予定	医療面接、視診法①	教件者 プリント		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	触診法の基礎、感覚検査法の検査意義を習得する	사진 하	松 和	
4	莪形式	各コマに おける 授業予定 触診法・感覚検査法①		教科書プリント	教科書P20・21、106~ 111を一読しておく	
第 5 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標	表在性反射、自律神経反射の検査意義、方法を習得する	松 む 事	教科書P113~119を一 読しておく	
		各コマに おける 授業予定	反射検査①	教科書プリント		

	業の法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	表在性反射、自律神経反射の検査意義、方法を説明できる	教科書	第5回授業内容を復習 し、理解できていない箇 所をリストアップしておく	
6 回	我形式	各コマに おける 授業予定	反射検査②	教件音 プリント		
	講義形式	授業を 通じての 到達目標	上肢の整形外科的検査法の検査意義、方法を習得する	→教科書	教科書P145~148を一	
		各コマに おける 授業予定	徒手による整形外科的検査法①	プリント	読しておく	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	上肢の整形外科的検査法の検査意義、方法を説明できる	→教科書	第7回授業内容を復習	
8	莪形式	各コマに おける 授業予定	徒手による整形外科的検査法②	教件者プリント	し、理解できていない箇 所をリストアップしておく	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	下肢の整形外科的検査法の検査意義、方法を習得する	→教科書	第8回授業内容を復習	
9	我形式	各コマに おける 授業予定	徒手による整形外科的検査法③	プリント	し、理解できていない箇 所をリストアップしておく	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	下肢の整形外科的検査法の検査意義、方法を習得する	→教科書	第9回授業内容を復習	
10	莪形式	各コマに おける 授業予定	徒手による整形外科的検査法④	教件者 プリント	し、理解できていない箇 所をリストアップしておく	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	上肢関節可動域検査(ROM)の検査意義、方法を習得する	- 以 の = +	鍼灸臨床BOOK P90~ 94を一読しておく	
11	我形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域検査(ROM)①	■教科書 プリント		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	上肢関節可動域検査(ROM)の検査意義、方法を説明できる	→教科書	第11回授業内容を復習	
12回	我形式	各コマに おける 授業予定	関節可動域検査(ROM)②	プリント	し、理解できていない箇 所をリストアップしておく	
第	講	授業を 通じての 到達目標 上肢徒手筋力検査の検査意義、方法を習得する		- 以 公 = ·	健久院庄DOOK BZ	
13	義形式	各コマに おける 授業予定	徒手筋力検査(MMT)①	■教科書 プリント	鍼灸臨床BOOK P78・ 81~87を一読しておく	
第	講	授業を 通じての 到達目標	上肢徒手筋力検査の検査意義、方法を説明できる	**************************************	第13回授業内容を復習	
14	義形式	各コマに おける 授業予定	徒手筋力検査(MMT)②	■ 教科書 プリント	し、理解できない箇所を リストアップしておく	
第	講	授業を 通じての 到達目標 前期内容の理解を評価する		- 	前期の範囲を見直すこ	
15 回	義形式	各コマに おける 授業予定	まとめ 評価の確認	■教科書 プリント	刊別の 即 囲を兄担りこと	