# 2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	鍼灸美容学科		科 E	] [	포	分	基礎分野	授業の方法		講	妄
科目名	解剖生理学VI		必修/	/選	尺0	)別	必修	授業時数(単位数)	30	(1)	時間(単位)
対象学年	1年生		学期及	なび	曜日	寺限	後期	教室名		講義	室
担当教員	本多 健	実務経験と その関連資格									

## 《授業科目における学習内容》

質の高い臨床を行う為には解剖生理学の知識が欠かせない。解剖生理学VIでは運動器(頭頚部の骨、関節、筋)と局所解剖について学習する。まず、頭頚部の骨の名称、部位、関節について学び、筋肉の起始・停止・作用・支配神経を理解する。その後、局所解剖について学習する。

#### 《成績評価の方法と基準》

平常評価(小テスト、課題)30%、期末試験70% 60点以上を合格とする。

#### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

教科書:『解剖生理』東洋療法学校協会編、医歯薬出版(2022年第1版)、(旧教科書:『解剖学(第2版)』『生理学(第3版)』、東洋療法学校協会編、医歯薬出版)運動器、局所解剖 持参物:教科書を常に使用します。 資料・課題:そのつど配布を行う。 参考図書:『解剖学(第2版)』『生理学(第3版)』、東洋療法学校協会編、医歯薬出版/『解剖学講義』、伊藤隆著、南山堂/『イラスト解剖学』、松村譲兒著、中外医学社/『解剖学アトラス』、越智淳三訳、文光堂/『解剖学』、清水勘治著、金芳堂など いずれも図書室蔵書

## 《授業外における学習方法》

- ○シラバスにて教科書「解剖生理学」の項目を記述してます、事前に指定所をよく読んで予習をしておくことが望ましい。また、 模型を使用する等して理解を深めましょう。
- ○授業中に課題を配布するので、授業後に課題を実施して、指定日に提出すること。
- ○授業のはじめに前回までの授業内容から、小テストを実施しますので、復習をし、課題・資料などを見て確認を行うこと。

# 《履修に当たっての留意点》

解剖生理学は重要な基礎科目です。なにより人体の構造は鍼灸師、医療人として必須の知識です。特に解剖生理学VIは実技においてはもちろんのこと、経絡経穴学・整形外科・リハビリテーション医学などにも関わってきます。しっかり理解しておくようにしましょう。

授第	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	講義	授業を 通じての 到達目標	頭蓋の骨(頭蓋冠、頭蓋底)、縫合と泉門を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	骨課題 P4~7 【作業 課題】を行い、骨の部位 の名称を覚える。	
	我形式	各コマに おける 授業予定	頭蓋の骨 教科書P45~46	骨格模型		
第	講	授業を 通じての 到達目標	頭蓋の骨(外・内頭蓋底)、顔面頭蓋と眼窩を構成する骨の形状と名称を理解し、説明できるようになる。	**************************************	骨課題 P8、9、10∼13	
2 月	義形式	各コマに おける 授業予定	頭蓋底の骨 上・下顎骨、眼窩の骨、顎関節 教科書P47~48	教科書・プリント 骨格模型	【作業課題】を行い、骨 の部位の名称を覚える。	
第	講	授業を 通じての 到達目標	鼻腔を構成する骨と顎関節の基本構造を理解し、説明できるようになる。関節円板がある。	教科書・プリント	骨課題 P14~15 【作 業課題】を行い、骨の部 位の名称を覚える。	
3	義形式	各コマに おける 授業予定	おける   教科書P77,78		次回小テスト⑦を実施するので、教科書と配布プリント内容を復習しておく。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	関関節について理解し、説明できるようになる。(靭帯と関節面の形状)頭頚部の筋(咀嚼筋・表情筋)について理解し、説明できるようになる。(起始・停止・支配神経・作用)	教科書・プリント 骨、筋格模型	教科書(P79)と配布プリント(P~)内容を復習しておく。 教科書と配布プリント内容を復習しておく。	
4	我形式	各コマに おける 授業予定	環椎後頭関節 教科書P79			
第	講	度業を 適じての 到達目標 なる。(起始・停止・支配神経・作用)		教科書・プリント	筋課題 P3~7 【作業	
5	義形式	各コマに おける 授業予定	頭頚部の筋 教科書P80	骨格模型, 筋模型	課題】を行い、筋の起始, 停止,神経,作用を覚え 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	講義形式	授業を 通じての 到達目標	体の腔所、胸腔(縦隔)を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	授業プリントの該当箇所 を覚える。臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
6 回		各コマに おける 授業予定	頭蓋腔と脊柱管、胸腔と横隔膜 P278~279	骨格模型, 筋模型		
弗 7 同	講義	3		教科書・プリント	授業プリントの該当箇所	
	我形式	各コマに おける 授業予定	腹腔と骨盤腔と体幹の体表解剖 P280~281	骨格模型, 筋模型	を覚える。臓器、神経、動脈、静脈等を覚える。	
第	講	授業を 通じての 到達目標	体表解剖、腋窩、上腕(内側二頭筋溝)を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	授業プリントの該当箇所	
8	義形式	各コマに おける 授業予定	腹部の体表解剖と上肢の局所解剖 P282~283	骨格模型, 筋模型	を覚える。 臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	体表解剖、肘窩、前腕、手根部を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	授業プリントの該当箇所	
9 🗓	彩 式	各コマに おける 授業予定	肘窩、前腕、手根部の体表解剖と解剖 P284~285	骨格模型, 筋模型	を覚える。 臓器、神経、動脈、静脈等を覚える。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	体表解剖、下肢の局所解剖殿部、鼠径部を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	授業プリントの該当箇所 を覚える。 臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
10回	我形式	各コマに おける 授業予定	下肢の局所解剖、特に殿部、鼠径部の構造 P285~287	骨格模型, 筋模型		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	体表解剖、大腿部、膝窩部を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント 骨格模型, 筋模型	授業プリントの該当箇所 を覚える。 臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
11	我形式	各コマに おける 授業予定	下肢の局所解剖、特に大腿部、膝窩部の構造 P287~288			
第 12 回	講義	授業を 通じての 到達目標	体表解剖、足部を理解し、説明できるようになる。	教科書・プリント	授業プリントの該当箇所	
	彩 式	各コマに おける 授業予定	下肢の局所解剖、特に足部の構造 P289~290	骨格模型, 筋模型	を覚える。臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	通じての「一个女性中」、実践即と主力の動脈が自動的を注解し、肌切してである)		授業プリントの該当箇所 を覚える。臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
13	義 形 式	各コマに おける 投業予定 頭頚部の局所解剖と全身の動脈拍動部 P291~293、P158		骨格模型, 筋模型		
第	講義形式	授業を 通じての <sub>到達目標</sub> 体表解剖、まとめを理解し、説明できるようになる。		教科書・プリント	授業プリントの該当箇所	
14		各コマに おける 授業予定	頭頚部の運動器と局所解剖のまとめ P277~293	骨格模型, 筋模型	を覚える。 臓器、神経、 動脈、静脈等を覚える。	
第	講美	授業を 通じての 到達目標	頭頚部の運動器と局所解剖の範囲を理解し、説明できるようになる。	<b>数</b> 利妻 - ポルカ	自分が間違えた所や分 からなかった所を覚えて なき、終了後に全極業	
15 回	義形式	各コマに		教科書・プリント 骨格模型	おき、終了後に全授業 の中からもう一度探し出 し、正しい内容を覚え る。	