

## 2021 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)	60 (2) 時間(単位)
対象学年	1年生		学期及び曜時限	後期	教室名	2校舎501教室
担当教員	左 明	実務経験と その関連資格				

### 《授業科目における学習内容》

内臓器系を講義と実習で勉強する。

泌尿器系・生殖器系・神経系などの内臓器系の基本構造と機能を学ぶ。課題を通して学習内容の理解を高め、そしてよくある病気との関連をつける。

### 《成績評価の方法と基準》

1. 定期試験: 基本は100%。ただし、「2~4」の項目で増減する。
2. 小テスト: 90点以上の場合、一回に付き2ポイントを定期試験にプラス。ただし、100点に達するまで。
3. 課題についての発表: 正しく発表できた場合、一回に付き1ポイントプラス。ただし、60点に達するまで。
4. 居眠りや私語の場合、一回に付き1ポイントマイナス(10ポイントまで)。

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

解剖学 社団法人 東洋療法学校協会 編 河野邦雄著 医歯薬出版株式会社  
早わかり解剖学ハンドブック 左 明著 ナツメ社

### 《授業外における学習方法》

教科書と参考書をよく読み、積極的な予習・復習に努めること。

授業終了後に問題集と国家試験の過去問(事前配布)を解くこと。わからないところをそのままにしないで、友達や、先生に質問し、その理解を高めること。また、積極的に模型を活用し、様々な構造物をイメージすること。

### 《履修に当たっての留意点》

- ①知識は楽にして身に付かない。人体の構造と機能という医学基礎知識を習得するには努力が必要。
- ②人体についての知識は増えれば増えるほど、勉強が楽しくなるよ。
- ③病理や臨床については、解剖学の知識がなければ語れない。本気にプロを目指しているのであれば、頑張れ!

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	腎臓の構造を理解し説明できる	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	各コマにおける授業予定	泌尿器系 腎臓①		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	腎臓の働きを理解し説明できる	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	各コマにおける授業予定	泌尿器系 腎臓②		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	尿路の構造・働きを理解し説明できる	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	各コマにおける授業予定	泌尿器系③ 尿管・膀胱・尿道		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	男性生殖器の構造・働きを理解し説明できる	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	各コマにおける授業予定	生殖器系① 男性の生殖器		
第5回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	女性生殖器の構造・働きを理解し説明できる	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	各コマにおける授業予定	生殖器系② 女性の生殖器 模型で泌尿器と生殖器を復習		

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 各コマにおける授業予定	受精と発生について理解し説明できる 生殖器系③ 月経周期	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
		神経系の構成を理解する 神経系総論 神経系の基礎知識①		
第7回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脳室系の構造、髄膜の構造と働きを理解し説明できる 神経系総論 神経系の基礎知識② 脳室系と髄膜	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
		大脑の構造と働きを理解し説明できる 中枢神経① 大脳		
第8回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	間脳・脳幹の構造と働きを理解し説明できる 中枢神経② 間脳と脳幹の外景・VTR鑑賞	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
		脳の構造について説明できる 中枢神経③ 脳の模型で実習		
第9回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	間脳・脳幹の働きについて説明できる、小脳の働きを理解し説明できる 中枢神経④ 間脳・脳幹・小脳	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
		脊髄の働きを理解する 中枢神経⑤ 脊髄と脊髄神経根		
第10回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各神経叢の構造と働き・流れが説明できる 末梢神経① 脊髄神経:頸神経叢・腕神経叢	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
		各神経叢の構造と働き・流れが説明できる 末梢神経② 脊髄神経:胸神経・腰神経叢・仙骨神経叢		
第11回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定		解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第12回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各神経叢の構造と働きについて説明できる、小脳の働きを理解し説明できる 中枢神経④ 間脳・脳幹・小脳	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第13回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脊髄の働きを理解する 中枢神経⑤ 脊髄と脊髄神経根	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック 心臓の模型	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第14回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各神経叢の構造と働き・流れが説明できる 末梢神経① 脊髄神経:頸神経叢・腕神経叢	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第15回 講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	各神経叢の構造と働き・流れが説明できる 末梢神経② 脊髄神経:胸神経・腰神経叢・仙骨神経叢	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。

## 2021 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)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生	学期及び曜時限	後期	教室名	2校舎501教室
担 当 教 員	左 明	実務経験とその関連資格			

### 《授業科目における学習内容》

内臓器系を講義と実習で勉強する。

泌尿器系・生殖器系・神経系などの内臓器系の基本構造と機能を学ぶ。課題を通して学習内容の理解を高め、そしてよくある病気との関連をつける。

### 《成績評価の方法と基準》

- 定期試験: 基本は100%。ただし、「2~4」の項目で増減する。
- 小テスト: 90点以上の場合、一回に付き2ポイントを定期試験にプラス。ただし、100点に達するまで。
- 課題についての発表: 正しく発表できた場合、一回に付き1ポイントプラス。ただし、60点に達するまで。
- 居眠りや私語の場合、一回に付き1ポイントマイナス(10ポイントまで)。

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

解剖学 社団法人 東洋療法学校協会 編 河野邦雄著 医歯薬出版株式会社  
早わかり解剖学ハンドブック 左 明著 ナツメ社

### 《授業外における学習方法》

教科書と参考書をよく読み、積極的な予習・復習に努めること。

授業終了後に問題集と国家試験の過去問(事前配布)を解くこと。わからないところをそのままにしないで、友達や、先生に質問し、その理解を高めること。また、積極的に模型を活用し、様々な構造物をイメージすること。

### 《履修に当たっての留意点》

- 知識は楽にして身に付かない。人体の構造と機能という医学基礎知識を習得するには努力が必要。
- 人体についての知識は増えれば増えるほど、勉強が楽しくなるよ。
- 病理や臨床については、解剖学の知識がなければ語れない。本気にプロを目指しているのであれば、頑張れ!

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16回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	デルマトームの分布領域について説明できる 末梢神経③ 皮節(デルマトーム)	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	全体の構造・流れが説明できる 末梢神経④ ビデオ鑑賞(血管を含む)	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第18回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脳神経の働きを理解し説明できる 末梢神経⑤ 脳神経 第1~5脳神経	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	脳神経の働きを理解し説明できる 末梢神経⑥ 脳神経 第6~12脳神経	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。
第20回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	自律神経の働きを理解し説明できる 末梢神経⑦ 自律神経	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック 模型	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合いながら勉強すること。

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21回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	上行性伝導路の構造と働きを理解し説明できる 伝導路① 上行性伝導路	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	下行性伝導路の構造と働きを理解し説明できる 伝導路② 下行性伝導路	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	内分泌器系の働きを理解し説明できる 内分泌器① 内分泌器の働き	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	それぞれの内分泌腺の構造と働きを理解し説明できる 内分泌器② 主な内分泌腺①	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第25回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	それぞれの内分泌腺の構造と働きを理解し説明できる 内分泌器③ 主な内分泌腺②	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第26回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	外皮・視覚器の構造を理解する 感覚器系① 外皮 視覚器①	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	視覚器の働きを理解し説明できる 感覚器系② 視覚器②	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	平衡器の構造、嗅覚・味覚の働きを理解し説明できる 感覚器系③ 視覚器と平衡器 嗅覚 味覚	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック 模型	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	復習 いままでの復習	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題を解いておくこと。 友達同士で問題を出し合ながら勉強すること。
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	まとめ まとめ 解説	解剖学教科書 早わかり解剖学ハンドブック	教科書を読むこと。 配布された練習問題と過去問を繰り返し解くこと。