

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	解剖学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期 水曜1,2限	教室名	第2校舎201
担当教員	倉田 秀	実務経験とその関連資格	大阪大学歯学部非常勤講師、解剖実習も担当し25年、大阪大学歯学博士			

《授業科目における学習内容》

医学の最も基礎となるのが正常な状態の構造と機能を学ぶ解剖学、生理学である。解剖学では人体を系統別に分けて講義を進めていく。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験(小テスト5回、期末テスト1回)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

解剖学改訂第2版(医歯薬出版) 配布プリント、問題集
早わかり解剖学ハンドブック(ナツメ社)

《授業外における学習方法》

配布した問題集のプリントを用いて演習すること。小テスト、期末テストともこの配布問題集から出題します。

《履修に当たっての留意点》

解剖学は、正常な身体の形態と構造を研究する学問であり、生理学とともに医学の重要な基礎をなす。解剖学は暗記の学問だといわれるが、構造の意味を考える学問であるから若く柔軟な頭脳であるうちに吸収して欲しい。

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	解剖学の学問上の位置付けを理解 細胞の形と組織の種類・特徴を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	1. 人体解剖学概説 A意義と分類(①意義 ②分類 ③用語) B細胞と組織(①細胞 ②組織)		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	解剖学の学問上の位置付けを理解 細胞の形と組織の種類・特徴を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	1. 人体解剖学概説 A意義と分類(①意義 ②分類 ③用語) B細胞と組織(①細胞 ②組織)		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	生殖細胞(精子と卵子)と受精卵から組織・器官の発生過程を説明できる。人体の各部の名称を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	C発生(①人体発生 ②組織・器官の発生) D器官系統(①定義 ②器官系) E人体の区分(①区分 ②細区分 ③区分線)		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	生殖細胞(精子と卵子)と受精卵から組織・器官の発生過程を説明できる。人体の各部の名称を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	C発生(①人体発生 ②組織・器官の発生) D器官系統(①定義 ②器官系) E人体の区分(①区分 ②細区分 ③区分線)		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標	生殖細胞(精子と卵子)と受精卵から組織・器官の発生過程を説明できる。人体の各部の名称を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	C発生(①人体発生 ②組織・器官の発生) D器官系統(①定義 ②器官系) E人体の区分(①区分 ②細区分 ③区分線)		

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	生殖細胞(精子と卵子)と受精卵から組織・器官の発生過程を説明できる。人体の各部の名称を説明できる。 C発生(①人体発生 ②組織・器官の発生) D器官系統(①定義 ②器官系) E人体の区分(①区分 ②細区分 ③区分線)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること。次回の小テストに向けて復習。
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	体循環と肺循環の特徴・相違を説明できる。動脈と静脈の相違を説明できる。特殊な形態(吻合や伴行静脈など)を持つ血管を説明できる。心臓の構造・弁などを説明できる。 3. 脈管系 A総論(①体循環と肺循環 ②血管の形態・構造) B心臓(①位置・形態 ②構造 ③弁 ④心臓壁の構造 ⑤刺激伝導系)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト実施。配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	心臓の栄養血管を説明できる。心臓を支配する交感神経と副交感神経を理解する。心膜を構成する線維性心膜と漿膜性心膜を説明できる。 3. 脈管系 B心臓(⑥心臓の脈管 ⑦心臓の神経 ⑧心膜)) C-1 肺循環	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト返却、理解不足箇所を復習すること。配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	心臓の栄養血管を説明できる。心臓を支配する交感神経と副交感神経を理解する。心膜を構成する線維性心膜と漿膜性心膜を説明できる。 3. 脈管系 B心臓(⑥心臓の脈管 ⑦心臓の神経 ⑧心膜)) C-1 肺循環	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	上行大動脈と大動脈弓の枝・分布域を説明できる。頭頸部に分布する総頸動脈を説明できる。上肢に分布する枝を説明できる。 C-2 体循環 ①動脈系(大動脈、頭頸部の動脈、上肢の動脈)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
第11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	上行大動脈と大動脈弓の枝・分布域を説明できる。頭頸部に分布する総頸動脈を説明できる。上肢に分布する枝を説明できる。 C-2 体循環 ①動脈系(大動脈、頭頸部の動脈、上肢の動脈)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	胸腹部・骨盤内部の主要な臓器に分布する動脈を説明できる。下肢に分布する枝を説明できる。 C-2 体循環 ①動脈系(胸大動脈、腹大動脈、骨盤部の動脈、下肢の動脈)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	大静脈と全身の静脈の種類を説明できる。特殊な形態を持つ皮静脈・奇静脉・門脈を説明できる。 C-2 体循環 ②静脈系(上大静脈、下大静脈、門脈、骨盤の静脈、下肢の静脈) ③胎児循環 Dリンパ系(①リンパ本幹②リンパ性器官)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
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	大静脈と全身の静脈の種類を説明できる。特殊な形態を持つ皮静脈・奇静脉・門脈を説明できる。 C-2 体循環 ②静脈系(上大静脈、下大静脈、門脈、骨盤の静脈、下肢の静脈) ③胎児循環 Dリンパ系(①リンパ本幹②リンパ性器官)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
第15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	大静脈と全身の静脈の種類を説明できる。特殊な形態を持つ皮静脈・奇静脉・門脈を説明できる。 C-2 体循環 ②静脈系(上大静脈、下大静脈、門脈、骨盤の静脈、下肢の静脈) ③胎児循環 Dリンパ系(①リンパ本幹②リンパ性器官)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	解剖学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	1年生		学期及び曜時限	前期 水曜1,2限	教室名	第2校舎201
担当教員	倉田 秀	実務経験とその関連資格	大阪大学歯学部非常勤講師、解剖実習も担当し25年、大阪大学歯学博士			

《授業科目における学習内容》

医学の最も基礎となるのが正常な状態の構造と機能を学ぶ解剖学、生理学である。解剖学では人体を系統別に分けて講義を進めていく。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験(小テスト5回、期末テスト1回)

《使用教材(教科書)及び参考図書》

解剖学改訂第2版(医歯薬出版) 配布プリント、問題集
早わかり解剖学ハンドブック(ナツメ社)

《授業外における学習方法》

配布した問題集のプリントを用いて演習すること。小テスト、期末テストともこの配布問題集から出題します。

《履修に当たっての留意点》

解剖学は、正常な身体の形態と構造を研究する学問であり、生理学とともに医学の重要な基礎をなす。解剖学は暗記の学問だといわれるが、構造の意味を考える学問であるから若く柔軟な頭脳であるうちに吸収して欲しい。

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	大静脈と全身の静脈の種類を説明できる。特殊な形態を持つ皮静脈・奇静脈・門脈を説明できる。 C-2体循環 ②静脈系(上大静脈、下大静脈、門脈、骨盤の静脈、下肢の静脈) ③胎児循環 Dリンパ系(①リンパ本幹②リンパ性器官)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること。次回の小テストに向けて復習。
	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	消化器系の組織学的基本構造を説明できる。口腔壁の構造、歯、舌、唾液腺を説明できる。呼吸器系と呼吸器系の両系に属する咽頭を上中下に分けて説明できる。		
第17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	4. 内臓系 A消化器系(①消化器の働き ②消化器の種類・構造[口腔～咽頭～食道])	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト実施。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	消化器系の組織学的基本構造を説明できる。口腔壁の構造、歯、舌、唾液腺を説明できる。呼吸器系と呼吸器系の両系に属する咽頭を上中下に分けて説明できる。		
第18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	4. 内臓系 A消化器系(①消化器の働き ②消化器の種類・構造[口腔～咽頭～食道])	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト返却、理解不足の箇所を復習すること。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	直接、消化吸收に関わる胃・小腸・大腸・肛門の構造を説明できる。		
第19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	4. 内臓系 A消化器系(①消化器の働き ②消化器の種類・構造[胃～肛門])	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	重要な消化液を分泌または輸送・貯蔵する肝臓・脾臓。胆嚢を説明できる。多くの臓器が存在する腹腔の腹膜を腹膜後器官の有無で説明できる。		
第20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	4. 内臓系 A消化器系②消化器の種類・構造(肝臓・胆嚢・脾臓・腹膜)	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること

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	重要な消化液を分泌または輸送・貯蔵する肝臓・脾臓。胆嚢を説明できる。多くの臓器が存在する腹腔の腹膜を腹膜後器官の有無で説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること。次回の小テストに向けて復習。
	各コマにおける授業予定	4. 内臓系 A消化器系②消化器の種類・構造[肝臓・胆嚢・脾臓、腹膜])		
第22回 講義形式	授業を通じての到達目標	空気と血液の間で行われるガス交換(外呼吸)を説明できる。鼻腔から気管支までの気道とガス交換の場である肺について説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト実施。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	内臓系 B呼吸器系(①呼吸器の働き ②呼吸器[外鼻～肺、胸膜、縦隔])		
第23回 講義形式	授業を通じての到達目標	空気と血液の間で行われるガス交換(外呼吸)を説明できる。鼻腔から気管支までの気道とガス交換の場である肺について説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト返却、理解不足箇所を復習すること。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	内臓系 B呼吸器系(①呼吸器の働き ②呼吸器[外鼻～肺、胸膜、縦隔])		
第24回 講義形式	授業を通じての到達目標	空気と血液の間で行われるガス交換(外呼吸)を説明できる。鼻腔から気管支までの気道とガス交換の場である肺について説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	内臓系 B呼吸器系(①呼吸器の働き ②呼吸器[外鼻～肺、胸膜、縦隔])		
第25回 講義形式	授業を通じての到達目標	空気と血液の間で行われるガス交換(外呼吸)を説明できる。鼻腔から気管支までの気道とガス交換の場である肺について説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること。次回の小テストに向けて復習。
	各コマにおける授業予定	内臓系 B呼吸器系(①呼吸器の働き ②呼吸器[外鼻～肺、胸膜、縦隔])		
第26回 講義形式	授業を通じての到達目標	血液中の老廃物と不要物質を尿として排泄する機構と構造を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト実施。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	C泌尿器系(①泌尿器の働き ②泌尿器(腎臓、尿管、膀胱、尿道))		
第27回 講義形式	授業を通じての到達目標	血液中の老廃物と不要物質を尿として排泄する機構と構造を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	C泌尿器系(①泌尿器の働き ②泌尿器(腎臓、尿管、膀胱、尿道))		
第28回 講義形式	授業を通じての到達目標	種の維持を続けるための生殖器を男女別に説明できる。精子产生部位の精巣、精子が通る精路ならびに付属器官を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	D生殖器系 ①生殖器の働き ②男性生殖器(精巣と精巣上体、精管、精囊、付属生殖器、陰茎と陰嚢)		
第29回 講義形式	授業を通じての到達目標	卵巢での性周期を含め、卵子產生、受精、卵管、子宮、着床を説明できる。付属器官と会陰部を説明できる。胎盤の構造・意義を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	配布プリントを整理し問題集で演習すること。次回の小テストに向けて復習。
	各コマにおける授業予定	D生殖器系 ③女性生殖器(卵巣、卵管、子宮、膣、外陰部、会陰、卵巣と子宮周期)		
第30回 講義演習形式	授業を通じての到達目標	卵巢での性周期を含め、卵子產生、受精、卵管、子宮、着床を説明できる。付属器官と会陰部を説明できる。胎盤の構造・意義を説明できる。	医歯薬出版 解剖学 配布プリント	小テスト実施。配布プリントを整理し問題集で演習すること
	各コマにおける授業予定	D生殖器系 ③女性生殖器(卵巣、卵管、子宮、膣、外陰部、会陰、卵巣と子宮周期)		