# 2023 年度 授業計画(シラバス)

学 科	臨床工学技士学科	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 (1) 時間(単位)
対象学年	1年次	学期及び曜時限	前期	教室名	403
担当教員		田原: 島根大学医学部附属病院、出雲徳洲会病院で医師として勤務(医学博士) 落合: 平成記念病院で看護師として勤務			

#### 《授業科目における学習内容》

人体の構造と機能を系統的に各器官の位置関係、形状、内部構造を学び、あわせて各器官の機能、人体における役割を学んでいく。 なの構造や機能に関する用語よるの意味を正して理解し、生体の正常な構造が、正常な機能なのはびのはにができるようにす

体の構造や機能に関する用語とその意味を正しく理解し、生体の正常な構造から正常な機能への結びつけにができるようにする。

#### 《成績評価の方法と基準》

提出物(J-webでの課題を含む)提出(30%) 定期試験(中間試験を含む)での結果(70%)

## 《使用教材(教科書)及び参考図書》

【教科書】「系統看護学講座 専門基礎分野1 解剖生理学」 医学書院 【副読本】「系統看護学講座準拠 解剖生理学ワークブック」 医学書院

### 《授業外における学習方法》

副読本における「系統看護学講座準拠 解剖生理学ワークブック」を活用し、臓器の構造と位置関係を理解する

# 《履修に当たっての留意点》

出来る限り講義での理解を高めるために講義中に解らないことがあった場合講義終了時もしくは放課後を使用してわからないこと をもいこさないような勉強法を身に着ける

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	演習形	授業を 通じての 到達目標	骨格・骨の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 専門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
		各コマに おける 授業予定	骨格(骨)	等的基礎分對1 牌 剖生理学」医学書 院	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	骨格筋の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 専門基礎分野1 解 剖生理学」 医学書 院	<ul><li>講義のノートまとめ (図も記載すること)</li></ul>
2	<b>伸習形式</b>	各コマに おける 授業予定	骨格(骨格筋)		
第 3 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	平滑筋心筋の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 専門基礎分野1 解 剖生理学」 医学書 院	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
	習るコマに形おける	各コマに おける 授業予定	骨格(平滑筋•心筋)		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	上部消化管の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
4 回	<b></b> 漢習形式	各コマに おける 授業予定	消化器系①(上部消化管)	専門基礎分野1 解 剖生理学」医学書 院	
第 5 回	開 通じてる 到達目	授業を 通じての 到達目標	下部消化管の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
		各コマに おける 授業予定	消化器系②(下部消化管)	専門基礎分野1 解 剖生理学」 医学書 院	

授美方	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 6 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	肝臓・胆嚢・膵臓の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 「専門基礎分野1 解	<ul><li>講義のノートまとめ</li></ul>
	関各コマに形おける式授業予定		消化器系③(肝・胆・膵)	剖生理学」 医学書院	(図も記載すること)
第 7 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	視床下部・下垂体の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 「再門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
	習形式	各コマに おける 授業予定	内分泌系①(視床下部・下垂体)	部生理学」 医学書 院	
第 8 回		授業を 通じての 到達目標	甲状腺・副甲状腺の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 「専門基礎分野1 解	<ul><li>講義のノートまとめ</li></ul>
	習形式	各コマに おける 授業予定	-		・講義のノートまとの (図も記載すること)
第 9 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	内分泌系としての副腎・腎臓の構造を理解し説明できる	│ 「系統看護学講座 一専門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
	習形式	各コマに おける 授業予定	内分泌系③(副腎・腎臓・その他)	剖生理学」 医学書院	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	中枢神経系の構造を理解し説明できる	│ 「系統看護学講座 一専門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
10回	習形式	各コマに おける 授業予定	神経(中枢神経)	剖生理学」 医学書 院	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	末梢神経系の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 一事門基礎分野1解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
11	習るコマ	各コマに おける 授業予定	神経系(末梢神経系)	剖生理学」 医学書院	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	視覚系・聴覚系の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 「専門基礎分野1 解	<ul><li>講義のノートまとめ (図も記載すること)</li></ul>
12 回	習形式	各コマに おける 授業予定	神経系(感覚系①:視覚系・聴覚系)	剖生理学」 医学書院	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	平衡感覚・科学感覚系・皮膚の構造を理解し説明できる	│ 「系統看護学講座 一専門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
13	習形式	各コマに おける 授業予定	神経系(感覚系②:平衡感覚・科学感覚系・皮膚)	剖生理学」 医学書院	
第	演習形	授業を 通じての 到達目標	男性・女性生殖器の構造を理解し説明できる	「系統看護学講座 「専門基礎分野1 解	<ul><li>講義のノートまとめ (図も記載すること)</li></ul>
14		各コマに おける 授業予定	生殖•発生①	部生理学」 医学書院	
第 15 回	講義演	授業を 通じての 到達目標	受精と胎児の発生と成長と老化を理解し説明できる	「系統看護学講座 「専門基礎分野1 解	・講義のノートまとめ (図も記載すること)
	<b>興習形式</b>	各コマに おける 授業予定	生殖·発生②	等門基礎分對1 牌 剖生理学」 医学書 院	