[専門教育関連科目/健康と健康障害の理解]

	9	科目名	ナンバリング	区分(必修・選択)	単位数	履修年次	開講学期等	
人体構造機能学Ⅱ			NSF11_002	必修	2	1	前期	
人 体 構 道 機 能 子 II 担 当 教 員			研究室	電子メール I		オフィスア		
担当教員 小川 麻里子								
	小川		教員控室	m.ogawa				
内分泌による声帯の調節機 能を理解する。また、人体 んできた学習を深めるとと			体機能の司令塔として最も重要な脳を含む神経系の構造と機能、自律神経や 構を理解する。加えて泌尿器系の構造、尿の生成・細胞外液の調節・排尿機 の解剖見学を通して人体各部の組織と構造の位置関係を理解し、これまで学 もに人体構造機能学Ⅲに結び付ける。 通して理解し、その後の授業においてフィードバックとグループワーク等の					
学習.	上の助言	本科目は、医療従事者にとって基礎となる科目であるため予習・復習が重要である。また、授業内容に 関する質問は、授業中および授業前後に受け付けているので積極的に質問して疑問を解決し、理解を深 りて欲しい。						
教	・系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能① 第10 版著:坂井建雄、岡田隆夫/医学書院/2018 ・「系統看護学講座」準拠 解剖生理学ワークブック/編:坂井建雄、岡田隆夫/医学書院/2019 [2 冊指定]							
参	 ・人体の構造と機能 第5版/編:内田さえ、佐伯由香、原田玲子/医歯薬出版/2019 ・なるほどなっとく!解剖生理学 改訂2版/著:多久和典子、多久和陽/南山堂/2019 ・看護師国家試験 解剖生理学クリアブック 第2版第5刷/編:日本生理学会教育委員会/医学書院/2019 							
学生が達成すべき行動目標 関連卒業認定・学位授与ナ ① 泌尿器系の構造を理解し、体液量の調整(尿の生成)、浸透圧調整について説明できる NS(1)(4)								
		を を と と と と と と の 作 用 に つ い て 説 明 で き き り に う り に う り に う り り る り る り り る り る り り り り り り り り り		加金(こうく・くの)		NS(1)(4)		
)	.,	て理解し、その機能について				NS(1)(4)		
)		ハて理解し、各伝導路につい						
)	枢神経と末梢	神経の構造を理解し、神経ネ	ットワークによる	る身体調節を説明	できる	NS(1)(4)		
		して始まるところから老化・				NS(1)(4)		
)			授 業 計	十 画				
口		学習内容等		業方法	学習課題	重・学習時間(時	間)	
1	体液の調節と フィードバッ 意見交換の模	: 尿の生成①:腎臓について学 ック: 課題返却で実施 残会: 授業時間内に実施	:ぶ。 印刷	教科 副教材等 課題 の授業 課題 課題 課題	教科書 p232~248、ワーク p58~61 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問~の回答 (自宅学習課題)			
2	体液の調節と フィードバッ 意見交換の模	: 尿の生成②:排尿路について ック:課題返却で実施 後会:授業時間内に実施	. H1W	例教材等 課題(の授業 課題(課題(教科書 p248~253、ワーク p62 課題①:ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題③: 設問への回答 (自宅学習課題)			
3	フィードバッ	: 尿の生成③:体液の調節についた。 ・ク:課題返却で実施 ・会:授業時間内に実施	H1/II	削教材等 課題(の授業 課題)	D : ワークブ D : ノートま)、ワーク p63 ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習)		
4	体液の調節と フィードバッ 意見交換の模	: 尿の生成のまとめ ック: 課題返却で実施 炎会: 授業時間内に実施)、ワーク p58~(答(自宅学習課題	33 頃) 3	
5	フィードバッ	: 老化①:男性生殖器について ック: 課題返却で実施 &会: 授業時間内に実施	. H11/I	削教材等 課題(の授業 課題(課題(D: ワークブ D: ノートま D: 設問への)、ワーク p104 ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習	車題)	
6	生殖・発生と フィードバッ 意見交換の様	: 老化②:女性生殖器について ック:課題返却で実施 銭会:授業時間内に実施	. El114	教科 	書 p500~510 ○: ワークブ ②: ノートま ③: 設問への)、ワーク p105~ 「ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習)	107 3 果題)	
7	生殖・発生と フィードバッ 意見交換の様	老化③:受精と胎児の発生に ック:課題返却で実施 後会:授業時間内に実施	H11/I	教科 削教材等 課題 の授業 課題 課題	書 p510〜52€ ○: ワークブ ②: ノートま ③: 設問への	3、ワーク p108~ ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習	109 3	
8	生殖・発生と フィードバッ 意見交換の概	: 老化④:成長と老化について ック:課題返却で実施 幾会:授業時間内に実施	学ぶの印象で	副教材等 課題(の授業 課題(警 p526~53€ ○: ワークブ ②: ノートま ③: 設問への	3 「ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習記	3 果題)	
9	フィードバッ 意見交換の概	と老化のしくみのまとめ ック:課題返却で実施 後会:授業時間内に実施	ें ल			3、ワーク p104~ 答(自宅学習課題	:	
10	学ぶ。 フィードバッ	と処理①:神経系の構造と機 ック:課題返却で実施 幾会:授業時間内に実施	印刷	教科 削教材等 の授業 課題 課題 課題 課題	書 p 384~394 ○: ワークブ ②: ノートま ③: 設問への	1、ワーク p88~8 ック(事前学習) とめ(事後学習) 回答(自宅学習	3 課題)	

「専門教育関連科目/健康と健康障害の理解]

		,	I M A I A A A A A A A A A A A A A A A A	
11	情報の受容と処理②:脊髄と脳について学ぶ。 フィードバック:課題返却で実施 意見交換の機会:授業時間内に実施	印刷教材等 での授業	教科書 p395~409、ワーク p90~92 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問への回答 (自宅学習課題)	3
12	情報の受容と処理③:脊髄神経と脳神経について学 ぶ。 フィードバック:課題返却で実施 意見交換の機会:授業時間内に実施	印刷教材等 での授業	教科書 p409~418、ワーク p92~93 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問への回答(自宅学習課題)	3
13	情報の受容と処理①・脳の高次機能について学ぶ。 フィードバック: 課題返却で実施 意見交換の機会:授業時間内に実施	印刷教材等 での授業	教科書 p418~430、ワーク p93 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問への回答 (自宅学習課題)	
14	情報の受容と処理⑤⑥:運動機能と下行伝導路、感覚機能と上行伝導路について学ぶ。 フィードバック:課題返却で実施 意見交換の機会:授業時間内に実施	印刷教材等 での授業	教科書 p431~435、ワーク p94 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問への回答(自宅学習課題)	2
15	情報の受容と処理①~⑤のまとめ	同時双方向 型授業	教科書 p384~435、ワーク p88~94 課題:設問への回答(自宅学習課題)	1
16	内臓機能の調節①:自律神経による調節について学ぶ。	同時双方向 型授業	教科書 p262~272、ワーク p64~66 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題③: 設問への回答 (自宅学習課題)	1
17	内臓機能の調節②:内分泌系による調節について学 ぶ。	同時双方向 型授業	教科書 p272~277、ワーク p67 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題③: 設問への回答(自宅学習課題)	1
18	内臓機能の調節③:全身の内分泌腺と内分泌細胞に ついて学ぶ。	同時双方向 型授業	教科書 p277~299、ワーク p67~69 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題③: 設問への回答(自宅学習課題)	1
19	内臓機能の調節④⑤:ホルモン分泌の調節とホルモンによる調節の実際について学ぶ。	同時双方向 型授業	教科書 p299~306、ワーク p70~71 課題①: ワークブック (事前学習) 課題②: ノートまとめ (事後学習) 課題②: 設問への回答(自宅学習課題)	1
20	内臓機能の調節のまとめ	同時双方向 型授業	教科書 p262~306、ワーク p64~71 課題: 設問への回答(自宅学習課題)	1
21	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:筋・骨格・神経系の復習を行う。	同時双方向 型授業	教科書 p8~27、308~435、ワーク p6~ 7、72~94 課題:設問への回答(自宅学習課題)	1
22	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:消化器系の復習を 行う。	同時双方向 型授業	教科書 p64~106、ワーク p16~29 課題: 設問への回答(自宅学習課題)	1
23	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:呼吸器系の復習を 行う。	同時双方向 型授業	教科書 p108~165、ワーク p30~41 課題: 設問への回答(自宅学習課題)	1
24	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:循環器系の復習を 行う。	同時双方向 型授業	教科書 p168~229、ワーク p42~57 課題: 設問への回答(自宅学習課題)	1
25	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:泌尿器・生殖器系の復習を行う。	同時双方向 型授業	教科書 p231~306、494~510、ワーク p58~71、104~105 課題:設問への回答(自宅学習課題)	1
26	「肉眼解剖学実習」に向けた学習:感覚器系の復習を 行う。	同時双方向 型授業	教科書 p435~460、ワーク p95~99 課題: 設問への回答(自宅学習課題)	1
27				1
28			教科書、ワーク、授業内で配布したプリ	1
29	- 「肉眼解剖学実習」	講義・実習	教育者、ケーク、12 来自て配利したチケーント	1
30				1
試	筆記試験			
	1			

[専門教育関連科目/健康と健康障害の理解]

達成度評価											
総合評価割合(%)			0/.)	試験	レポート	成果発表	ポートフォリオ	その他	合計		
			/0)	70	0	0	0	30	100		
		・技術			50	0	0	0	0	50	
660	思考	・推詣	命・創	造する力	20	0	0	0	0	20	
総合	協調	岛調性・リーダーシップ			0	0	0	0	0	0	
総合力指1	発表	ě表・表現伝達する力			0	0	0	0	0	0	
指標	コミ	コミュニケーション力			0	0	0	0	5	5	
保	取組	取組みの姿勢 ・ 意欲			0	0	0	0	20	20	
	問題	を発見	!・解	決する力	0	0	0	0	5	5	
	評価のポイント							- 10.0	ti on alle Me		
評価方	評価方法 行動目標				評価の)実施方法と注	意点		フィードバックの方法		
		1	/				_				
	Ī	2	/	1 - 1101 IS N WA /-		- LAMBON -		data antifa (middy).			
-Absolution Amade	Ī	3	/		0%) で評価する		e a la settata lo e lo e				
試験	Ī	4	/		_{ン、} 教科書・ワ [、]	ークフック・15	発無に配布す	るフリント	テストの返却をおこなう。		
	Ī	(5)	/	- から出題する。							
	Ī	6	/								
		1			-						
		2									
1.42	,	3									
レポー	1	4									
		(5)									
		6									
		1									
		2									
成果発	*	3									
以未完:	衣	4									
		(5)									
l		6									
		1									
		2									
ポ [°] ートフォ!	11.4	3									
Ψ = L / X;	94	4									
		(5)									
		6									
		1	/	4m Bz @ o A =	7 - WHIDSAN	→ 「##! □ 225±±±					
		2	/		回の提出において「期日厳守の提出で 1 点」、「全項目の」の計 2 点×15 回(2 コマごとの提出)の 30 点満点で評						
Z-07/4	L.	3	/					提出課題にフィードバックを			
その他	11.	4	/	価する。	今州は除吐い	にましめて提出し 加点士才 (期日発生の			記載し、返却する。		
		(5)	/	課題①②は、定期試験時にまとめて提出し、加点方式(期日厳守の提出で各2点、全範囲の実施で各3点の計10点上限)とする。							
l		6	/	1Æ111 C 17 2 A	1、土地四い大	地(古りホッ)	110 杰工成)。	- 9 20			
						備考					

「肉眼解剖学実習」は、山梨大学医学部解剖学実習室において実施予定。詳細は、後日連絡する。

提出課題に関して、教科書の丸写しやネット、友人からのコピー等は不可とし、これらが発覚した際には未提出とし、再提出を求める。

1~14回目の課題③(自宅学習課題)が20回目までに提出されない場合は、その回を欠席扱いとする。

15 回目以降は、Teams を使った同時双方向型授業を行う。授業時は通信容量が無制限のWifi 環境を推奨します。また、動画 視聴や課題のダウンロード等がありますので、通信容量制限がある場合は通信量に十分注意してください。

Teams クラスへの入室が 5 分以上遅れた場合は、遅刻扱いとし、授業開始 20 分以上の遅刻は欠席扱いとする。

今後の新型コロナウイルス感染症の状況など社会情勢によって再度シラバスの変更がある可能性があります。

教員の実務経験:作業療法士免許を有した後、10年以上の臨床経験を有する。また、解剖学専攻にて医学博士を取得している。 実践的接業の内容:教科書に基づいた講義だけでなく、教員の臨床経験を活かして実際の疾患や症状、障害など事例を挙げな がら講義し、臨床での視点の一部を学ぶ。また、質問や意見交換を通じて他者とのコミュニケーションスキルも身に付ける。