2023年度 愛知学泉短期大学シラバス

シラバス番号	科目名	担当者名	実務経験のある教 員による授業科目	基礎・専門 別	単位数	選択・必修 別	開講年次・ 時期
22202	生理学 Human Physiology	安藤正人		専門	2	必修	2前期

科目の概要

健康(生理的)な状態での人体の働き(機能)の理解を目的とする「生理学」は皆さんのように栄養士としてあるいは医療と関わる仕事を目指す人にとっては基幹科目の一つである。すなわち、各器官や臓器(骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎臓と排尿、生殖)の機能の発現の仕組みを修得する。また、これら臓器や器官の機能発現を調節(ホメオスターシス)する三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)との合目的な関わりを理解する。この授業では、栄養士に必要な客観的な証拠に基づいて科学的にものごとの判断ができる能力を身につけることができる。併せて、この講義では、DPで求める主体的な学修態度や課題発見力などの行動特性(社会人基礎力)の獲得と、知識を活用・役立てることで課題解決に至るpisa型学力を身に付けることができる。

学修内容 到達目標

- ① 臓器や器官(骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎臓と排尿、生殖)の機能発現の仕組みを知り、説明できることを目的とする。
- ② 人体の臓器や器官の機能発現を調節(ホメオスターシス)するニト調節を(神経を、中心やすることで る三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)との合目的な関わり (相互作用)を知り、説明できることを目的とする。 ③ 健康の保持・増進に不可欠な栄養と運動による調節の仕組み
- を知り、説明できることを目的とする。 ④ 本科目の修得によって、生体が破綻をきたした「病的な状態」について、基礎的な洞察により説明できることを目的とす る。
- ① 臓器や器官(骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎臓と排尿、生殖)の機能発現の仕組みを説明 することができる
- ② 上記各臓器や器官の機能発現を調節(ホメオスターシス)す る三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)による合目的な関わり(相互作用)を説明することができる。 ③ 健康の保持・増進に不可欠な栄養と運動の調節の仕組みを説
- 明することができる。 ④ 生体が破綻をきたした「病的な状態」について洞察し、生理 状態とどのような点で異なるのかについて基本的な知識を活用・ 役立てて科学的に説明することができる。

90		K= (111) 13(11) 0 0 0 0 0 0 0 0
学生に登め	発揮させる社会人基 能力要素	学生に求める社会人基礎力の能力要素の具体的行動事例
	主体性	授業以外の時間を使い自己学修で知識を深め、また、課題に対して必要な知識を資料 (ネット) や参考書を利用して収集し、解決できる。
前に踏み出す力	働きかけ力	
,,	実行力	到達目標、評価方法等を確認して、目指す成績目標を設定すること。その上で、目標が達成できるよう復習や予習に取り組むことができる。
	課題発見力	人体の生理状態の調節の仕組みを知ることによって、生体が破綻状態(病的)にならない ための健康維持の対処について考察することができる。
考え抜 く力	計画力	
	創造力	本科目や「解剖学」、「解剖生理学実験」で学んだ知識だけでなく、他の科目や汎用的知識を動員して、自分の発想を行うことができる。
	発信力	グループ内で課題について文献を検索し意見を述べ時、あるいは発表する時、聞き手にわ かりやすく伝わり理解が十分にできるようポイントを整理して、発表することができる。
	傾聴力	グループワークで課題について意見交換する際、相手の意見を十分に聴き、効果的な質問 をして、自分の意見を述べることができる。
チーム	柔軟性	
で働く力	情況把握力	
	規律性	遅刻・無断欠席など学修意欲欠如をきたす行動をせず、円滑に授業が進行するようルール を守ることができる。
	ストレスコントロール力	

テキスト及び参考文献

テキスト:「図説解剖生理学」 磯野日出夫ら著(東京教学社) 2,000円 参考文献:「解剖生理学」-生命活動のシナリオを学ぶー 葛谷恒彦・安藤正人ら著(八千代出版) 2,500円

他科目との関連、資格との関連

他科目との関連:「解剖学」 「生化学」、 「病理学」、「解剖生理学実験」、 「科学概論」 資格との関連:栄養士(管理栄養士)、 医事管理士、 医療管理秘書士など

学修上の助言	受講生とのルール	
生理学は人体の働きを学ぶ学修ですが、働きを理解する上で、形態的特長(解剖学)、物質的基盤と代謝(生化学)、物理的基礎知識の三者を動員した学修に努めるとよい。最新の医学や生物学のトピックスについて興味を持って知識を得ること。用語や器官・臓器などの英語表記については何度も復習して、確実に自分のものとすること。	授業中の私語は周囲の迷惑となりますので厳に慎むこと。 毎回の授業の開始時には理解度を再確認するため試問の準備を行うこと。授業内容についての確認や質問等は、授業中、授業外で受けつけるので積極的に行うこと。	

【評価方法】

評価対象	7714	評価方法	評価の 割合	•	到達	目標	各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント	
		筆記(レポー ト含む)・実 技・口頭試験	70	1	1		骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎 臓と排尿、生殖の機能発現の仕組みを説明できること。	
	学期			2	1		三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)による合目的な機能発現	
	末			3	1		──との関わり(相互作用)を説明できること。 また、健康の保持・増進に不可欠な栄養と運動の調節の仕組みにつ	
	試験			4	1		──いて自分の表現で記述し、説明できることについて確認し評価する。また、生理学の授業を通して、自ら課題を発見し、解決に至る	
							一作業を行うことに関して、期末試験で確認します(pisa型学力)。	
				1	1		必須の学修内容について確実に理解し、説明できるかを確認するた め、前回の授業内容について、授業の開始時に口頭または記述式の	
			20	2	1		小テストを行う。この際、器官や臓器名、基礎的な生理学用語適切	
		小テスト		3	1			
				4	1			
学修成果								
成果		レポート	0	1				
	平常評価			2				
				3				
				4				
		成果発表(プ レゼンテー ション・作品 制作等)	0	1				
				2				
				3				
				4				
学修行動		社会人基礎力 (学修態度)	10	1	1		「主体性」自ら知識を深める又は課題を解決する取り組み行動が見られること・・・小テストや期末試験で確認し評価する。 ――「実行力」自己の学修や評価の目標を設定して、その達成に努力すること・・・小テストや期末試験で	
				2	1		確認し評価する。 「課題発見力」生体の生理状態を理解し、破綻状態の原因を説明できること・・・小テストや期末試験での記述内容が論理的、合理的であるか確認し評価する。 「創造力」・・他の科目や汎用的知識を動員して、自分の発想ができること。ロ頭試問で確認し評価す	
				3	1		IA.	
				4	1		「発信力」聞き手に解りやすく、ポイントをついて発表ができること・・・ロ頭試問やグループディスカッションの際、これらの点を確認し評価する。 「傾聴力」相手の意見に対して、効果的な質問を通して、理解を深めることができること・・・グループディスカッションの際、これらの点を確認し評価する。	
	44	A = 7 / F					プディスカッションの際、これらの点を確認し評価する。 「規律性」無断欠席をしないこと。授業が円滑に進行するようにルールを守ること。	
	総介	合評価 割合	100					

【到達目標の基準】

到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベルB(良)及びC(可)の基準
★臓器や器官(骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎臓と排尿、生殖)の働き仕組みを的確に説明(記述)できること。(①) ★臓器や器官の機能発現のを調節(ホメオスターシ)に及ぼす三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)との合目的な関わり的確に説明(記述)できること。(②) ★健康の保持・増進に不可欠な栄養と運動の調節の仕組みを的確に説明(記述)できること。(③) ★栄養士実力認定試験ガイドラインで示す本領域での基礎的知識を的確に説明(記述)できること。(④) S(秀)=①+②+③+④、A(優)=①+②	★臓器や器官(骨、筋、神経、感覚、内分泌、消化と吸収、心臓と血液、呼吸、腎臓と排尿、生殖)の機能発現の仕組みを理解できていること。 (①) ★臓器や器官の機能発現を調節(ホメオスターシス)する三大調節系(神経系、内分泌系、免疫系)との合目的な関わり(相互作用)を理解できていること。 (②) B(良)=①+②、C(可)=①

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1	○ ホメオスターシス 生理学は、体内環境を 一定に保つ(ホメオス ターシス)仕組みを明 らかにすることであ り、その基本的事柄に ついて理解する。	講義 今後の授業の進め方に 自己学修の方法等 自己学修の方法等 明 で い で 、 ま た 授 工 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、 ま 、	ホメオスターシスの概 念を、種々の調節例を とおしてわかりやすく 説明することができ る。	(復習) ノートへいと イスターシー シートへいと できる と できる と できる と できる と できる と に できる と に と いっと と の に いっと いっと の に いっと いっと いっと いっと いっと いっと と いっと いっ	180	主実課見創発傾規 力力力力性
2	○ 細胞と組織 細胞を構成を構成を構成を 質、細胞が分化しまで 質、細胞が分化した 質、細胞が分化した が細胞が分化と がった組織 がった組織 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	講義 授業の開始時に、で 大 大 (復習内記述にの で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	細胞の要素と働きを理解する。また、った組織の種類と働きを理解する。 集まった 理解 は が を 理が が が で き が が で き る。	復習)ノートへ組織の 種類(例を含む)を予習) 入する。(予名称を記 入して再度確認すること。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
3	○ 骨の生理と血中C a濃度の調節 骨の形成、骨髄での造 血の仕組みを学のホル る。また、ビタミンに身 モン、ビタミンよ濃度 血中カルシウム濃度 面の仕組みを理解する。	講義 授業の開始時に、で 大人(復習内述が、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	骨の形成、骨髄での造血の仕組みと種ン、内臓でのおいた。 ルモン、ルンションルとをはないないの間節の仕組みとの調節の仕組みのでは、 を理解し、ポイントやすいでは、 整理され、わかりできる。	復習と を を で を で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の	180	主実課見創発傾規 力力力性
4	○ 筋の生理と収縮の機序 細胞の静止膜電位、イオン透過性と活動電位 の発生(興奮)、骨格筋の興奮―収縮連関と Ca、筋収縮とATP 代謝の仕組を理解する。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容の質問た。 りで答えたので答えたる)。 では記述で答える)。 では、では、質問を受ける。 で学生間でディスカる。 では、では、では、で学生間でディスカる。	細胞の電気的性質、a、的性質、a、的性質、a、的性質、a、的性質、a、的の興奮性とCTP代謝の代組の概要を理解した。 は組の大きないる。 は、の、、の、、の、、の、、の、、の、、の、、の、の、の、の、の、の、の、の、	(復習) クトへ布を記 イオン分ること。 イオンろること。 一人と子習) 次回神経に に た に た に と と と と と と と と と と と と と	180	主実課見創発傾規 力力力性
5	○ 神経 I 神経細胞 (ニューロ ン)、シナプス伝達と 神経伝達物質の種類と 働きを理解する。	講義 授業の開始時に、の質 授事をである。 はでで質問を受力を でで質問を受力を ででででででででする。 ででででする。 でででする。 でででする。 ででがある。	神経細胞 (ニュシナ (ニュシナ) を ・ は で と 化 学 が 質 の 働 で と 化 で 学 脳 の ポープ で で と 作 大 解 更 を 用 か ま か ま か ま さ れ い か か が で ま さ る。	(復習) ノートへ神経 伝達物質の種類と作用 及び大脳の機能局在の 大要について と。 (予習) 大脳皮質の脳 地図(機能局在)についてノートへまとめる こと。	180	主実課見創発傾規 力力力性
6	○ 神経II 小脳と脊髄の働きを学習するまた、標的臓器や器官を拮抗支配する 自律神経(交感神経と 副交感神経)の作用の 相違について理解する。	講義 授業の開始時に、の 原習内が述べい。 一時ででででいる。 一時ででででいる。 一時ででは、 一時でででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは	標的職器や器官を拮抗 支配する自律神経経 の作用の相違についが整 の作用し、ポイントが整 理され、わかりやすき 説明することができ る。	(復習)消化器系に対する交換を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を	180	主実課見創発傾規 力力力性
7	特殊感覚(視覚・聴覚・味覚・嗅覚・平 ・味覚・嗅覚・平 衡)と体性感覚(蝕・ 圧・冷・温)の受容器 の働きと支配神経を理 解する。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容の質問に、 りては記述で答えたる)。 で答えているで答えたる)。 で学生間でディスカッションして解決を試みる。	特殊感覚受容器の受容器とその仕組みと支配神経の概要を理解し、ポイントが整理され、わかりやする。	(復習) 味覚受容器の 仕組みと支配神経る とまといる と、子習) 次回の内分泌 腺の種類と作用にあること と、	180	主実課見創発傾規 力力力性
8	○ 内分泌 内分泌腺(視床下部、 下垂体、甲状腺、副 腎、膵臓、生殖腺、 他)の種類とホルモン 名、その働き、標的部 位を理解する。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容でののでででのでででででででででででででででででででででする)。でするではではでいるでは、ではなどではでいる。 問を受けてジョンをできるできるできます。 ではできませんではでいるできます。 では、では、では、では、では、では、できまれる。 には、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	視床下部、下垂体、副腎、上殖腺、大生殖腺、の小種類、その側を変を理解した。 できる から から できる。	(復習) ホルンのティー マガライン ボイヤー トマック アイア (できる) できる	180	主実課見創造信期 力力力力性

週	学修内容	授業の実施方法	到達レベルC(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
9	○ 消化と吸収 I 栄養素の消化と吸収に はたす口腔、歯、咽 頭、食道、胃の作用に ついて理解する。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容の質問に口頭又は記述で答えた後、フィードバックする)。 授業では、質問を受けて 学生間でディスカッションして解決を試みる。	口腔、歯、咽頭、食 道、胃の消化・応と関連 作用と酵素反応と関連 付けて理解し、ポイン トが整理され、わかり やすく説明することが できる	(復習) ノートへ、栄養士として最も理解して最も呼下・消化・めると。 (予習) 次回の化学的消化についてノート 器官別にまとめること。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
10	○ 消化と吸収 II 消化・吸収にはたす十 二指腸、空腸、回腸、 盲腸、上行結腸、S 結腸、下降結腸、S 結腸、直腸、肛門とを 臓及び膵臓の働きを理 解する	講義 授業の開始時に、、 一学では 一学でで 一学で 一学で 一学で 一学で 一学で 一学で でが でが でが でが でが でが でが でが でが で	消化管ホルモン トリン、ヤン トリン、アフ アフ、ショウ アフ、ショウ アフ、ショウ アフ、 アフ、 アフ アン、 で アフ アン、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で が で が で で が で が で が り で が り で が り で が り で り で	(復習) / における (復習) / における (できない) がまた (できない)	180	主実課見創発傾規 力力力力性
11	○ 血液の性状と心臓 の生理 血液の成分(細胞成 分・液体成分)と働 き、心臓の刺激伝道系 と心電図の意味、血圧 測定の仕組みなど理解 する。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容の質問に口頭又は記述で答えた後、フィードバックする)。 授業では、質問を受けて ジャリン・ででディスカッションして解決を試みる。	血液の成分(細胞成分・液体成分)と働き、心臓の刺激伝道系などの概要を理解し、ポイントが整理され、わかりやすく説明することができる。	(復習) ノートへ血液の成分と働き、へ血圧の の成分と働き、て をこと。 (予習) 次回の呼吸に 関わる助間筋の種類に 横隔膜の関与につること。 と。	180	主実課見創発傾規 力力力力性
12	○ 呼吸 呼吸運動とその調節 (化学性、神経性、反 射性)及び血液と肺胞 でのガス交換の仕組み を理解する。	講義 授業の開始時に、、 で は で で で で で で で で で で で で で で で で で	呼吸運動とその調節 (化学性、神経性、 射性)及び血液と肺胞 でのガス交換の仕組み の概要を理解し、ポイ ントが整理され、わか りやすく説明すること ができる。	(復習) ノートへ呼吸 の運動と化学性・神経 性・反射性調節につい でまとめること。 (予習) 次回の腎臓の 構造についてノートす 図示と。	180	主実課見創発傾規 力力力性
13	○ 腎臓と排尿 ネフロンでのろ過と再 吸収の仕組みを中心に 腎臓の働きを理解す る。	講義 授業の開始時に、小テスト(復習内容の質問に口頭又は記述で答えた後、フィードバックする)。 授業では質問を受けて学生間でディスカッションして解決を試みる。	種々の物質のネフロン でのろ過と再吸収の仕 組みの概要を理解し、 復習内容のポイントが 整理され、わかりやす く説明することができ る。	(復習) ノートへを ロンで再吸収についる 過とあること。 (予報) 次回の女性生殖器 系の構成につい名称を 系の関示し、名称を記 入すること。	180	主実課見創発傾規 力力力性
14	○ 生殖 ホルモンによる性周期 と卵巣及び子宮内膜の 変化について学習する また、精子形成の過程 を理解する。	講義 授業の開始時に、小テ スト(復内記述の質別 にの変とは、 ので答されて にでででででででででいる。 で学生間ででででででででででででででででででででででででででででででででででで	卵巣と子宮内膜の周期 的変化の概要並びに精 子形成の過程を理解 し、ポイントが整理され、わかりやすく説明 することができる。	(復習) ノートへ卵巣 と子宮内膜の周期の変 化並びに精子形成の過 程を図示し復習するこ と。 (予習) 次回のリンパ 球の種類と作用につい てノートへまとめるこ と。	180	主実課見創発傾規 性力発 力力力力性
15	○ 感染と生体防御病原体ガ生体に進入した際、血中リンパ球による細胞性免疫と体液性免疫 (グロブリン)による防御の仕組みを理解する。	講義 授業の開始時に、 小テ スト(復内でのででの でででででででいる。 に後、 では、 ではではでは、 ではでいるででは、 ではでいるででは、 ではでいるででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	血中リンパ球による防御反応の仕組みの概要を理解し、復習内容のポイントが整理され、わかりやすく説明することができる。	(復習)分類される白血球と血漿タンパクの働きをノートへまとめること。	180	主実課見創発傾規 体行題力造信聴律 力力力力

能力名:主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 情況把握力 規律性 ストレスコントロール力