

1. 科目名 (単位 数)	解剖生理学 I (2 単位)	3. 科目番号	EDHE2321
2. 授業担当教員	中倉 敬		
4. 授業形態	講義、ディスカッション、質疑応答、課題発表。簡単な実験も行う。	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・ 他科目との関係	医学概論/人体の構造と機能及び疾病に関係します		
7. 講義概要	約 60 兆個の様々なタイプの細胞から構成される人間の身体を全体からみて、その構造 (解剖) と機能 (生理) をうまく関連して考える思考過程を学び、解剖生理学の基本的知識を習得する。具体的には、表面に現れた各種症状の背景となる、「人体の中で何が起きているのか」、「次に何が起こるのか」、「どう対処すればよいのか」、「予防するにはどうすればよいのか」と考えることができるよう、基礎知識の習得を目標とする。なお、学生たちは専門用語にとらわれがちだが、大切なものは自分自身のものの視点であることを認識させ、グループ討論も積極的に実施する。		
8. 学習目標	以下について学び、説明できるようになることを学習目標とする。 1. 人体各部の名称とその位置を表す方向用語、および人体構造の構築 (細胞→組織→器官→器官系→個体) について理解できるようになる。 2. 筋系、骨格系の機能と神経支配について理解できるようになる。 3. 皮膚と体性感覚、頭部と特殊感覚について理解できるようになる。 4. 循環器系、呼吸器系、消化器系、泌尿器系、生殖器系、内分泌系、神経系の機能について理解できるようになる。 5. 体液 (細胞内液、細胞外液、血液、リンパ液)、体温とホメオスタシスについて理解できるようになる。 以上の学習を通して、新しい専門的なものに取り組む力を育て、そのことを自己評価できるようになる。		
9. アサインメント (宿題) 及びレ ポート課題	レポート課題：授業期間中に、指定された締切日までに 4~5 回のレポートを課す。それぞれレポート用紙に 1~2 枚程度。題材や締切日などは授業中に教員が指定する。指定された課題について、その構造や機能、または関連する外傷や疾病についてまとめること。必要に応じ、図やイラストを含めて作成すること。なお、作成に使用した参考文献を明記すること。		
10. 教科書・参考 書・教材	【教科書】開道貴信『3ステップ解剖生理学』南江堂、2022。 その他、必要に応じてプリントを配布する。		
11. 成績評価の規準 と評定の方法	○成績評価の規準 人間の身体を全体から見て、その構造 (解剖学) と機能 (生理学) を上手く関連付けて理解しているか。 ○評定の方法 ①授業への積極的参加度 (授業態度、発言など) 30% ②課題レポート、発表 30% ③中間試験及び期末試験 40% 上記のほかに、本学の規定に定められている 3/4 以上の出席が単位習得の条件であることも考慮する。また、評定にあたっては、新しい専門的なものに取り組む力を育てそのことを自己評価する力についても考慮する。		
12. 受講生への メッセージ	1. 一方的な講義でなく、随所で発言を求めます。 2. レポートは、簡潔かつ要点を掘り下げたものを求めます。 3. 疑問点は後に残さず、講義時間内および直後に質問してください。 4. 予習・復習を十分行ってください。 5. 授業時間の開始は厳守します。		
13. オフィスアワー	講義時間の前後		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第 1 回	人体の基本構造 I ; 解剖学総論	事前学習	配布資料を読んでおく。
		事後学習	人体各部の名称とその位置を表す方向用語についてまとめる。
第 2 回	人体の基本構造 II ; 細胞、組織	事前学習	教科書 pp.2~5 を読んでおく。
		事後学習	細胞から個体までの階層的な人体の構造についてまとめる。
第 3 回	運動器系の構造 I; 骨	事前学習	教科書 pp.184~186 を読んでおく。
		事後学習	代表的な骨について名称をまとめる。
第 4 回	運動器系の構造 II; 筋	事前学習	教科書 pp.184~186 を読んでおく。
		事後学習	代表的な筋について名称と作用をまとめる。
第 5 回	循環器系の構造	事前学習	教科書 pp.68~71 を読んでおく。
		事後学習	心臓と血管の構造についてまとめる。
第 6 回	血液、凝固系の構造	事前学習	教科書 pp.52~54 を読んでおく。
		事後学習	血液や血球、体液についてまとめる。
第 7 回	呼吸器系の構造	事前学習	教科書 pp.84~88 を読んでおく。
		事後学習	呼吸器系器官の構造についてまとめる。
第 8 回	中間試験	事前学習	第 1~7 回の範囲を復習しておく。
		事後学習	出題問題について復習しておく。
第 9 回	消化器系の構造	事前学習	教科書 pp.20~23 を読んでおく。

		事後学習	消化器官の名称と構造についてまとめる。
第10回	泌尿器系の構造	事前学習	教科書 pp.104～107 を読んでおく。
		事後学習	泌尿器系器官の構造と名称をまとめる。
第11回	生殖器系の構造	事前学習	教科書 pp.236～239 を読んでおく。
		事後学習	生殖器系器官の名称と構造についてまとめる。
第12回	内分泌系の構造	事前学習	教科書 pp.124～128 を読んでおく。
		事後学習	内分泌器官の名称と構造をまとめる。
第13回	神経系の構造	事前学習	教科書 pp.144～147 を読んでおく。
		事後学習	神経系器官の構造と名称をまとめる。
第14回	感覚器系、皮膚組織の構造	事前学習	教科書 pp.170～172、pp.222～224 を読んでおく。
		事後学習	感覚器および皮膚の構造と名称についてまとめる。
第15回	ヒトの発生	事前学習	教科書 pp.252～255 を読んでおく。
		事後学習	受精から出産に至る過程における身体の形態的变化をまとめる。
期末試験			