

<b>科目名：人体の構造と機能 I</b>		<b>必</b>	<b>2 単位 (90時間)</b>		
( Human Anatomy & Physiology [ I ] )					
履修年次/時期：1 年次 前期		授業形態：講義			
担当教員：小口岳史（実務経験有り）					
学修目的	<p>解剖学と生理学は、医学の体系の中でも基礎中の基礎となる専門分野である。人体の正常な構造と機能に基づいて病気の成り立ちが理解され、診断と治療・看護が行われる。医療行為には、人体への様々な介入が含まれるため、人体の構造と機能についての正確な理解がなければ、その医療行為そのものが害悪をもたらすことになりかねない。本科目において、解剖学では人体の形態と構造（つくり）を学び、生理学ではその役割と機能（はたらき）を学び、人体において営まれている様々な生命現象を理解する。人体の構造と機能 [ I ] と人体の構造と機能 [ II ] で生命を維持する植物機能と生命を積極的に活用する動物機能、および生命の連續性の生殖機能について理解する。</p> <p>CP 2、3、4 に関連する。科目 NO. KSI-113</p>				
この科目 が目的と している DP	1. 医療専門職としての倫理観を有する。		<input type="radio"/>		
	(1) 生命の尊厳を基盤とし、医療における倫理観を有する。 (2) 医療専門職として礼節を重んじ品格を備える。		<input type="radio"/>		
	2. 医療専門職として健康問題の発見と課題に取り組む能力を有する。		<input checked="" type="radio"/>		
	(1) 教養と考える力を身につけ、主体的に課題解決に取り組む能力を有する。 (2) 専門的知識や技術を修得し、人びとの健康に寄与できる能力を有する。		<input type="radio"/>		
	(3) 社会の動向に关心をもち、学び続ける力を有する。		<input type="radio"/>		
	3. 健康支援を通し、全身の健康を守る看護実践能力を有する。		<input type="radio"/>		
	(1) 多様な価値観を持った人びとを理解し、人間関係を築く能力を有する。 (2) 優しさに溢れる看護専門職として地域社会に貢献する能力を有する。		<input type="radio"/>		
	(3) 看護専門職としての役割と責任を自覚し、多職種と協働できる能力を有する。		<input type="radio"/>		
	◎： この講義・演習・実習と最も関連がある DP			<input checked="" type="radio"/>	
○： この講義・演習・実習と関連がある DP			<input type="radio"/>		
到達目標	<p>① 「人体とはどのようなものか」：人体の階層的構造について説明でき、各器官系の連携による生命維持のしくみが説明できる。</p> <p>② 「身体の支持と運動」：骨格筋の種類と骨の種類が云え、筋肉の収縮機構について説明できる。また、骨の構造、骨形成と骨吸収の機構について説明できる。</p> <p>③ 「栄養の消化と吸收」：消化器系の構成・構造と機能が説明でき、吸収された栄養素の代謝について説明できる。</p> <p>④ 「呼吸器系と血液のはたらき」：呼吸器系の構成・構造と機能および調節機構が説明できる。</p> <p>⑤ 「血液の循環とその調節」：血液の組成と各々の成分のはたらきが説明でき、循環器系の構成・構造と機能と調節機構が説明できる。</p>				
授業概要	<p>人体を構成する基本的構造および生命維持のための身体のしくみを総合的に理解する。人体の構造と機能 I では、動く、食べる、息をする、恒常性を維持するための物質の流通について学習する。人体において営まれている様々な生命現象のうち、運動、消化吸収、呼吸、消化・吸収、血液循環について解説する。</p>				
評価方法	<p>学期末試験 90%、課題等 10%</p> <p>* 学期末試験は各章の到達目標の到達度を確認する目的で実施する。また、課題はレポートもしくは教科書「解剖生理学ノート」の作成と活用を評価する。</p> <p>試験に対するフィードバックが必要な場合は掲示等で行う。</p>				

予習・ 復習時間	【予習】2 時間 【復習】2 時間
教科書	① 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 医学書院 (科目・人体の構造と機能 [Ⅱ] と共に) ② 解剖生理学ノート サイオ出版 (科目・人体の構造と機能 [Ⅱ] と共に)
参考書	らくらく学べて、臨床に生かせる「解剖生理」ポイントブック 昭林社
オフィス/ 連絡先	小口 岳史 oguchi@kdu.ac.jp 16:30~18:00 第1研究棟5階解剖学研究室 不在のことが多いのでなるべく事前にメールしてください

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (4/12) 1限目	解剖生理学のための基礎知識（1）  【構造からみた人体】  ① 人体の階層性について説明できる。 ② 体表からみえる人体の部位について説明できる。 ③ 骨格による人体の区分について説明できる。 ④ 人体の内部にある腔所について説明できる。 ⑤ 方向と位置を示す用語について説明できる。	[予習] ①教科書・第1章 p.8-15 と ②解剖生理学ノート「Chapter 1」1-11 を読んでおくこと。  [復習] 解剖生理学ノート「Chapter 1」1-11 の空欄を解答すること。  [キーワード] 体幹、上肢、下肢、頭部、頸部、胸部、腹部、骨盤部、骨格と筋肉、血管、腔所、水平面、前頭面、矢状面	講義 ○小口
2 (4/12) 2限目	解剖生理のための基礎知識（2）  【人体のさまざまな器官】  ① 機能からみた人体と器官系について説明できる。 ② 全身に広がる人体の器官について説明できる。 ③ 部位による人体の器官について説明できる。  【素材からみた人体】  ① 細胞の構造と機能について説明できる。 ② 細胞の増殖と染色体の役割について説明できる。 ③ 分化した細胞がつくる組織の種類と機能について説明できる。	[予習] ①教科書・第1章 p.16-54 と②解剖生理学ノート「Chapter 1」1-11 を読んでおくこと。  [復習] 解剖生理学ノート「Chapter 1」1-11 の空欄を解答すること。  [キーワード] 細胞、細胞内器官、上皮組織、結合組織、筋組織、神経組織、器官系、体液  【素材からみた人体】は科目名「人体の構造と機能入門」（生物学）参照。	講義 ○小口
3 (4/19) 1限目	身体の支持と運動（1）  【骨格とはどのようなものか】  ① 人体の骨格の名称を挙げることができる。 ② 骨の形態と構造について説明できる。 ③ 骨の組織と組成について説明できる。 ④ 骨の発生と成長のしくみを説明できる。 ⑤ 骨の生理的な機能をあげることができる。  【骨の連結】  ① 関節の一般構造について説明できる。 ② 関節の種類についてあげることができる。 ③ 不動性の連結について説明できる。	[予習] ①教科書・第7章 p.282-292 と②解剖生理学ノート「Chapyer7」47-57 を読んでおくこと。  [復習] 解剖生理学ノート「Chapyer7」47-57 の空欄を解答すること。  [キーワード] 骨質、骨膜、骨髓、ハバース管、フォルクマン管、破骨細胞、骨芽細胞、骨細胞、シャピー線維、関節の種類、骨の結合の種類	講義 ○小口
4 (4/19) 2限目	身体の支持と運動（2）  【骨格筋】  ① 骨格筋の構造について説明できる。 ② 骨格筋の作用について説明できる。 ③ 骨格筋の神経支配について説明できる。	[予習] ①教科書・第7章 p.292-306 と②解剖生理学ノート「Chapyer7 と 8」47-71 を読んでおくこと。  [復習] 解剖生理学ノート「Chapyer7」47-71 の空欄を解答すること。	講義 ○小口

	<p>【体幹の骨格と筋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 脊柱の構造について説明ができる。</li> <li>② 胸郭の構造について説明できる。</li> <li>③ 体幹に関連する骨格筋の種類について説明できる。</li> </ul>	<p>【キーワード】 脊柱の骨、胸郭、体幹の骨格筋、運動神経、神経筋接合部</p>	
5 (4/26) 1限目	<p>身体の支持と運動 (3)</p> <p>【上肢の骨格と筋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 上肢帯の骨格について説明できる。</li> <li>② 自由上肢の骨格について説明できる。</li> <li>③ 上肢帯・上腕・前腕・手の筋群について説明できる。</li> <li>④ 上肢の運動について説明できる。</li> </ul> <p>【下肢の骨格と筋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 下肢帯と骨盤の構造について説明できる。</li> <li>② 自由下肢の骨格について説明できる。</li> <li>③ 下肢帯・大腿・下腿・足の筋群について説明できる。</li> <li>④ 下肢の運動について説明できる。</li> </ul> <p>【頭頸部の骨格と筋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 神経頭蓋（脳頭蓋）について説明できる。</li> <li>② 内臓頭蓋（顔面頭蓋）について説明できる。</li> <li>③ 頭部・頭頸部の骨格筋の神経支配について説明できる。</li> </ul>	<p>[予習] ①教科書・第7章 p.306-339 と ②解剖生理学ノート「Chapyer7と8」47-71を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer7」47-71の空欄を解答すること。</p> <p>【キーワード】 上腕骨、橈骨、尺骨、手の骨格、上腕の骨格筋、前腕の骨格筋、手の骨格筋、上肢の運動神経、骨盤の骨格、下肢帯と下肢の骨格、下肢の骨格筋、下肢の運動神経、足の骨格、頭蓋骨、頭部の骨格筋、基本肢位、</p>	講義 ○小口
6 (4/26) 2限目	<p>身体の支持と運動 (4)</p> <p>【筋の収縮】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 骨格筋の収縮機構について説明できる。</li> <li>② 骨格筋収縮の種類と特性について説明できる。</li> <li>③ 不随意筋の収縮の特徴について説明できる。</li> <li>④ 等尺性収縮と等張生収縮について説明できる。</li> <li>⑤ 心筋の収縮の特徴について説明できる。</li> </ul> <p>【運動と代謝】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① エネルギー代謝について説明できる。</li> <li>② 運動時のエネルギーの供給路について説明できる。</li> </ul>	<p>[予習] ①教科書・第7章 p.339-355 と ②解剖生理学ノート「Chapyer7と8」47-71を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer7」47-71の空欄を解答すること。</p> <p>【キーワード】 筋の起始と停止、形状による筋の区分、興奮収縮連関、神経筋接合部、滑走説、等尺性収縮、等張性収縮、心筋・平滑筋の収縮機構</p>	講義 ○小口
7 (5/10) 1限目	<p>栄養の消化と吸収 (1)</p> <p>【口・咽頭・食道の構造と機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 口・咽頭・食道の構造と機能について説明できる。</li> </ul> <p>【腹部消化管の構造と機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 胃の構造と機能について説明できる。</li> <li>② 胃液の成分・機能・分泌調節について説明できる。</li> </ul>	<p>[予習] ①教科書・第2章 p.56-76 と②解剖生理学ノート「Chapyer11と12」92-105を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer11と12」92-105の空欄を解答すること。</p> <p>【キーワード】 消化と吸収、消化器系の構成、消化管運動、消化器系の調節</p>	講義 ○小口

	<p>③ 小腸の構造と消化機能について説明できる。</p> <p>④ 小腸の消化液分泌の調節について説明できる。</p>		
8 (5/10) 2限目	<p>栄養の消化と吸收（2）</p> <p>【腹部消化管の構造と機能】</p> <p>① 栄養の消化と吸收</p> <p>② 大腸の構造と消化機能について説明できる。</p> <p>③ 排便調節のしくみについて説明できる。</p> <p>【膵臓・肝臓・胆嚢の構造と機能】</p> <p>① 膵臓の構造と機能について説明できる。</p> <p>② 肝臓と胆嚢の構造と機能について説明できる。</p> <p>【腹膜】</p> <p>① 腹膜と腸間膜について説明できる。</p> <p>② 腹膜と内臓の位置関係について説明できる。</p>	<p>〔予習〕①教科書・第2章 p.76-93 と②解剖生理学ノート「Chapyer11 と12」92-105を読んでおくこと。 〔復習〕解剖生理学ノート 「Chapyer11と12」92-105の空欄を解答すること。 〔キーワード〕胃大腸反射、排便、消化酵素、膜消化、ミセル、乳化、胆汁、肝小葉、洞様毛細血管、胆管、門脈、後腹膜器官</p>	講義 ○小口
9 (5/17) 1限目	<p>呼吸と血液のはたらき（1）</p> <p>【呼吸器の構造】</p> <p>① 呼吸器系の構成について説明できる。</p> <p>② 上気道と下気道と肺の構成について説明できる。</p> <p>③ 胸膜と縦隔の構造について説明できる。</p> <p>【呼吸】</p> <p>① 内呼吸と外呼吸について説明できる。</p> <p>② 呼吸運動のしくみについて説明できる。</p> <p>③ 呼吸気量について説明できる。</p>	<p>〔予習〕①教科書・第3章 p.96-115 と②解剖生理学ノート「Chapyer5」 28-31を読んでおくこと。 〔復習〕解剖生理学ノート 「Chapyer5」28-31の空欄を解答すること。 〔キーワード〕呼吸器系の構成、呼吸運動、外呼吸、内呼吸、肺活量、死腔、機能的残気量、1秒量、パーセント肺活量</p>	講義 ○小口
10(5/17) 2 限目	<p>呼吸と血液のはたらき（2）</p> <p>【呼吸】</p> <p>① ガス交換とガス運搬のしくみについて説明できる。</p> <p>② 肺の循環と血流の特徴について説明できる。</p> <p>③ 呼吸運動の調節機構について説明できる。</p> <p>④ 異常呼吸の種類を挙げて、その特徴について説明できる。</p> <p>⑤ 換気障害の種類を挙げて、その特徴について説明できる。</p>	<p>〔予習〕①教科書・第3章 p.116-125 と②解剖生理学ノート「Chapyer5」 28-31を読んでおくこと。 〔復習〕解剖生理学ノート 「Chapyer5」28-31の空欄を解答すること。 〔キーワード〕PO<sub>2</sub>、PCO<sub>2</sub>、換気血流比不均等、化学受容器、ヘーリングプロイエル反射、チエーストーカス呼吸、区スマウル呼吸、閉塞性換気傷害、拘束性換気障害、COPD</p>	講義 ○小口
11 (5/24) 1限目	<p>呼吸と血液のはたらき（3）</p> <p>【血液】</p>	<p>〔予習〕①教科書・第3章 p.126-148 と②解剖生理学ノート「Chapyer2」</p>	講義 ○小口

	<p>① 血液の組成と機能について説明できる。</p> <p>② 赤血球の機能について説明できる。</p> <p>③ 白血球の機能について説明できる。</p> <p>④ 血小板の機能について説明できる。</p> <p>⑤ 血漿タンパク質と赤血球沈降速度について説明できる。</p> <p>⑥ 血液の凝固と線維素溶解について説明できる。</p> <p>⑦ 血液型について説明できる。</p>	<p>14,15 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer2」14,15 の空欄を解答すること。</p> <p>[キーワード] 血漿、血清、ヘマトクリット、造血幹細胞、動脈血酸素飽和度、酸素解離曲線、間接ビリルビン、直接ビリルビン、黄疸、貧血、貧食細胞、マクロファージ、C 反応タンパク質 (CRP)、血液凝固因子、血餅、プラスミン、ABO 式血液型、Rh 式血液型、交差適合試験、主要組織適合抗体 (MHC 抗原)</p>	
12 (5/24) 2限目	<p>血液の循環とその調節 (1)</p> <p>【循環器系の構成】</p> <p>① 循環器系の構成について説明できる。</p> <p>【心臓の構造】</p> <p>① 心臓の位置と外形について説明できる。</p> <p>② 心臓の4つの部屋と4つの弁をあげることができる。</p> <p>③ 心臓の血管と神経について説明できる。</p>	<p>[予習] ①教科書・第4章 p150-157 と②解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 の空欄を解答すること。</p> <p>[キーワード] 心臓、動脈、静脈、毛細血管、体循環、肺循環、心房、心室、房室弁、動脈弁、心尖、心底、心筋、心膜、冠状動脈</p>	講義 ○小口
13 (5/31) 1限目	<p>血液の循環とその調節 (2)</p> <p>【心臓の拍出機能】</p> <p>1 心臓の興奮とその伝播について説明できる。</p> <p>2 心臓の収縮機構について説明できる。</p>	<p>[予習] ①教科書・第4章 p157-175 と②解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 の空欄を解答すること。</p> <p>[キーワード] 刺激伝導系、洞房結節、房室結節、心電図、不整脈、1回心拍出量、心拍数、血圧、心周期、中心静脈圧、前負荷、後負荷、フランク-スターリングの心臓の法則</p>	講義 ○小口
14 (5/31) 2限目	<p>血液の循環とその調節 (3)</p> <p>【末梢循環系の構造】</p> <p>① 動脈・毛細血管・静脈の構造と機能について説明できる。</p> <p>② 肺循環の血管について説明できる。</p> <p>③ 体循環の動脈について説明できる。</p>	<p>[予習] ①教科書・第4章 p175-187 と②解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート「Chapyer4」21-27 の空欄を解答すること。</p>	講義 ○小口

	<p>④ 体循環の静脈について説明できる。</p>	<p>[キーワード] 弹性動脈、筋性動脈、容量血管、終動脈、動静脈吻合、大脳動脈輪、皮靜脈と深靜脈、肘正中皮靜脈、門脈</p>	
15 (6/7) 1限目	<p>血液の循環とその調節 (4)</p> <p>【血液の循環の調節】</p> <p>① 血圧に影響を与える要因について説明できる。</p> <p>② 血液の循環調節機構について説明できる。</p> <p>③ 血圧・血流量の調節について説明できる。</p> <p>④ 微小循環器系について説明できる。</p> <p>⑤ 循環系の病態病理の種類と特徴について説明できる。</p> <p>【リンパとリンパ管】</p> <p>① リンパ管の構造と機能について説明できる。</p> <p>② リンパ循環について説明できる。</p>	<p>[予習] ①教科書・第4章 p187-208 と②解剖生理学ノート「Chaprer4」 21-27 を読んでおくこと。</p> <p>[復習] 解剖生理学ノート 「Chaprer4」21-27 の空欄を解答すること。</p> <p>[キーワード] 最高血圧、最低血圧、筋ポンプ、補助ポンプ、脈圧、循環中枢、心臓抑制中枢、減圧反射、昇圧反射、血管収縮物質、血管拡張物質、膠質浸透圧、チアノーゼ、起立性低血圧、心不全、高血圧、胸管、静脈角</p>	<p>講義 ○小口</p>