

学部 / 人間科学領域 / 環境の理解 科目コード : 110306 <b>人類生物学</b> Human Biology					
担当教員	多久和 典子				
実務経験					
開講年次	1年次前期	単位数	1	授業形態	講義
必修・選択	選択	時間数	15		
Keywords	生命科学、遺伝、人体構造、生理機能、ホメオスタシス（内部環境の恒常性維持）				
学習目的・目標	この科目では、ヒトの生命のしくみについて、分かりやすく面白く学ぶことを目的とします。いのちの起源は？遺伝のしくみは？そして、40億年をかけ、誰がデザインしたのか、ほとんど奇跡といえる過程を経てできあがった形態と機能の調和。人体のいのちのしくみを正しく理解することは、さまざまな疾病の病態生理（どのようにして病気になり、その症状が生じるのか）を理解する基礎となります。また、どうしてその薬が効くのか、という疑問にも答えることが出来ます。生物学を履修していない学生はもとより、看護職プロフェッショナルをめざす全員の受講をおすすめします。				
授業計画・内容					
回	内容				
1	生命の誕生と継承				
2	いのちのしくみ（遺伝のしくみ、遺伝子は何をする？）				
3	内部環境（＝細胞外液）の恒常性維持と血液循環				
4	循環器系				
5	呼吸器系				
6	消化器系				
7	腎・尿路				
8	体内の情報伝達のしくみ（神経系と内分泌系）				
教科書	多久和典子・多久和陽著「なるほどなっとく！解剖生理学」：是非通読してください。 坂井建雄ほか著「解剖生理学」				
参考図書等	「カラー図解 人体の正常構造と機能」（日本医事新報社）：美しいイラストでわかりやすく、広く読まれている。 「文系のための生命科学」（羊土社）：脳、がん、生命倫理についての章も設けられていて面白い。 「カラー図解 大学生物学の教科書」第1巻（講談社）：米国の大学で使われている生物学の教科書抜粋。 「やさしい基礎生物学」（羊土社）：カラーイラストでわかりやすい。				
評価指標	試験 100%で評価します。				
関連科目	人間機能学I・II・III、疾病・障害論IA・IB・IIA・IIB・IIC				
教員から学生へのメッセージ	看護職プロフェッショナルをめざす皆さんにとって、遺伝のしくみや、ヒトの生命活動の基礎となる人体の構造と機能を正しく理解することは、1年次にやっておかなければならない必須事項です。これなくして、今後、疾病・障害のなりたち（病態生理）、症状、治療法を理解することは出来ませんし、最善の看護を提供することはできません。生物のいのちの仕組み、なかんずく、人体の構造と機能は、生命現象を正常に遂行し、健康に活動するために、隅々にまで最適なしくみが秘められています。このすばらしさを知り、驚き、感動するところから始めましょう。本質的に重要なことに焦点を当て、筋道だてて正しく理解しましょう。				