

[illegible]

月日	曜日	時限	内容/到達目標	担当教員	講義場所
5月配信予定	木	5	（１）細胞と組織の基礎 個体を構成する細胞の特徴や、上皮細胞の構成細胞の種類と働きを学ぶことで、多細胞生物の成り立ちを、器官・組織・細胞を分別して説明できる。	木村英二 (人体発生学分野)	e-learning (動画視聴)
5月8日	木	5	（２）運動器総論 人体を構成する骨・関節・筋のそれぞれの基本構造と機能について学ぶことで、運動のしくみについて説明できる。骨格筋収縮のしくみについて説明できる。	中野真人 (人体発生学分野)	Zoom
5月配信予定	木	5	（３）循環器総論 脈管の基本構造と機能を学ぶことで、人体構造を系統的に説明できる。心臓の構造と機能を学ぶことで、体循環、肺循環と胎児循環を説明できる。心臓の刺激伝導系のはたらきを説明できる。	木村英二 (人体発生学分野)	e-learning (動画視聴)
5月15日	木	5	（４）神経系総論 神経組織を構成する細胞の種類を学ぶことで、末梢神経と中枢神経の組織構造の相違が説明できる。中枢神経系の区分とそれぞれの機能について学ぶことで、中枢神経系の主なはたらきを説明できる。	木村眞吾 (統合生理学分野)	Zoom
5月22日	木	5	（５）感覚器総論 眼球の基本構造を理解し、網膜の構造と機能を学ぶことで、網膜における感覚変換を説明できる。外耳・中耳・内耳の基本構造を理解し、内耳の構造と機能を学ぶことで、前庭器と蝸牛管における感覚変換を説明できる。	鈴木喜郎 (統合生理学分野)	Zoom
5月29日	木	5	（６）呼吸器総論 気道と肺における微細構造と、その機能を学ぶことで、ガス交換や換気のしくみを説明できる。	齋野朝幸 (細胞生物学分野)	Zoom
6月5日	木	5	（７）消化器総論 消化管の構造と機能、消化液の作用と分泌機序、肝臓の構造と機能を学ぶことで、消化と吸収のしくみを説明できる。	中岡克己 (統合生理学分野)	Zoom
6月12日	木	5	（８）泌尿・生殖器総論 腎臓から尿道にかけての構造と機能を学ぶことで、尿の生成と排泄のしくみを説明できる。男性・女性生殖器の構造と機能や、配偶子形成の過程を学ぶことで、生殖機能のホルモン調節様式と、性周期における卵巣・子宮内膜の変化を説明できる。	齋野朝幸 (細胞生物学分野)	Zoom