

講 義 要 項

授業科目		解剖生理学Ⅲ		担当者	口岩 聡
区分	単位数	時間数	授 業 形 態		履修年次・前/後
	1 単位	30 時間	講義・演習・DVD・その他		1 年次・後期
授 業 目 標	1. 人体を構成する 10 系統のうち、主に消化器系、泌尿器系、生殖器系について学ぶ。				
授 業 内 容	1. 消化器系 1) 消化器系の基本構造 2) 消化管各部(口腔・咽頭・食道・胃・小腸・大腸)の構造と機能 3) 肝臓・胆嚢・膵臓の構造と機能 2. 泌尿器系 1) 泌尿器系(腎臓・尿管・膀胱・尿道)の構造と機能 2) 尿の生成・排尿 3. 生殖器系 1) 男性生殖器(精巣・精路)および付属生殖器の構造と機能 2) 女性生殖器(卵巣・卵管・子宮・膣)および付属生殖器の構造と機能 3) 卵子形成と精子形成 4) 女性の性周期 5) 受精卵の発生および胎児の成長 6) 成長と老化				
参 考 文 献 等	1. 系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能(1), 解剖生理学, 医学書院. 2. 堺 章著: 目で見るからだのメカニズム, 医学書院. 3. 横地 千仞著: 解剖学カラーアトラス, 医学書院. 4. 驚異の小宇宙人体①生命誕生・心臓血管②胃腸肝臓③骨筋肉免疫, 小学館/NHK. 5. 坂井 建雄著: 面白くて眠れなくなる解剖学, PHP 出版.				
評 価	1. 単位修得試験 2. ネット解剖学カラーリングテキスト 南江堂				
備 考	授業を受けて理解できなかった点は、そのまま放置することがないようにしてください。自分が理解できなかった事は、教室の仲間と議論し、解決を試みてください。それでも理解できなかったら、気軽に質問してください。メールでの質問も受け付けますが、まずは直接質問してください。配布されたプリントを整理して、自分なりのノートを作成してください。 http://www.kuchiiwa.jp/info.html 。 実務経験：大学教育において豊富な授業経験を活かした授業を行う。				