

科目コード	N22201	科目名	人体の構造と機能（基礎1）				
履修区分	必修	開講期	1年前期	授業回数	15回	単位数	2単位
担当者	原田耕志						
授業の概要	実践の科学である看護学の土台となる、人体の構造と機能についての基礎を系統的に学修する。 人間は外部環境から生体に必要なものを取り入れ、体内で使用した老廃物を排泄している。その機能が人体の細胞には恒常に保つ仕組みが備わっている。この内部環境の循環器系、呼吸器系、消化器系、泌尿器系、内分泌系、運動器（骨格・筋肉）系を中心にその構成、各器官の構造と位置や相互関係について学修する。						
DPとの関連	平和を希求する姿勢を身につける						-
	豊かな教養を身につける						-
	高い倫理観と責任感、他者との信頼関係を築き協働できる能力を身につける						
	看護専門職者としての役割を認識し、看護の実践に活用するための専門的知識を身につける						
	地域に生活している人々に対して深い関心と理解する姿勢を身につける						-
	自らの学びを通じて人々や地域社会に積極的に関わり貢献しようとする意欲を身につける						-
	多様な保健医療福祉の場での多職種との連携で、看護専門職として機能を発揮する能力を身につける						
	社会情勢や人々の健康に関する課題に沿った看護のニーズを意欲的に探究する姿勢を身につける						
到達目標	異なる文化や多様な考えを受け入れ、看護職者としての価値観を形成する能力を身につける						
	DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）＝卒業までに身に付けるべき資質・能力 1．基本的な人体の構造と機能について説明できる。 2．人体の恒常性とその継続について、構造と機能の側面から説明できる。						
履修上の注意事項	配布資料はファイリングして講義に持参してください。						
授業計画	回数	講義内容【担当教員】				事前・事後学修	
	1	循環系【原田耕志】				循環系についてよく確認してください	
	2	神経系【原田耕志】				神経系についてよく確認してください	
	3	運動系【原田耕志】				運動系についてよく確認してください	
	4	骨折【原田耕志】				骨折についてよく確認してください	
	5	血液・体液【原田耕志】				血液・体液についてよく確認してください	
	6	小テスト【原田耕志】				よく試験勉強してください	
	7	免疫系【原田耕志】				免疫系についてよく確認してください	
	8	呼吸【原田耕志】				呼吸についてよく確認してください	
	9	消化器【原田耕志】				消化器についてよく確認してください	
	10	栄養と代謝系【原田耕志】				栄養と代謝系についてよく確認してください	
	11	泌尿器系・体温調節【原田耕志】				泌尿器系・体温調節についてよく確認してください	
	12	内分泌系【原田耕志】				内分泌系についてよく確認してください	
	13	生殖系【原田耕志】				生殖系についてよく確認してください	
	14	妊娠・分娩・褥瘡の経過【原田耕志】				妊娠・分娩・褥瘡の経過についてよく確認してください	
	15	遺伝【原田耕志】				遺伝についてよく確認してください	
成績評価方法	定期試験100%、中間テスト、出席回数も含めて総合的に評価する。 ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。						
教科書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
	指定なし						
参考書	書名・著者（出版社）					ISBNコード	
	指定なし						
教員からのメッセージ	毎回復習してください。資料はC-ラーニングの教材倉庫にアップしてあります。わからないところはそのままにせず、講義中、講義終了後などに質問してください。対応しますので、どうぞ、遠慮なくお願いします。						
教員との連絡方法	c-learningあるいはメールでお願いします。						
実務経験のある教員							