## 日本工学院八王子専門学校 2023年度 医療事務科 人体構造機能論2 講義 対象 開講期 区分 種別 時間数 単位 1年次 後期 必 45 3 宇南山伸 鍼灸師 実務 担当教員 有 職種 経験 授業概要 人体の基本的仕組み(解剖学、組織学)、働き(生理学)を学びます。 到達目標 人の身体を構成している体液・血液、循環器系、呼吸器系、消化器系、非尿器系、内分泌・生殖器系、筋肉、神経系、感覚器系についての生理機能、各器官の機能と役割、これを構成する「細胞」や「分子」のはたらきに基づいて理解し、各器官系の正常な働きの仕組みを理解できることを目標とする。 授業方法 人の身体を構成する部位の名称、機能、働きを図を交えて分かりやすく説明する。 成績評価方法 課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。 履修上の注意 人の身体の仕組みを理解するには、まず、どこに何があり、どんな動きをしているかを知るところからである。授業の中では図も交えながら、部位の名前、機能を説明する。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のないと対しているがない。また、人がまる。 1 といっている 1 といっている 2 進捗状態により内容が前後する場合がある。 教科書教材 病気の地図帳/講談社、からだの地図帳/講談社

回数	授業計画
第1回	消化器の構造と機能(1)(食道について理解できる)
第2回	消化器の構造と機能(2)(胃・十二指腸について理解できる)
第3回	消化器の構造と機能 (3) (胃・十二指腸について理解できる)

2023年度	日本工学院八王子専門学校
医療事務科	
人体構造機能	<b>能論 2</b>
第4回	消化器の構造と機能(4)(小腸・大腸について理解できる)
第5回	消化器の構造と機能(5)(小腸・大腸について理解できる)
第6回	消化器の構造と機能(6)(肝臓について理解できる)
第7回	消化器の構造と機能(7)(胆嚢について理解できる)
第8回	消化器の構造と機能(8)(膵臓について理解できる)
第9回	消化器の構造と機能(9)(腹膜について理解できる)
第10回	消化器の構造と機能(10)(腎臓について理解できる)
第11回	泌尿器系の構造と機能(1)(膀胱について理解できる)
第12回	泌尿器系の構造と機能(2)(生殖器系の構造と機能・受胎のメカニズム)
第13回	上肢・下肢の骨と筋肉(1)(上肢の骨と筋肉について理解できる)
第14回	上肢・下肢の骨と筋肉(2)(下肢の骨と筋肉について理解できる)
第15回	まとめ(これまでの授業のまとめが理解できる)