

## 令和7年度 授業計画書（シラバス）

分野	専門基礎分野			開講時期	1年前期
授業科目名	人体の構造と機能Ⅰ			単位数	1単位
				時間数	30時間（15回）
講師名	似鳥 徹	所属	岩手県立大学	資格・免許	医学博士
		職名	名誉教授		
	三浦 奈都子	所属	岩手県立大学	資格・免許	看護師免許 保健師免許 医科学博士
		職名	教授		
事前学習内容					
テキストの授業内容に関連する部分を学習しておく					
科目全体のねらい					
健康な人間の身体の構造を、生活行動と関連付けて理解する					
教育目標との関連					
(3) 人間を、身体的・精神的・社会的・スピリチュアルに統合された存在として理解することができる。					
(6) 科学的根拠に基づき、健康状態や生活の場に応じた看護を実践することができる。					
科目目標					
人体を構成している細胞・組織・器官と構造を理解する					
消化器系の構造と機能を看護の視点で理解する					
呼吸器系の構造と機能を看護の視点で理解する					
循環器系の構造と機能を看護の視点で理解する					
回	授業内容				方法
1・2	人体の構成；人体の構造がどのように構築されているかを理解する				講義
3・4	細胞と組織；細胞の構成要素とその機能を理解する				講義
5・6	細胞と組織；人体を構成する組織の特徴を理解する				講義
7・8	消化・吸収と栄養価				講義
9・10	呼吸器系；呼吸器の構成要素と機能を理解する				講義
11・12	循環器系；心臓の構造と機能を理解する				講義
13・14	循環器系；血管、リンパ系の構造と機能を理解する				講義
15	まとめ				講義
受講上の注意			評価方法 筆記試験 100点 (教科書・参考書等の持ち込み不可)		
使用するテキスト					
解剖生理学（医学書院）					
参考文献					
参考書：図解ワンポイント解剖学 人体の構造と機能（サイオ出版）、トートラ解剖生理学（丸善）など					