

科目名	看護解剖生理学 I (人体の基本構造)					DP4 DP6	看護高等課程
学年	1年	分野	専門基礎 人体のしくみと働き	時間数	13時間	担当 教員	専任(基幹)教員
科目 概要	人体の解剖生理学の知識は、看護の重要な役割である日常生活行動の援助の土台となる。また、ほとんどの日常生活行動は、複数の器官が関与して行われる複雑な機能であり、生活行動の観点から学ぶ。ここでは、人体の基本構造と実際の解剖見学を通して学ぶ。						
到達 目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 解剖学・生理学とはどういうものかを知る。</li> <li>2. 人体を構成する基本的単位である細胞、組織、器官とは何かを学ぶ。</li> <li>3. 各器官系の概要を知る。</li> </ol>						
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員
1~3	総論	解剖学、生理学とは、人体各部の名称、人体各部の位置や方向を示す用語				講義	専任(基幹) 教員
	人体の構成	細胞、組織、器官、漿膜と漿膜腔				講義	
4	解剖見学オリエンテーション	人体の器官系 解剖見学の方法、事前課題とグループ演習				講義 演習	
5~6	解剖見学	福岡大学病院 解剖見学				演習	
7	試験	(1時間)				試験	
評価 基準	専任(基幹)教員各(60点)、(40点)の合計100点満点とし、6割以上を合格とする。また、授業時間数の3分の2以上の出席が必要となる。						
評価 方法	出席状況と講義演習への参加態度、課題レポート、筆記試験などで総合的に評価する。						
教科書	看護学入門1 人体のしくみと働き 必要時、資料等は配布する。						
履修上の 注意点	解剖見学においては、事前学習課題とグループワークを行い、見学目標を明らかにして臨む。						