

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
疾病の成り立ち I	2年次	必修	講義	2単位（30時間）	岡田 純
授 業 概 要					
<p>人体の正常な機能や異常、調節機能が障害されることで起きる病気の状態を理解し、傷害をきたす原因や予防と治療もあわせて学ぶ。特に主要疾患の成因、病態、診断、治療などについて説明できるようになることを目的とする。</p>					
到 達 目 標					
<p>☆病態評価や診断、治療の基本的考え方を学び、主要疾患である生活習慣病、栄養疾患、代謝疾患、消化器疾患、腎疾患の成因、病態、診断、治療等について説明できるようにする。</p>					
実務経験のある教員					
学 習 内 容					
回	学 習 内 容				担当教員
1	診察の意義と方法				岡田 純
2	臨床検査				
3	糖尿病				
4	肥満・脂質異常症				
5	代謝性疾患				
6	内分泌系疾患				
7	消化器系疾患(消化管) 1				
8	消化器系疾患(肝疾患)2				
9	消化器系疾患(胆膵他)3				
10	循環器疾患(高血圧, 動脈硬化) 1				
11	循環器疾患(虚血性心疾患)2				
12	腎臓疾患(腎臓の疾患と機能)1				
13	腎臓疾患(泌尿器系)2				
14	呼吸器疾患				
15	血液疾患				
学 習 方 法					
<p>授業は、必ず予習復習をすること。            基本的には教科書に沿っておこなう。教科書にない内容に関してはPDFで提供する。</p>					
評 価 方 法					
<p>[評価方法]            科目修了試験を中心に評価、月曜試験考慮して総合的に判断し評価する。</p>					
先 修 科 目					
教科書、参考書					
<p>[教科書]            栄養科学 イラストレーティッド 臨床医学 疾病の成り立ち 羊土社</p>					