

授業科目名	内科学	授業形態	講義	配当学期	1年（前期）
担当教員名	仲山 晃生	単位数	1単位	時間数	30時間
授業概要 学習目標	<p>〔授業概要〕 観血的処置を用いずに診断・治療を行う領域・臓器別細分化にとらわれず、内臓の疾患を全人的に把握する。</p> <p>〔学習目標〕 リハビリテーションの実施に際し、安全に治療を進めるために必要な内科的疾患や内科学的情報について、知識を得、理解する。</p>				
授業回数	授業内容				
第 1 回	内科診断学総論 内科的診断の意義と目的、診察法、検査の実施方法及び検査値について。				
第 2 回	内科治療学総論 薬物療法の基本について。				
第 3 回	循環器疾患① 循環器の解剖と生理について。循環器疾患の概念、病理、症状などについて。				
第 4 回	循環器疾患② 循環器の解剖と生理について。循環器疾患の概念、病理、症状などについて。				
第 5 回	呼吸器疾患① 呼吸器の解剖と生理について。呼吸機能の測定法、基準値。呼吸器疾患の概念、病理、症状などについて。				
第 6 回	呼吸器疾患② 呼吸器の解剖と生理について。呼吸機能の測定法、基準値。呼吸器疾患の概念、病理、症状などについて。				
第 7 回	アレルギー・免疫疾患・膠原病① 免疫系の働きについて。アレルギー反応と関連疾患について。関節リウマチなどの膠原病の症状などについて。				
第 8 回	アレルギー・免疫疾患・膠原病② 免疫系の働きについて。アレルギー反応と関連疾患について。関節リウマチなどの膠原病の症状などについて。				
第 9 回	血液疾患 血液の生理、造血について。主な血液疾患の症状、病態について。				
第 10 回	消化器疾患① 消化管の解剖と生理について。消化管疾患の概念、症状などについて。				
第 11 回	消化器疾患② 消化管の解剖と生理について。消化管疾患の概念、症状などについて。				
第 12 回	腎臓疾患 腎臓の解剖と生理について。腎機能障害によって起こる症状。代表的な腎疾患、泌尿器疾患について。				
第 13 回	内分泌・代謝疾患 糖尿病などの代謝性疾患や代表的な内分泌疾患などについて。				
第 14 回	感染症・老年医学 学校感染用をはじめとする各種感染症、フレイル、サルコペニアなど高齢者にみられる疾患について。				
第 15 回	まとめ				
評価方法	定期テストで評価します。（100％）				
教科書 参考図書	〔教科書〕 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学 第4版（医学書院）				
履修上の 留意点	特になし				
メッセージ	とても範囲が広範にわたるため細かな点は各自教科書等で確認しておいてください。				