

科目名	内科学			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	15 回	時間数	30 時間	1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期 2年 前期
【授業の目的・ねらい】 代表的な内科系の疾患、特に作業療法の対象者に多く見られる疾患の原因、診断、症状、治療について理解ができる							
【実務者経験】							
【授業全体の内容の概要】 講義を中心とし、資料などで学習する							
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 内科疾患の病態を理解する。病態、成因を理解し理論的に説明できるようにする。							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	呼吸機能 拘束性障害 その他						資料など
2	呼吸器疾患：塵肺 肺癌 その他						資料など
3	呼吸器疾患： 自然気胸 過呼吸 睡眠時無呼吸						資料など
4	食道疾患						資料など
5	消化管疾患						資料など
6	消化管疾患						資料など
7	肝胆膵疾患						資料など
8	血液造血器疾患						資料など
9	代謝性疾患						資料など
10	内分泌疾患						資料など
11	膠原病 アレルギー疾患 免疫不全						資料など
12	心臓の構造・機能の概略 高血圧症						資料など
13	虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞) 心臓弁膜症						資料など
14	心筋症 先天性心疾患 心不全						資料など
15	不整脈 解離性大動脈瘤						資料など
定期筆記試験							
【使用教科書・教材・参考書】 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学 第3版 プリント資料							
【準備学習・時間外学習】 自宅でのテスト勉強・授業の復習							
【単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など）】 試験の結果を100点満点として成績を評価する。 60点以上の場合に科目を認定する。							