

科目名	医学用語					授業の種類	講義	必修・選択		必修
授業回数	15	回	時間数	30	時間	2	単位	配当学年時期	1年	後期
【授業の目的・ねらい】 正常な人体における、内臓の構造と機能について理解し説明できるようになる。正常を正しく理解することで、その後の病理学、内科学などの疾患学理解の基盤的知識を養う。										
【実務者経験】										
【授業全体の内容の概要】 内臓の構造・機能について、細胞、血液、循環器系、呼吸器系、消化器系などを主に学習する。										
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 内臓の構造と機能について、正常な状態を正しく理解し、自分で説明できるようになる。後の授業で行われる、病理学、内科学などの疾患学理解に必要な基盤的知識を身につける。										
回数	講義内容								準備物(教材)	
1	消化器①									
2	消化器②									
3	内分泌①									
4	内分泌①									
5	内分泌②									
6	内分泌③									
7	泌尿器①									
8	泌尿器②									
9	泌尿器③									
10	泌尿器④									
11	生殖器①									
12	生殖器②									
13	代謝①									
14	代謝②									
15	まとめ									
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 解剖学 第4版 奈良勲 医学書院 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 生理学 第5版 野村 巖 医学書院										
【準備学習・時間外学習】 当日授業の振り返りのため資料や教科書を確認する										
【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 試験は小テストを50点、定期試験を50点として合計100点とする。 60点以上の場合に科目を認定する。										