

# 準備学習ポイント一覧

科目名	保健栄養学特構Ⅲ	教員名	澤田 他5名	学科/区分	保健栄養学科 選択	履修年次	4年次
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	オムニバス方式/全10回(1.5コマ授業) 澤田和彦/2回:人体の構造と機能					
	2	キーワード:細胞死、オートファジー、上皮組織、筋組織、骨組織、下垂体ホルモン、レニン・アンギオテンシン系、骨代謝、消化管のホルモン、ネフロン、尿の生成、肺気量、心臓の構造、心臓の刺激伝導系、心電図、脳神経、自律神経、脳の構成と機能 参考資料:澤田担当授業の配布資料、教科書「解剖学」「生物・解剖学」の上記キーワードの関連頁					
	3	可知謙治/2回:疾病の成り立ち					
	4	キーワード:症状、症候、食事療法、運動療法、薬物療法、手術、放射線治療、リハビリテーション、ビタミン異常症、ミネラル異常症、アシドーシス、アルカローシス、うつ、統合失調症 教科書(臨床医学 疾病の成り立ち改訂第2版 羊土社):第1章「診断のための身体診察と検査」14~23ページ、第2章「疾患の治療」40~48ページ、第3章「栄養・代謝系疾患」78~82ページ、第9章「神経・精神系疾患」187~188ページ					
	5	吉田恵子/2回:食べ物と栄養 キーワード:食品成分・化学・特性・調理過程での変化 参考資料:吉田担当授業の配布プリント 教科書「調理の科学・食品学ⅠⅡ」					
	6	奥野海良人/1回:生化学 キーワード:細胞小器官、タンパク質の機能、タンパク質の構造、糖質の構造、グルコシド結合、必須脂肪酸、エイコサノイド、コレステロール、ケトン体、リポタンパク質、スクレオチド、セントラルドグマ、PCR、代謝経路、酵素反応、基質レベルのリン酸化、酸化的リン酸化、脱共役タンパク質、恒常性の維持、ホルモン、血液凝固因子、細胞性免疫、液性免疫、アレルギー					
	7	参考資料:Nブックス生化学、奥野担当授業の配布プリント					
	8	林原好美/2回:公衆衛生学 キーワード:疫学、コホート研究、症例対照研究、地域相関研究、介入研究、記述研究、相対危険、オッズ比 参考資料:教科書「社会・環境と健康」、公衆衛生学の授業ノートの疫学箇所。					
	9	小高秀正/1回:食品衛生学 キーワード:食中毒、食品添加物、微生物、HACCP、安全性試験 参考資料:小高担当授業の配布プリント					
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
教員からのメッセージ							