



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	健康の捉え方・医学概論総論・神経系-1(構造と機能)	健康の概念を学ぶ。身体の大まかな構造と機能を学ぶ。神経系の構造と機能について学ぶ。	身体・神経系の構造と機能について予習し、復習する。
2	神経系-2(変性疾患・脱髓疾患・その他の重要疾患)	変性疾患・脱髓疾患・その他の重要疾患について学ぶ。	変性疾患・脱髓疾患・その他の重要疾患について復習する。脳血管系疾患の予習。
3	脳血管障害	脳血管系の構造とその主な疾患について学ぶ。	主な脳血管障害について復習する。認知症の予習。
4	認知症	様々な原因による認知症について学ぶ。	認知症について復習する。循環器系疾患の予習。
5	循環器系	循環器系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	循環器系疾患について復習する。呼吸器系疾患の予習。
6	呼吸器系	呼吸器系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	呼吸器系疾患について復習する。消化器系疾患の予習。
7	消化器系	消化器系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	消化器系疾患について復習する。内分泌・代謝系疾患の予習。
8	内分泌・代謝系-1	内分泌・代謝系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	内分泌・代謝系疾患について復習する。糖尿病などの予習。
9	内分泌・代謝系-2	糖尿病・メタボリック症候群・その他の加齢に伴う主な疾患について学ぶ。	糖尿病・メタボリック症候群・加齢と疾患の関係について復習する。免疫系疾患の予習。
10	アレルギー・リウマチ膠原病	免疫系の基礎知識・アレルギーの概念・主なりウマチ膠原病疾患について学ぶ。	免疫系・アレルギー・膠原病について復習する。感染性疾患の予習。
11	感染症	感染症法・感染病原体の基礎知識・主な感染症を学ぶ。	感染症について復習する。腎・泌尿器系疾患の予習。
12	腎・泌尿器系	腎・泌尿器系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	腎・泌尿器系疾患について復習する。血液系疾患の予習。
13	血液系	血液系の構造・機能と主な疾患について学ぶ。	血液系疾患について復習する。精神疾患等の予習。
14	・精神疾患概要等 ・精神疾患の診断・統計マニュアル(DSM)の概要	精神疾患の診断・統計マニュアル(DSM-V)の概要、その他について学ぶ。	精神疾患・DSMについて復習する。ICF・リハビリテーションの予習。
15	・ICFの概要 ・リハビリテーションの概要	国際生活機能分類(ICF)の基本的考え方について学ぶ。リハビリテーションの定義、対象、方法その他について学ぶ。	ICF・リハビリテーションの概要について復習すること。
16	定期試験		