

授業科目(ナンバリング)	医学概論 (DA108) (実践的教育科目)			担当教員	中村 龍文 (実務経験のある教員)		
展開方法	講義	単位数	2 単位	開講年次・時期	1 年・後期	必修・選択	選択(介護必修)
授業のねらい							アクティブ・ラーニングの類型
<p>本授業では、レベルの高い福祉業務を遂行していくために必要な心身機能と身体構造及び様々な疾病や障害の概要を日常生活との関係をも踏まえて理解することを目標とする。専門力の獲得を中心に協働・課題解決力および多様性理解力の獲得を目指して、実践事例を通して様々な疾病を持った人を支援、援助する際に必要な医学・医療の知識を修得し、実際のあらゆる場面において適切に活用できるようになることが目標である。</p>							① ② ③ ⑨
ホスピタリティを構成する能力	学生の授業における到達目標				評価手段・方法	評価比率	
専門力	(1) 重要な疾病について医学的に説明できる。 (2) 重要な疾病について医療との関係で説明できる (3) 医学に関する質問に対して自分の考えを整理して説明できる。				・定期試験 ・授業内小テスト	75% 10%	
情報収集、分析力	専門的知識を収集し、その情報を正しく分析できる。				・定期試験	5%	
コミュニケーション力							
協働・課題解決力	疾病について理解が十分に得られ、現実に即した問題解決のための思考・判断により福祉的な支援の方法を説明できる。				・定期試験	5%	
多様性理解力	専門的知識を基盤として実際のあらゆる場面に即した対応ができる。				・定期試験	5%	
出席					受験要件		
合計					100%		
評価基準及び評価手段・方法の補足説明							
定期試験の成績を 90%とし筆記試験を行う。随時授業中に課した課題を評価するために「授業内小テスト」(10%)を行い、その結果を本人に伝え、理解を徹底させる。その都度フィードバックを行い確認する。							
授業の概要							
医学全般に実務経験を持つ医師が担当し、講義室での授業を主とする。あらかじめ各項目ごとに作成された資料をmanaにアップロードし、解説する。それぞれの講義の最後に理解度テストを行い、ポイントを理解させる。学生はできるだけ質問し双方向の授業とする。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、180分とする。							
教科書・参考書							
教科書：特に指定しない 参考書：特に指定しない 指定図書：「新・社会福祉士養成講座1 人体の構造と機能及び疾病 第3版」、中央法規							
授業外における学修及び学生に期待すること							
次回授業のテーマについてはあらかじめ伝え、manaにアップロードしているので自分なりに大まかに概要をつかんできてほしい。また事前学習の際に生じた疑問点や授業中の疑問点は、小さなことでも良いので必ず質問してほしい。また、manaを活用し十分な復習を行って欲しい。医学関連の授業は専門的な語句も多く、やや難解と思われるが、学生諸君も意欲的に勉強して、必ず医学の幅広い知識を修得し、将来の様々な現場で役立ててほしい。							

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・脱髄疾患・その他の重要疾患)	変性疾患・脱髄疾患・その他の重要疾患について学ぶ。	変性疾患・脱髄疾患・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・主なリ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		