

英文科目名称：

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	1年	2単位	講義
担当教員			
井上 美代子 ・ 西村 伊知恵			
1年次	介護福祉専攻	週2時間	

講義概要	人体の健康状態を医学的な観点から理解する。その上で利用者の健康状態を判断する基準や利用者の生活の困難さを測る基準となる知識を学ぶ。		
授業計画	1	こころのしくみの理解 人の基本的・社会的・自己実現の欲求の種類と内容の理解 学習課題 復習：教科書 p 10-19 こころのしくみの理解 予習：教科書 p 39-41 脳・神経の理解	
	2	からだのしくみの理解 脳・神経の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 39-41 脳・神経の理解 予習：教科書 p 39-41 脳・神経の理解	
	3	からだのしくみの理解 脳・神経の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 39-41 脳・神経の理解 予習：教科書 p 42-p 43、p 63-72 骨・筋肉の理解	
	4	からだのしくみの理解 骨・筋肉の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 42-p 43、p 63-72 骨・筋肉の理解 予習：教科書 p 42-p 43、p 63-72 骨・筋肉の理解	
	5	からだのしくみの理解 骨、筋肉の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 42-p 43、p 63-72 骨・筋肉の理解 予習：教科書 p 46-47 呼吸器の理解	
	6	からだのしくみの理解 呼吸器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 46-47 呼吸器の理解 予習：教科書 p 46-47 呼吸器の理解	
	7	からだのしくみの理解 呼吸器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 46-47 呼吸器の理解 予習：教科書 p 49-50 泌尿器の理解	
	8	からだのしくみの理解 泌尿器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 49-50 泌尿器の理解 予習：教科書 p 49-50 泌尿器の理解	
	9	からだのしくみの理解 泌尿器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 49-50 泌尿器の理解 予習：教科書 p 56-60 循環器の理解	
	10	からだのしくみの理解 循環器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 56-60 循環器の理解 予習：教科書 p 56-60 循環器の理解	
	11	からだのしくみの理解 循環器の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 56-60 循環器の理解 予習：教科書 p 78-79 目の理解	
	12	身支度に関連したしくみ 目の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 78-79 目の理解 予習：教科書 p 78-79 目の理解	
	13	身支度に関連したしくみ 目の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 78-79 目の理解 予習：教科書 p 82-86 口腔の理解	
	14	身支度に関連したしくみ 口腔の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 82-86 口腔の理解 予習：教科書 p 82-86 口腔の理解	
	15	身支度に関連したしくみ 口腔の構造、機能の理解 学習課題 復習：教科書 p 82-86 口腔の理解	

授業形態	講義
評価の観点、評価手段・方法、評価比率	<ul style="list-style-type: none"> <li>①生活支援のために必要とされる、基本的な人体構造や機能について根拠を持って理解できる</li> <li>②利用者の日常生活の変調を観察する視点を理解できる</li> <li>③日常生活の変調について医学的根拠を踏まえた生活支援技術の応用性が理解できる</li> <li>④外界からの刺激と調和について理解できる</li> <li>⑤障害や病気が弊害とならない、利用者が望む生活環境で「活動」「参加」の継続が得られる生活支援技術が理解できる</li> </ul>
教科書・参考書	テキスト：介護福祉士養成講座編集委員会「新介護福祉士養成講座14『こころとからだのしくみ』」中央法規出版
履修条件	
履修上の注意	
オフィスアワー	授業時間前後に教室で質問を受付ける。
備考・メッセージ	