

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・座間味 愛理			
1年次	介護福祉専攻	週2時間	

講義概要	人間の成長・発達の観点から老化を理解し、老化に関する心理や身体機能の変化及びその影響について基礎的な知識を習得する。発達心理学の観点から、老化による身体的変化と社会的変化が高齢者の心理に及ぼす影響について理解する。
授業計画	<p>1 オリエンテーション・人間の成長と発達① 学習課題 復習：シラバスと教科書に目を通す、教科書2～9ページ、発達区分を理解し生涯発達をイメージする 予習：次週範囲・資料の熟読、分からない用語の下調べ</p> <p>2 人間の成長と発達② 学習課題 復習：教科書8～21ページ、発達課題と個人差の理解 予習：次週範囲・資料の熟読、分からない用語の下調べ</p> <p>3 老年期の発達と成熟 教科書22～41ページ、老年期の発達課題の留意点 予習：次週範囲・資料の熟読、分からない用語の下調べ</p> <p>4 老化に伴うこころの変化と日常生活① 教科書42～60ページ、老化が及ぼす心理的影響、QOL 予習：次週範囲・資料の熟読、分からない用語の下調べ</p> <p>5 老化に伴うこころの変化と日常生活② 教科書61～76ページ、高齢者のこころの問題と精神障害、3章までのまとめ 予習：教科書p94～96 老化に伴うからだの変化と日常生活</p> <p>6 老化に伴うからだの変化と日常生活 外見上の変化と日常生活への影響(姿勢・皮膚・毛髪・爪の変化) 学習課題 復習：教科書p94～96 外見上の変化と日常生活への影響 予習：教科書p97～100 免疫系、免疫低下とがん</p> <p>7 免疫機能の変化と日常生活への影響 免疫系、免疫機能低下とがん 学習課題 復習：教科書p97～100 免疫機能の変化とがん 予習：教科書p100～106 感覚機能の変化</p> <p>8 感覚機能の変化と日常生活への影響 視覚、聴覚、嗅覚、味覚、平衡機能の変化、皮膚、感覚機能の変化 学習課題 復習：教科書p100～106 感覚機能の変化 予習：教科書p106～110 咀嚼・消化機能の変化</p> <p>9 咀嚼・消化機能の変化と日常生活への影響 口腔内、咀嚼、嚥下、消化・吸収機能の変化 学習課題 復習：教科書p106～110 咀嚼・消化機能の変化 予習：教科書p111～113 循環器機能の変化</p> <p>10 循環器機能の変化と日常生活への影響 血液、血管壁、血圧の変化、血液を送るしくみ 学習課題 復習：教科書p111～113 循環器機能の変化 予習：教科書p114～115 呼吸器機能の変化</p> <p>11 呼吸器機能の変化と日常生活への影響 ガス交換機能の低下、呼吸器に関するその他の変化 学習課題 復習：教科書p114～115 呼吸器機能の変化 予習：教科書p115～118 筋、骨、関節機能の変化</p> <p>12 筋、骨、関節機能の変化と日常生活への影響 筋肉、骨、運動中枢神経、関節の変化 学習課題 復習：教科書p115～118 筋、骨、関節機能の変化 予習：教科書p118～121 泌尿器・生殖機能の変化</p> <p>13 泌尿器・生殖機能の変化と日常生活への影響 泌尿器の変化、生殖機能の変化 学習課題 復習：教科書p118～121 泌尿器、生殖機能の変化 予習：教科書p121～123 体温維持機能の変化</p> <p>14 体温維持機能の変化と日常生活への影響 熱の産生と放散、高齢期の体温 学習課題 復習：教科書p121～123 体温機能の変化 予習：教科書p129～134 知的機能の変化</p> <p>15 知的機能の変化と日常生活への影響 記憶機能、認知機能の変化</p>

	学習課題 復習：教科書 p 1 2 9 - 1 3 4 知的機能の変化 予習：
授業形態	講義
評価の観点、評価手段・方法、評価比率	①人間の成長と発達の基礎的理解ができる ②老年期の発達課題について理解できる ③老化に関する心理や身体機能の変化の特徴に関する基礎的知識を習得できる ④高齢者の身体機能の変化が理解できる ⑤老化に伴う身体機能の変化が日常生活へ与える影響について理解できる
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 1 1 『発達と老化の理解』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け付ける。
備考・メッセージ	