

授 業 計 画

科目名 『 発達と老化の理解 』		講師名 金子恵
		実務経験 <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無
対象学科名 介護福祉士学科 1 年	授業の方法 講義	< 講 義 日 > 水または木曜日 2 限目等
[授業の内容] (学習全体の内容) *授業の全体像 発達過程について理解を深める。(遊び等を実施していく。) 老化による精神的・身体的変化や生活における変化の理解を深める。 加齢により起こる疾患の理解を深める。 高齢化に伴う問題点や改善点等を考えることができる。 理解しやすい講義を心掛けビデオ鑑賞やグループワークを実施していく。		
[到達目標] (どこまでのレベルまでを目標としているか) 発達の過程について理解ができる。 発達過程における身体的・心理的・社会的な特徴と疾患について理解できる。 身体について理解し、老化により生じる精神・身体的な変化について理解することができる。また、高齢者に多い疾患についても理解できる。 高齢化に伴う問題点や改善策等について理解できる。		
[検 証] (学生の理解度を確認する方法) 例) 小テストの実施など。 小テストを実施し確認する 授業中の書き取りの状況やノートの確認をする。 課題の実施状況の確認を行う。		
[使用テキスト・参考文献] 介護福祉士養成講座 12 『発達と老化の理解』 中央法規出版株式会社 2019・3・31 介護福祉テキスト 翔泳社 2023. 4. 26	[成績評価の方法・基準] テスト結果 8 割 課題提出の有無 小テストの結果 出席状況 *評価基準は評価記入用紙による。	

回数	授 業 内 容
1	発達と老化についての説明 自己紹介
2	発達とは何か
3	発達理論について
4	発達理論・発達障害の理解
5	社会的機能の発達について（愛着等） ビデオ鑑賞
6	老年期の定義、発達課題について 復讐小テスト
7	恒常性について 骨・筋系の機能の変化と生活への影響
8	脳神経系・感覚系の機能の変化と生活への影響 ビデオ鑑賞
9	血液・循環器系の機能の変化と生活への影響
10	呼吸器系の機能の変化と生活への影響 ビデオ鑑賞
11	消化器系の機能の変化と生活への影響 復讐小テスト
12	内分泌・腎・泌尿系の機能の変化と生活への影響
13	生殖器系、免疫系の機能の変化と生活への影響
14	テスト対策（テスト対策プリント配布）
15	テスト

回数	授 業 内 容
16	老化に伴う心理的な変化と生活への影響（認知機能）
17	老化に伴う心理的な変化と生活への影響（知的機能と心理）
18	老化に伴う社会的な変化と影響（グループワークと発表）
19	社会における老化の理論
20	健康長寿にむけて（健康日本21）、廃用症候群 小テスト
21	疾患① 骨格筋系の疾患・症状・生活上の留意点 ビデオ鑑賞
22	疾患② 脳・神経系の疾患・症状・生活上の留意点
23	疾患③ 感覚器・腎泌尿器系の疾患・症状・生活上の留意点
24	疾患④ 循環器系の疾患・症状・生活上の留意点
25	疾患⑤ 肺・口腔系の疾患・症状・生活上の留意点 小テスト
26	疾患⑥ 消化器系の疾患・症状・生活上の留意点
27	疾患⑦ 内分泌系の疾患・症状・生活上の留意点
28	疾患⑧ 感染症 精神疾患系の疾患・症状・生活上の留意点
29	他職種との連携について・テスト対策（テスト対策プリント配布）
30	テスト