

授 業 概 要

授業のタイトル（科目名） 介護総合演習	授業の種類 （演習）	授業担当者 田代 恵美子	
授業の回数 60コマ	時間数（単位数） 120時間	配当学年・時期 1,2年通年	講師の実務経験 有・無
[授業の目的・ねらい] ・ 実習の教育効果を上げるため、介護実習前の介護技術の確認や施設等のオリエンテーション、実習後の事例報告会または実習期間中に学生等が学校等において学習する日を計画的に設けるなど、実習に必要な知識や技術、介護過程の展開の能力等について、個別の学習到達状況に応じた総合的な学習をする。			
[授業全体の内容の概要] ・ 介護実習とは ・ 実習先の概要 ・ 実習前・中・後の展開 ・ 実習記録 ・ ケーススタディのまとめ ・ 事例報告会			
[授業修了時の達成課題（到達目標）] ・ 介護実習の意義を理解する ・ 介護実習と学内講義の関係を理解する ・ 介護実習の進め方を理解する ・ 実習記録をまとめることで、自分の実習を振り返る ・ ケーススタディをまとめることで、自分の目指す介護を見つめる ・ 事例報告を体験し、自分の学びを他者に伝える			
[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法] コマ数 1 介護総合演習とはどのような授業かを理解する 実習Ⅰ・実習Ⅱの違いを知る 実習の流れを知る 2 実習前学習①（本校の実習の流れを知る） 3 実習前学習②（個人票作成、記録の書き方、マナー） 4 施設の理解① 5 施設の理解②と記録の書き方①（施設の概要） 6 記録の書き方（出席簿、チェックリスト、経験録） 7 記録の書き方（テーマ、カンファレンス資料） 8 記録の書き方(目標と日々の記録) 9 事前訪問とカンファレンスのすすめ方 10 お礼の書き方 11 実習の振り返り（レポート提出） 12 振り返り発表			

- 1 3 振り返りを聞いた感想（レポート提出）
- 1 4 定期試験対策
- 1 5 定期試験・試験振り返りと後期実習に向けての流れ
- 1 6 客観的記録とはなにか
- 1 7 客観的記録とはなにか
- 1 8 プロセスレコード
- 1 9 プロセスレコード
- 2 0 日々の記録の書き方
- 2 1 日々の記録の書き方
- 2 2 日々の記録の書き方
- 2 3 2 段階テーマ作成
- 2 4 定期試験
- 2 5 2 段階実習振り返り発表
- 2 6 3 段階テーマ作成
- 2 7 介護実習記録Ⅲ（情報収集）の演習
- 2 8 介護実習記録Ⅲ（情報収集）の演習
- 2 9 介護実習記録Ⅲ（情報収集）の演習
- 3 0 第3段階実習の振り返り
- 3 1 個人票作成・実習Ⅱ（事例研究）について理解する
- 3 2 事例①を活用した介護記録Ⅳ①の書き方1（アセスメント）
- 3 3 事例①を活用した介護記録Ⅳ①の書き方2（アセスメント）
- 3 4 事例①を活用した介護記録Ⅳ①の書き方3（課題）
- 3 5 事例①を活用した介護記録Ⅳ②の書き方1（長期目標・短期目標）
- 3 6 事例①を活用した介護記録Ⅳ②の書き方2（計画）
- 3 7 事例①を活用した介護記録Ⅳ②の書き方3（計画）
- 3 8 事例②を活用した介護記録Ⅳ①の書き方（アセスメント）
- 3 9 事例②を活用した介護記録Ⅳ①の書き方（アセスメント）
- 4 0 事例②を活用した介護記録Ⅳ②の書き方（長期目標・短期目標）
- 4 1 事例②を活用した介護記録Ⅳ②の書き方（計画）
- 4 2 事例③を活用した介護記録Ⅳ①の書き方（アセスメント）
- 4 3 事例③を活用した介護記録Ⅳ①の書き方（課題・短期目標）
- 4 4 事例③を活用した介護記録Ⅳ②の書き方（計画）
- 4 5 第4段階実習の振り返り
- 4 6 定期試験、
- 4 7 選択実習施設の理解①
- 4 8 選択実習施設の理解②
- 4 9 選択実習施設の理解③
- 5 0 選択実習の記録の書き方
- 5 1 選択実習の記録の書き方
- 5 2 実習の振り返り、発表

<p>5 3 実習の振り返り、発表</p> <p>5 4 ケーススタディの発表準備</p> <p>5 5 ケーススタディの発表準備</p> <p>5 6 ケーススタディの発表準備</p> <p>5 7 ケーススタディ発表会</p> <p>5 8 ケーススタディ発表会</p> <p>5 9 ケーススタディ発表会の反省</p> <p>6 0 職業としての介護福祉士像</p>	
<p>[使用テキスト・参考文献]</p> <p>中央法規出版 介護総合演習・実習</p>	<p>[単位認定の方法及び基準]</p> <p>(試験やレポートの評価基準など)</p> <p>小テスト、授業態度、レポート課題</p> <p>定期試験</p> <p>評価基準は評価記入用紙による</p>