

配 当 年 次 ・ 単 位 ・ 授 業 形 態	4 年 次	開 講 期	前 期	選 択	1 単 位	演 習
授 業 科 目 (英 名)	公衆衛生看護活動展開論Ⅱ (Public Health Nursing Care Ⅱ)					
担 当 教 員 名	◎尾崎 美恵子 [専任] 神庭 純子 [専任] 伊藤 千春 [専任] 飯塚 ちひろ [専任] (◎は科目責任者)					
[授業の概要] 公衆衛生看護活動の展開方法について学習する。特に、地域に顕在あるいは潜在している健康問題の把握方法、地域診断の概念及びそのプロセスの実際について習得することを目的とします。						
[到達目標] 1 公衆衛生看護活動における地域診断の意義と目的及び理論の活用について理解する。 2 公衆衛生看護活動における地域診断の概念及びそのプロセスについて理解する。 3 公衆衛生看護活動における地域診断のプロセスの実際について習得する。						
回	授業計画	授業外学習 (事前学習・事後学習)				担当者
1	地域診断演習オリエンテーション・対象地域の決定	事前学習 (30分): 地域診断技術について既学習内容を 確認する 事後学習 (30分): 学習内容を整理する				この科目は 演習科目な ので、すべて 尾崎・神庭・ 伊藤・飯塚 の4名で担 当します。
2	既存資料の収集と分析 (1)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の既存資料の収集・分析を行い、 地区踏査、演習レポートに活用する				
3	既存資料の収集と分析 (2)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の既存資料の収集・分析を行い、 地区踏査、演習レポートに活用する				
4	既存資料の収集と分析 (3)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の既存資料の収集・分析を行い、 地区踏査、演習レポートに活用する				
5	地区踏査の実際 (1)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の地区踏査を行い、演習レポ ートをまとめる				
6	地区踏査の実際 (2)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の地区踏査を行い、演習レポ ートをまとめる				
7	地区踏査の実際 (3)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の地区踏査を行い、演習レポ ートをまとめる				
8	地区踏査のまとめ	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 対象地域の地区踏査を行い、演習レポ ートをまとめる				
9	地区活動からの情報収集	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 地区活動から情報収集したことを演 習レポートにまとめる				
10	地域特性の明確化 (1)	事前学習 (30分): 対象地域の地域診断資料や地区踏査 のデータ等をもとに既学習内容の確認をする 事後学習 (30分): 学習内容を整理する				
11	地域特性の明確化 (2)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 配付資料等を活用して対象地域の健 康問題についてまとめる。				
12	地域特性の明確化 (3)	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 配付資料等を活用して授業内容を復 習する				
13	地区把握のまとめ	事前学習 (30分): これまでの授業内容を復習し、疑問 点や不明点を明確にする 事後学習 (30分): 公衆衛生看護活動における地区把握 の展開方法についての考えをまとめる				
14	まとめ・報告会	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 公衆衛生看護活動における地域診断 の展開方法について考察し、演習レポートをまとめる				
15	まとめ・報告会	事前学習 (30分): 配付資料を精読する 事後学習 (30分): 公衆衛生看護活動における地域診断 の展開方法について考察し、演習レポートをまとめる				
成 績 評 価 と 基 準	授業参加度 20%、演習レポート 80%から総合的に評価します。					
履 修 上 の 注 意	演習に積極的に参加してください。課題提出の際は期日を厳守してください。					
全 学 年 を 通 じ て の 関 連 科 目	公衆衛生看護概論、公衆衛生看護活動論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 公衆衛生看護活動展開論Ⅰ					
[ディプロマポリシーとの関連]	本科目は、看護学部ディプロマポリシーの4,5,6と関連しています。					
教 科 書	授業内で適宜紹介します。					
参 考 書 ・ 参 考 資 料	荒賀直子・後閑容子編 (2017): 改訂第4版データ更新版 公衆衛生看護学.jp, インターメディカル, 東京. 厚生統計協会編「国民衛生の動向」2019/2020 佐伯和子編著 (2018): 地域看護アセスメントガイド第2版, 医歯薬出版株式会社, 東京. 医療情報科学研究所編集: 公衆衛生がみえる 2019/2020, メディックメディア, 東京.					
オ フ ィ ス ア ワ ー	授業開始前または終了時に、教室や研究室にて担当科目に関する質問を受け付けます。					