

|          |                 |         |    |     |      |
|----------|-----------------|---------|----|-----|------|
| 授業科目名・形態 | 公衆衛生看護活動展開論Ⅰ 演習 | 必修・選択の別 | 選択 | 単位数 | 1    |
| 科目担当者氏名  | 藤田 碧            | 実務経験の有無 | 有  | 開講期 | 3年前期 |

### 【授業の主題】

公衆衛生看護は、個人や家族の健康課題とコミュニティの健康課題を連動させながら、人々の生活に視点をのこした支援を行います。この活動と表裏一体をなす地域アセスメントについて学びます。地域に顕在・潜在している健康課題を見出し分析し、地域特性やヘルスニーズに合わせた方策を立案する一連の活動の展開について学修します。

### 【到達目標】

- 1) 地域の人々の生活と健康を多角的にアセスメントする方法を理解する
- 2) 地域の顕在的・潜在的健康課題を抽出する方法を理解する
- 3) 地域の健康課題に対する支援計画（保健活動計画）の立案方法を理解する
- 4) 予算の仕組みや保健活動計画に必要な予算策定方法を理解する

### 【授業計画・内容】

|                                           |                                    |
|-------------------------------------------|------------------------------------|
| 第 1 回 地域アセスメントの概念と理論モデル                   | 第 10 回 地域保健計画（位置づけ・評価等）            |
| 第 2 回 地域アセスメントに必要な量的情報                    | 第 11 回 予算の仕組み・算出方法                 |
| 第 3 回 地域アセスメントに必要な質的信息                    | 第 12 回 保健活動計画（事業計画）の作成<br>（グループ演習） |
| 第 4 回 地区踏査で得られる情報                         | 第 13 回 保健活動計画（事業計画）の作成<br>（グループ演習） |
| 第 5 回 演習：量的情報の収集と分析（地域全体の姿）               | 第 14 回 保健活動計画（事業計画）の作成<br>（グループ演習） |
| 第 6 回 演習：量的情報の収集と分析<br>（人口静態・人口動態・各種健康指標） | 第 15 回 保健事業計画の発表 授業のまとめ            |
| 第 7 回 地域の健康課題の把握・考察                       |                                    |
| 第 8 回 地域の健康課題の把握・考察                       |                                    |
| 第 9 回 地域保健計画（事業化・施策化）                     |                                    |

### 【授業実施方法】

講義、演習

### 【授業準備】

教科書をよく読むこと。報道や日常生活で、人々の健康課題に関する政策について関心を持つこと。

### 【主な関連する科目】

公衆衛生看護学の科目全般

### 【教科書等】

佐伯和子ほか：公衆衛生看護学テキスト 2 公衆衛生看護の方法と技術第 2 版， 医歯薬出版株式会社，2022  
厚生統計協会編「国民衛生の動向 2022/2023 年」2022.

### 【参考文献】

佐伯和子：地域保健福祉活動のための 地域看護アセスメントガイド 第 2 版 地区活動ならびに施策化のアセスメント・活動計画・評価計画の立案，医歯薬出版株式会社，2018

### 【成績評価方法】

筆記試験 85%、課題レポート・演習への取組等 15%により総合的に評価する。

### 【実務経験及び実務を活かした授業内容】

行政保健師経験を活かして地域の健康状態を広く把握する手法を伝えていきます。

### 【学生へのメッセージ】

主体的な演習により実践能力が身につく科目ですので、積極的に取り組んでください。授業の流れを意識しながら学びましょう。また日ごろ暮らす地域や出身地について、健康課題を見出すという意図をもってみつめなおし、公衆衛生看護の思考過程を習得しましょう。