

専門科目 疫学

(専門職学位課程)

科目名	質的研究	code number : EPI 241	選択	1 単位
-----	------	--------------------------	----	------

科目責任者	高橋 謙造 教授						
配当年次	1・2年次	配当学期	前期(後半)	曜日・時限	水曜 5限	授業方法	講義

## 1. 授業の概要

保健医療に関する研究において、

- 1) 科学的な質的研究法についての知識の習得
- 2) 研究課題に即した情報提供者からの情報収集とテキスト解釈方法についての知識および技術の習得
- 3) 公衆衛生専門家として課題発見、解決、研究活動を行うことができるようになることをめざし、質的研究に関して講師および受講生同士でディスカッションを行う。

## 2. 授業の到達目標

## 【一般目標(GIO)】

1. 地域における健康と保健・医療に関する課題の発見、コミュニティづくり、ステークホルダーと協働した問題解決を行うのに必要な、質的研究方法についての理論的知識、実践能力、および研究手法を習得する。

## 【行動目標(SBO)】

1. 質的な研究手法の、量的な研究法との関連を説明できる。
2. 実際のインタビュー素材を用いて、質的な分析を行うことができる。

## 3. 成績評価の方法および基準

- (1) 授業への積極的な参加(40%)
- (2) レポート提出評価(60%)
- (3) 課題、レポートを再提出または期限に遅れての提出の場合は、原則として減点の対象とする。

## 4. 教科書・テキスト

特に指定しないが、講義前に適宜参考論文を配布する。

## 5. 参考書

1. 質的研究実践ガイド(キャサリン・ホープ、ニコラス・メイス) 医学書院
2. よくわかる質的社会調査 技法編(谷富雄・芦田徹郎編著) ミネルヴァ書房
3. 新版 質的研究入門<人間の科学>のための方法論(ウヴェ・フリック) 春秋社

## 6. 事前事後学修の内容およびそれに必要な時間

- ・履修学生に事前に配布する。
- ・当該期間に15時間以上の予復習が必要。

## 7. その他履修上の注意事項

- ・試験やレポートに対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。
- ・この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し理解すること。

## &lt;授業計画&gt;

## 質的研究

回数	日付	時限	担当者	授業内容
1	6/19(水)	5	高橋 謙造 教授	質的研究概論(混合研究法・疫学調査・質的調査)
2	6/26(水)	5	高橋 謙造 教授	質的研究と量的研究
3	7/3(水)	5	高橋 謙造 教授	さまざまな質的研究の方法について (内容分析、テキストマイニング、デルファイメソッド等)
4	7/10(水)	5	福田 吉治 教授	Focus Group Discussion/interviewの手法
5	7/17(水)	5	高橋 謙造 教授	データ解析の手法1
6	7/31(水)	5	高橋 謙造 教授	データ解析の手法2
7	8/7(水)	5	高橋 謙造 教授	データ解析の手法3(実践編)
8	8/14(水)	5	高橋 謙造 教授	発表・討論・まとめ