

疫 学

⑥ 1 担当教員名

教 授 伊 藤 美樹子 (公衆衛生看護学講座) 非常勤講師
 助 教 田 淵 紗也香 (公衆衛生看護学講座) 本 多 智 佳

⑤ 2 配当学年等

第2学年 前期 2単位

① 3 学 修 目 標

1. 疫学の基本となる概念や用語を正しく理解できる。
2. 疫学における調査手法を理解し、調査結果までの一連のプロセスを正しく理解できる。
3. 科学的な思考法を身につけ、疫学研究の知見の限界や課題について批判的に考えることができる。

② 4 授 業 概 要

・疾病の罹患率をはじめ、健康に関する事象の頻度や分布、およびその要因について明らかにする手法を説明する。また、疫学が人々の生活や健康の維持・増進にどのような役割を果たすかについて理解を促す。保健・看護分野に直結する疫学の調査方法の基本を教授する。

【準備学修・事後学修について】

- ・各回の講義に対して予習と復習を日常的に行ってください。
- ・復習によって理解が不足している内容については科目担当者に質問や確認をしてください。
- ・コンピュータを用いた演習をおこないます。ExcelとWordの基本的な操作を習得して臨んでください。

③ ④ 5 授 業 内 容

回	年月日(曜日)	時限	担当教員	項 目	内 容	教室
第1回	令和4年4月7日(木)	4	本 多	疫学 concepts	疫学の歴史と概念	臨1
第2回	令和4年4月7日(木)	5	〃	集団の健康状態の把握①	疫学における基本的な用語	臨1
第3回	令和4年4月11日(月)	2	〃	集団の健康状態の把握②	疾病頻度に関する指標	MMC
第4回	令和4年4月18日(月)	2	〃	集団の健康状態の把握③	疾病リスクに関する指標	MMC
第5回	令和4年4月25日(月)	2	〃	集団の健康状態の把握④	疾病の原因と因果関係	MMC
第6回	令和4年5月16日(月)	2	伊 藤 田 淵	感染症の疫学の基礎1	疫学調査や感染性、感染経路など 感染症疫学の基本的な知識と実際	MMC
第7回	令和4年5月23日(月)	2	〃	感染症疫学の基礎2	積極的疫学調査と 感染経路の特定に関する演習	MMC
第8回	令和4年5月30日(月)	2	本 多	主要疾患の疫学②	疫学における様々な研究アプローチ	MMC
第9回	令和4年6月22日(水)	4	〃	疫学の研究方法①	スクリーニング	MMC
第10回	令和4年6月22日(水)	5	〃	グローバル時代の疫学	国内外における疫学研究の動向	MMC
第11回	令和4年7月13日(水)	4	〃	疫学の研究方法③	疫学研究手法の演習	MMC
第12回	令和4年7月13日(水)	5	〃	疫学の研究方法④	疫学研究手法の演習	MMC
第13回	令和4年7月25日(月)	2	〃	疫学研究手法の 演習成果の発表①	発表会	MMC
第14回	令和4年7月28日(木)	2	〃	疫学研究手法の 演習成果の発表②	発表会	MMC
第15回	令和4年7月28日(木)	3	〃	疫学と公衆衛生看護	新しい時代の疫学と公衆衛生看護	MMC
第16回	令和4年8月8日(月)	1	伊 藤	試 験 (9:00~10:30)		看4
第17回	令和4年8月19日(金)	1	〃	再試験 (9:00~10:30)		A

6 授業形式・視聴覚機器の活用

講義とマルチメディアセンターでの演習、演習成果の発表会

⑦ 7 評価方法

3分の2の出席を最終評価の条件とする。

期末試験（70%）とミニレポート課題（30%）によって評価する。

8 テキスト

大木秀一 著「基本からわかる 看護疫学入門 第3版」医歯薬出版株式会社

9 オフィスアワー（授業相談）

授業相談は適宜応じます。

e-mailで科目責任者（伊藤：itmkk@belle.shiga-med.ac.jp）までアポイントをとってください。

10 学生へのメッセージ

コンピューターを用いた演習内容はよく復習し、確実に技能を習得してください。

11 主担当教員の実務経験

保健師