

授業科目名 <英訳>	疫学 II (研究デザイン)【領域1】 Epidemiology II				担当者所属・ 職名・氏名	医学研究科 教授 福原 俊一					
配当 学年	専門職	単位数	1	開講年度・ 開講期	2017・ 前期前半	曜時限	金1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語及び英語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
社会健康医学領域の研究の「基本設計図」を作成するための研究デザインに必要な理論や基本的知識を、7つのステップに分けて学ぶ。質的な研究は含まれない。											
<b>[到達目標]</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・自分の疑問を構造化抄録形式にまとめ、最終的に「研究の基本設計図」を完成できる</li> <li>1)自分の疑問を、リサーチ・クエスチョンに構造化できる</li> <li>2)概念および概念の変数化を理解している</li> <li>3)リサーチ・クエスチョンをモデル化できる</li> <li>4)変数測定の理論と実際を理解している</li> <li>5)第3の因子について理解している</li> <li>6)比較の質を落とす原因、および比較の質を高める方法を理解している</li> </ul>											
<b>[授業計画と内容]</b>											
第1回 4月14日(限) 研究デザイン7つのステップ(福原) 第2回 4月14日(限) 疑問を構造化する(福原) 第3回 4月21日 比較の質を落とす原因(福間) 第4回 4月28日 比較の質を高める方法(福間) 第5回 5月12日 検査を検査する(山本) 第6回 5月26日 測定をデザインする(福原) 第7回 5月26日 存在・発生・効果の指標(福原) 第8回 6月2日 試験											
<b>[履修要件]</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ MPHコア(必修) MCR必修科目</li> <li>・ 「疫学」(MPHコア)を履修済み、または「疫学」を履修中であることが履修要件です。</li> </ul>											
<b>[成績評価の方法・観点及び達成度]</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 講義平常点(出席を含む) 40%</li> <li>・ 筆記試験 60%</li> </ul>											
<b>[教科書]</b>											
授業中に指示する											
<b>[参考書等]</b>											
(参考書) 福原 俊一 『臨床研究の道標：7つのステップで学ぶ研究デザイン』(認定NPO法人 健康医療評価研究機構)											
疫学 II (研究デザイン)【領域1】(2)へ続く											

疫学 II (研究デザイン)【領域1】(2)

Hulley S 『Designing Clinical Research 2nd ed.』 (William & Wilkins) (和訳: 臨床研究のデザイン  
医学書院MYW)

福原 俊一 『リサーチクエスションの作り方』 (認定NPO法人 健康医療評価研究機構)

松村 真司 『概念モデルをつくる』 (認定NPO法人 健康医療評価研究機構)

[授業外学習(予習・復習)等]

講義および討論

講義前・後の学習

(その他(オフィスアワー等))

- ・人間健康科学系専攻学生の受講可否: 不可
- ・4/14、5/26は1、2限となります。ご注意ください。

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。