

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|---|--------------|-----------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----------|---------|--|
| 授業科目名 <英訳> | | フィールドワーク Fieldwork | | | 担当者所属・ 職名・氏名 | | 医学研究科 教授 中山 健夫 医学研究科 教授 小杉 眞司 医学研究科 教授 松田 文彦 医学研究科 准教授 田原 康玄 医学研究科 准教授 岩隈 美穂 医学研究科 講師 高橋 由光 | | | | | |
| 配当 学年 | 専門職 | 単位数 | 2 | 開講年度・ 開講期 | 2015・ 通年集中 | 曜時限 | 開講日注意 | 授業 形態 | 実習 | 使用 言語 | 日本語及び英語 | |
| [授業の概要・目的] | | | | | | | | | | | | |
| <p>・京都大学医学研究科は滋賀県長浜市と「0次予防健康づくり推進事業」の協定を交わし、遺伝子解析を含むコホート研究（ながはま0次予防コホート事業）を進めています。2007～2010年のベースライン調査で1万人余りの成人市民の参加を頂くことができました。2012年度に第二期調査が開始されました。ながはま0次予防コホート事業は、医学研究科あげて取り組んでいるもので、本専攻も重要な役割を担っています。フィールド研究の実際を学ぶ場として、本専攻院生の履修を推奨します。</p> <p>・本コースでは、「ながはま0次予防コホート事業」での0次健診活動への参加とその前後の研修が主体となります。実際の健康情報収集の場である健診活動に参加し、生活習慣や環境に関する質問し調査や各種生理学的検査の実施を通して、フィールド調査の実際を学びます。</p> <p>・2015年度は、約40日間の0次健診を予定しています（6～1月頃）。各人5-6日の健診に参加するようにしてください。</p> <p>・なお、研究事業の状況によって、予定に変更が生じることがあります。</p> | | | | | | | | | | | | |
| [到達目標] | | | | | | | | | | | | |
| <p>・地域における疫学研究の実際を経験する。</p> <p>・地域の関係者（研究参加者、行政、市民団体）とのコミュニケーションを通して、信頼できる情報を得るための方法、個人情報保護、長期にわたる信頼関係の在り方を学ぶ。</p> | | | | | | | | | | | | |
| [授業計画と内容] | | | | | | | | | | | | |
| <p>第1回 4月17日4限オリエンテーション 第2回 5月22日4限ながはま0次健診でのフィールドワーク作業の説明 第3-14回各自指定フィールドワーク（0次健診への参加） 第15回別途指定総括・ディスカッション</p> | | | | | | | | | | | | |
| [履修要件] | | | | | | | | | | | | |
| 特になし | | | | | | | | | | | | |
| [成績評価の方法・観点及び達成度] | | | | | | | | | | | | |
| 講義、実習への積極的な参加（90%）およびレポート（10%） | | | | | | | | | | | | |
| ----- フィールドワーク(2)へ続く ↓ ↓ ↓ ----- | | | | | | | | | | | | |

フィールドワーク(2)

[教科書]

推奨テキスト：適宜紹介する

[参考書等]

(参考書)

[授業外学習（予習・復習）等]

フィールド（滋賀県長浜市）で実際の健診活動に携わることを中心とする。
予習は特に必要ないが、実習に基づくレポートを復習と位置付ける。

(その他（オフィスアワー等）)

・第1回、第2回は必ず出席してください。(欠席の場合は要事前連絡)

・0次健診への参加日は、各自のスケジュールを調整のうえ個別に指定します。

人間健康科学系専攻学生の受講可否：若干名（希望者は事前に連絡してください）

※オフィスアワー実施の有無は、KULASISで確認してください。