

Minami Kyushu University Syllabus

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2023年度	開講キャンパス	宮崎キャンパス	開設学科	食品開発科学科				
科目名称	公衆衛生学概論						授業形態	講義	
科目コード	276300	単位数	2単位	配当学年	3	実務経験教員	○	アクティブ ラーニング	
担当教員名	山田 光子							ICT活 用	○
授業概要	<p>本科目の目的は、社会と健康のかかわりを考える能力を養うことです。個人ではなく集団を対象として、健康の保持増進、傷病の予防を考えるのが公衆衛生学です。公衆衛生的見地から健康問題をとらえる能力を身に付けるよう、わが国の健康の現状、保健行政の動向を統計データに基づいて説明します。調査研究の科学的手段である疫学概念を講義します。私たちを取りまく種々の環境が健康におよぼす影響を解説します。学校薬剤師の経験をもとに環境衛生管理の実際を紹介します。</p>								
関連する科目									
授業の方法と進め方	<p>テキストを用いて講義します。必要に応じて補足の資料を配付します。授業中に発言、発表を求めることがあります。小テスト（予習テスト、復習テスト）を実施することがあります。毎回課題を出します。課題の提出およびフィードバックはユニバのクラスプロファイル上で行います。</p>								
授業計画【第1回】	公衆衛生の基本概念：公衆衛生とは、健康とは								
授業計画【第2回】	主要衛生指標の動向(1)：健康水準								
授業計画【第3回】	主要衛生指標の動向(2)：人口								
授業計画【第4回】	疫学：疫学概念と手法								
授業計画【第5回】	保健と医療の動向(1)：健康管理								
授業計画【第6回】	保健と医療の動向(2)：感染症の疫学と予防対策								
授業計画【第7回】	保健と医療の動向(3)：主な疾病の疫学と予防対策								
授業計画【第8回】	保健と医療の動向(4)：地域保健・保健行政、母子保健								
授業計画【第9回】	保健と医療の動向(5)：高齢者保健、精神保健								
授業計画【第10回】	保健と医療の動向(6)：国際保健医療、保健医療の制度								
授業計画【第11回】	環境保健(1)：環境保全対策、廃棄物対策								

授業計画 【第12回】	環境保健(2) : 公害と環境問題
授業計画 【第13回】	産業保健(1) : 労働災害・事故、職業病
授業計画 【第14回】	産業保健(2) : 労働衛生対策
授業計画 【第15回】	学校保健 : 子どもの健康状況、保健教育と保健管理
授業の到達目標	1. 公衆衛生の概念と知識を身に付け、わが国の健康問題を説明できるようになる。 2. 保健統計データを読み取って考察できるようになる。 3. 疫学の方法と概念を理解している。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)
授業時間外の学習 【予習】	テキストを見て授業内容をおおまかに把握する。(1時間程度)
授業時間外の学習 【復習】	授業を振り返りながら課題を解く。授業中に取ったメモを整理し、ポイントをノートにまとめる。(1時間程度)
課題に対する フィードバック	課題、小テストは、コメントを付けてあるいは採点して返却し、必要に応じて授業中に解説します。 定期試験の実施後には解説を行います。
評価方法・基準	定期試験 : 70点、課題・小テスト等 : 30点
テキスト	シンプル衛生公衆衛生学 2023 (辻一郎ほか編集、南江堂)
参考書	国民衛生の動向 2023/2024 (厚生労働統計協会) わかりやすい公衆衛生学 (清水忠彦ほか編集、ヌーヴェルヒロカワ)