

環境科学

責任者 : 名取 泰博 教授

担当講座(科) : 衛生化学講座、薬物代謝動態学講座、医学部 衛生学公衆衛生学講座

講義 15 時間

単位 1 単位

学年

2 学年 前期

学習方針

基本理念:

環境科学では、医薬品を始め多様な化学物質、光、放射線に常に曝露されているヒトに対して現れる健康影響、および大気環境、水環境など、地球環境の変化、および地球環境の変化に歯止めをかける方策について学習する。環境中の有害物質リスクの考え方と共に、公衆衛生学の基礎科学である疫学理論を学ぶ。環境科学の要覧を網羅的に学び、修得する。

一般目標 (GIO) :

医薬品を始め多様な化学物質、光、放射線に常に曝露されているヒトに対して現れる健康影響、および大気環境、水環境など、地球環境の変化について理解する。環境中の化学物質による健康影響の発現機構、食品衛生の問題、水が媒介する環境化学物質への曝露について理解する。水質汚濁は環境問題の基本的特徴であるので、その原因と現状並びに浄化対策の基本を身につける。環境基準に関わる有害物質について、リスクの考え方と総合的な水環境の保全の重要性を理解する。さらに、公衆衛生学を学ぶ上で極めて重要な基礎科学である疫学理論を修得する。

到達目標 (SBOs) :

1. 地球規模の環境問題について概説できる。
2. 水の浄化法とその問題点について説明できる。
3. 水質汚濁の主な指標、下水処理および排水処理の主な方法について説明できる。
4. 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源について説明できる。
5. 環境中に存在し、ヒトに健康影響を及ぼす恐れのある化学物質を列挙できる。
6. 環境化学物質の体内動態ならびに代謝活性化の機構について説明できる。
7. 化学物質による発癌に関わる過程について説明できる。
8. 化学物質の毒性評価のための試験法を列挙できる。
9. 化学物質毒性に関する用量-反応関係、無毒性量について概説できる。
10. 有害物質によるヒト健康影響を防止するための法的規制を説明できる。
11. 疫学研究方法論について説明することができる。
12. 臨床疫学の理論について説明することができる。
13. 疫学理論を用いて化学物質や放射線リスク評価を実施することができる。

講義日程

| 月日 | 曜 | 時限 | 講座(科)名 | 担当者 | 内 容 |
|------|---|----|------------|------------|------------------------------------|
| 4/ 6 | 火 | 3 | 衛生化学講座 | 名取 泰博 教授 | 地球環境と生態系 |
| 4/13 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 水環境、飲料水、水質汚濁の原因と下水処理 |
| 5/11 | 〃 | 〃 | 薬物代謝動態学講座 | 小澤 正吾 教授 | 環境中の化学物質の体内動態と健康影響 |
| 5/25 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 環境変異原、癌原物質の代謝活性化 |
| 5/31 | 月 | 〃 | 〃 | 〃 | 食品、下水、廃棄物、水質汚濁関連有害物質のヒト健康影響発現メカニズム |
| 6/15 | 火 | 〃 | 衛生学公衆衛生学講座 | 浅沼 一好 嘱託教授 | 化学物質・放射線リスク評価のための疫学的研究手法 |
| 6/22 | 〃 | 〃 | 〃 | 坂田 清美 教授 | 疫学研究方法論 |
| 6/29 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 臨床疫学 |
| 7/ 9 | 金 | 1 | 衛生化学講座 | 名取 泰博 教授 | 大気環境、室内環境 |
| 7/16 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 環境保全と法的規制 |

下水処理施設見学

平成22年4月20日(火) [13:00~16:10]

教科書(教)・参考図書(参)・推奨図書(推)

| | 書 名 | 著者名 | 発行所 | 発行年 |
|---|-----------------|------------------|----------------------|------|
| 教 | 衛生薬学 (改訂第2版) | 佐藤 政男 ほか | 南江堂 (定価7,000円) | 2008 |
| 参 | 薬物代謝学(第2版) | 加藤 隆一 鎌滝 哲也 編 | 東京化学同人 (定価3,990円) | 2007 |
| 参 | 改訂6版 疫学マニュアル | 柳川 洋 ほか | 南山堂 (定価4,200円) | 2006 |

成績評価方法

出席、レポート、試験等から総合的に評価する。

オフィスアワー一覧

| 授業を担当する専任教員氏名 | 方 式 | 曜 | 時間帯 | 備 考 |
|-----------------|-----|---|-----|----------------|
| 衛生化学講座 名取 泰博 | B-i | | | 事前に連絡があると確実です。 |
| 薬物代謝動態学講座 小澤 正吾 | B-i | | | 事前に連絡があれば良し。 |

| 授業を担当する専任教員氏名 | 方 式 | 曜 | 時間帯 | 備 考 |
|------------------|--------|---|-----|------------------|
| 衛生学公衆衛生学講座 坂田 清美 | B - ii | | | メールにてアポイントを取ること。 |
| 衛生学公衆衛生学講座 浅沼 一好 | B - ii | | | メールにてアポイントを取ること。 |