

■ 教育目的

わが国において、有害元素や大気汚染物質による健康被害が過去に起こっている。一方では地球温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨及び海洋汚染などによる生態系への影響が問題になっている。また、食品や環境を介し摂取した有害化学物質による健康被害も報告されている。本講義では、生態系の構造と特徴、水環境や空気環境の衛生、地球環境の保全について理解を深める。【卒業認定・学位授与の方針：YD-②、YD-⑤、SD-②、SD-④】

■ 学習到達目標

1. 地球環境と生態系について説明できる。(知識)
2. 水環境、大気環境と室内環境全般について説明できる。(知識)
3. 放射線の生体影響について説明できる。(知識)
4. 廃棄物、環境保全と法的規制について説明できる。(知識)

■ 準備学習（予習・復習）

予習：教科書の該当する範囲に目を通しておく。(20分以上)

復習：講義の内容について整理しておく。(40分以上)

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

本講義では、地球環境の成り立ちから生態系の構造と特徴、水環境や空気環境の衛生、地球環境の保全と法規制についての講義を行う。

No.	項目	授業内容	備考・SBOコード
1	生態系の構造と特徴	地球環境の成り立ち、生態系の構成要素の特徴と相互関係	D2(2)-①-1,2
2～3	化学物質と生態系	食物連鎖を介した化学物質の生物濃縮、化学物質の環境内動態と健康影響	D2(2)-①-3,5
4～5	地球環境保全	オゾン層の破壊、酸性雨、地球温暖化、海洋汚染、森林破壊、砂漠化、生物多様性の減少、非電離放射線の健康影響	D2(1)-④-4 D2(2)-①-1,4
6	環境保全と法的規制	典型7公害とその現状、環境基本法、大気汚染防止法及び水質汚濁防止法による規制	D2(2)-②-1,2,3
7～8	上水・水質基準	水と疾病、原水の種類と特徴、上水の浄化法、上水の塩素処理の原理と問題点、水道水の水質基準	D2(2)-③-1,2,3
9～10	下水・水質汚濁	下水・排水処理の主な方法の原理、水質汚濁の主な指標の意義、富栄養化の原因と生態系への影響、水質汚濁の環境基準と排水基準	D2(2)-③-4,5,6
11～12	大気環境	主な大気汚染物質名及びその推移と発生源と健康影響、大気汚染に影響する気象要因、排煙処理	D2(2)-④-1,2,3
13	室内環境	空気の成分、室内環境を評価するための代表的な指標、室内環境と健康影響、室内環境保全、シックハウス症候群	D2(2)-⑤-1,2
14～15	廃棄物	廃棄物の種類、医療廃棄物の廃棄及び処理、マニフェスト制度、リサイクル法、PRTR法・SDS制度、廃棄物処理の問題点	D2(2)-⑥-1,2,3

■ 授業分担者

A・B組：進藤 佐和子、C組：服部 研之

■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

- ・講義資料をMY-CASTにアップロードし、随時質問等に応じる。
- ・期末試験(100%)で評価を行う。

■ 教科書

『衛生薬学 基礎・予防・臨床 改訂第4版』今井 浩孝・小椋 康光 編(南江堂)

■ 参考書

『必携・衛生試験法』第2版 日本薬学会 編(金原出版)

『スタンダード薬学シリーズ 5 健康と環境』日本薬学会 編(東京化学同人)