

Hygiene

1 unit (compulsory) 1st-year

Hitoshi Ikushima · PROFESSOR / RADIOLOGIC TECHNOLOGY, MAJOR IN RADIOLOGIC SCIENCE, SCHOOL OF HEALTH SCIENCES, Toshiyuki Yasui · PROFESSOR / MATERNAL AND PEDIATRIC NURSING, MAJOR IN NURSING, SCHOOL OF HEALTH SCIENCES

Mayumi Umeno · ASSOCIATE PROFESSOR / MORPHOLOGICAL LABORATORY SCIENCE, MAJOR IN LABORATORY SCIENCE, SCHOOL OF HEALTH SCIENCES

Target 人の健康と環境の関わりを学び、環境保健学の理解を深める。また、衛生学・公衆衛生学の基礎を広くを教授する。

Outline 講義 (オムニバス方式)

Relational Lecture “**Introduction to Health Science**”(0.5)

Goal

1. 環境が人の健康にどの様に関わっているかを学習し、健康保持のための環境保全の方法を理解する。
2. 衛生学・公衆衛生学の基本を身につけ理解する。

Schedule

1. 衛生・公衆衛生学序論 (梅野)
2. 保健統計 (梅野)
3. 循環器系の疾患の予防 (梅野)
4. 産業保健 (梅野)
5. 健康問題の変遷と公衆衛生活動 (安井)
6. 保健医療福祉の倫理と地域保健 (安井)
7. 環境保健①地球規模の環境問題 (梅野)
8. 環境保健②国内の環境問題他 (梅野)
9. 疾病予防と健康管理 (安井)
10. 母子保健 (安井)
11. 糖尿病・脂質異常症・痛風・メタボリックシンドローム・がんの予防 (生島)
12. 電離・非電離放射線 (生島)
13. 老人保健・福祉 (安井)
14. 精神保健, 自殺と予防 (安井)
15. 試験

Evaluation Criteria 期末試験の成績および授業の取り組み方などにより評価する。

Textbook 「シンプル衛生公衆衛生学 2011」 南江堂

Reference 国民衛生の動向

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217686>

Contact

- ⇒ Umeno (+81-88-633-9067, umeno@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL
⇒ Ikushima (+81-88-633-9051, ikushima@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL
⇒ Yasui (yasui@clin.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL