Public Health (I)

2 units (compulsory)

Akira Takahashi · Professor / Course of Basic Human Nutrition, School of Nutrition, 栄養学科教員

Target〉衛生学や公衆衛生学とはどのような学問なのか、また、生活の中で健康をどのように考えるか、社会としてこれにどう対処すべきか、人口をきめる出生率や死亡率をどのように計算・利用して将来日本人社会へ応用すべきか、さらにこれらを左右する生物学的、物理化学的要因などについてのあらましを紹介します。

Notice 1)3 分の 1 以上講義を欠席した者は単位試験を受ける資格を失います. 2) 講義開始時間に 20 分以上遅れた者は出席とは認められません.

Schedule>

- 1. 衛生、公衆衛生学序論 1
- 2. 保険統計
- 3. 疫学の定義、特徴
- 4. 疫学の方法
- 5. 疾病予防
- 6. 健康增進
- 7. 人間の環境
- 8. 環境の把握とその評価
- 9. 空気と水の衛生
- 10. 衣食住の衛生
- 11. 公害問題
- 12. 地域の取り組み
- 13. 地域保健
- 14. 公衆衛生 まとめ 1
- 15. 公衆衛生 まとめ 2

Textbook) 小山洋, 辻編集「シンプル衛生公衆衛生学」(南江堂)

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217813

Contact

- ⇒ Takahashi (514 室, +81-88-633-9428, akiratak@nutr.med.tokushima-u.ac.j p) MaiL
- ⇒ 栄養学科教員