

I 公衆衛生看護學 (二公衆衛生學) 總論

1) 公衆衛生とは何か
公衆衛生學 = 公衆衛生看護學

2) Human Ecology

- o Biota - Biotope System 主体 環境系
- o Auto-Ecology (Autoeecology) 個體生態學
- o Syn-Ecology (Synecology) 群體生態學

- a) Homeostasis 集團の構造
- b) Population Genetics of Nutrition 遺伝, 栄養
- d) Analysis of Environment and Environmental Physiology 環境の分析及生理學
- e) Maximum Permissible Limit 許容限界

3) Statistical Reasoning 統計的觀察法

4) Principles of Epidemiology 疫學原論

5) Public Health Engineering 衛生工學

- a) Environmental Sanitation 環境衛生
- b) Food Sanitation 食糧衛生
- c) Water supply and sewage disposal 上水・下水

□ / □

Cont.

6) Medical Technology 醫學的技術工學

7) Social Technology 社會技術工學

□ □ □

II 公衆衛生看護学(二公衆衛生學) 方法論

- ① Health Education 衛生教育
- ② Health Administration 衛生行政管理
- ③ Health Service 保健サービス
 - Multiphasic Screening Examination and Mass Examination 多相的スクリーニング検査及集団検査

	Common Disease Control.	Non-C.D. Control.	Mental Health
Maternal and Child Health 母子衛生	◎	◎	◎
Adult Health 成人衛生	◎	◎	◎
Care of the Aged 老人衛生	◎	◎	◎

III 生活集団に於ける公衆衛生活動
Public Health Practice

- ① School Health 学校衛生
- ② Occupational Health 職業衛生
- ③ Urban and Rural Health 都市衛生

Annex: 公衆衛生特論

- ① 計算器及CPI計算図表
- ② 現地疫学調査
- ③ 麻薬覚醒剤管理
- ④ Leprosy 管理
- ⑤ 優生
- ⑥ 未熟児対策

その他