

第 3 回	テーマ：保健統計（２）（藤和） 人口統計、国際比較
第 4 回	疫学１（藤和） 疾病の分類、疾病量の把握、疫学の分類
第 5 回	テーマ：疫学２（藤和） 相対危険、オッズ比など疫学統計計算
第 6 回	テーマ：疾病予防と健康管理（藤和） スクリーニング、健康日本 21（第 2 次）
第 7 回	テーマ：主な疾患の予防（１）（藤和） 感染症予防
第 8 回	テーマ：主な疾患の予防（２）（藤和） 生活習慣病及びその他の疾病
第 9 回	テーマ：環境と健康（藤和） 上水道、下水道、廃棄物処理、公害
第 10 回	テーマ：環境と食品衛生（藤和） 食品の安全性、食中毒
第 11 回	テーマ：保健医療福祉制度と地域保健（藤和） 衛生行政、福祉制度、医療費、地域保健
第 12 回	テーマ：母子保健・学校保健（藤和） 母子手帳、新生児死亡率、学校伝染病予防
第 13 回	テーマ：精神保健・産業保健（藤和） 精神障害の現状と動向、労働衛生管理、自殺予防
第 14 回	テーマ：高齢者保健と国際保健（藤和） 介護制度、人種と保健、国際保健機関
第 15 回	総合演習（藤和）講義の内容をカバーした演習問題を解き、説明する。
テキスト	「公衆衛生学」の成書：「シンプル衛生公衆衛生学 2025」南江堂
参考図書・ 教材／デー タベース・ 雑誌等の紹 介	国民衛生の動向、図説「国民衛生の動向」 厚生労働省ホームページ情報 公衆衛生ねっと 公衆衛生がみえる
課題に対す るフィード バックの方 法	小テストの内容については、授業中で指示する 小テストは次の授業で質疑応答してから解説する。
学生へのメ ッセージ・ コメント	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公衆衛生学は国家試験問題の出題比率が非常に高く、重要な科目である。 2. 教科書を事前に予習し、授業後は小テストや関連国家試験問題を試して、授業内容を復習する。 3. 公衆衛生学では、教科書をよく読むことは将来の国家試験対策に非常に役に立つ。 4. 医療制度改革の動向など最新の公衆衛生問題に注視し、インターネットや雑誌などで検索して確認することは大切なことである。