

授業科目名	保健統計 I (基礎)		担当教員	榎本 輝樹	科目ナンバリング LE253
必修	開講年次：2年後期	単位：1単位	授業形態：講義15時間		

#### 【授業概要】

疫学と統計学の概念と方法を取り入れ、わが国の衛生関係統計資料の概要および地域に用いられた主要な健康指標や、これらに関する国際的尺度や基本的統計を理解し、地域および国際的健康課題の把握に役立てる基礎的知識や方法論について理解する。

#### 【達成目標】

各種人口統計の意味および近年の動向を説明できる。

わが国の基幹統計および保健統計の動向を理解し、基本的な特徴を説明できる。

#### 【履修条件】

特になし

#### 【授業計画】

- [01] 講義：概論／人口動態統計
- [02] 講義：出生と死亡
- [03] 講義：死因統計
- [04] 講義：死産と乳幼児死亡・婚姻と離婚
- [05] 講義：平均寿命
- [06] 講義：国民生活基礎調査
- [07] 講義：患者調査やその他の統計
- [08] 講義：まとめ

#### 【教科書】

浅野嘉延著(2018). 楽しく学べる！看護学生のための疫学・保健統計 南山堂

#### 【参考書】

白戸亮吉、鈴木研太著(2018). ていねいな保健統計学 羊土社

#### 【評価方法・評価基準】

筆記試験60%、授業内小テストおよび提出物40%

#### 【講義のために必要な事前・事後学習】

事前学習：次週内容の予習(2時間)

事後学習：復習および他関連科目項目の確認、課題演習(3時間)

#### 【教育目標(必須要素)との関連】

この科目は、教育目標の必須要素 I. 教養教育で培う普遍的基礎能力、IV. ヘルスプロモーションと予防の実践能力と関連する。

#### 【試験や課題レポート等に関するフィードバック】

授業内、あるいはオンライン(Teams アプリあるいはメール)で適宜行う。

#### 【備考】

(保選)保健師国家試験受験資格取得のための選択必修科目