講義科目名称: 保健統計演習Ⅱ 授業コード: 2220101300

英文科目名称: Health Care Statistics Ⅱ

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
後期	2学年	1単位	看護師課程自由選択、保健師課程必修
担当教員	·		
◎永吉雅人			
添付ファイル	·		

授業種類	【開講】 後期	【授業時間】 15時間	
	【担当教員】 【氏名】 ◎永吉 雅人	【研究室】 211	【メールアドレス】
	【本学の科目区分 専門基礎科目	1	
	【保健師助産師看 保健師課程	護師学校養成所指定規則に定め	る種類】
	[DP1] [I	DP2] [DP3] [DP4]	[DP5] [DP6] [DP7]

到達目標	1. 統計学の基礎の理解を深める。 2. 情報処理技術の基礎を理解する。 3. 統計情報とその活用方法を理解する。
授業概要	年齢調整死亡率や標準化死亡比(SMR)などの健康指標、基幹統計の基本と動向、感染症発生動向調査などの保健統計調査、ビッグデータの定義と活用例(NDB、KDB)、医療経済統計、疾病・障害の定義と分類、情報セキュリティ・レコードリンケージなどの情報処理の基礎についての学習を通し、公衆衛生看護の基盤となる統計学の基礎、情報処理技術、統計情報と活用方法について基本的な理解を深める。
授業計画	1 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:健康指標① 学習内容:人口再生産、総再生産率と純再生産率
	備考: 2 授業内容 授業形態:授業・演習 (遠隔) 学習課題:健康指標②
	学習内容:年齢調整死亡率と標準化死亡比 備考: 3 授業内容
	授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:基幹統計① 学習内容:国民生活基礎調査と患者調査 備考:
	4 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:基幹統計② 学習内容:医療施設調査、学校保健統計調査、社会生活基礎調査 備考:
	5 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:基本的な保健統計調査① 学習内容:感染症発生動向調査、食中毒統計調査、国民健康・栄養調査 備考:
	6 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:基本的な保健統計調査② 学習内容:地域保健・健康増進事業報告、生活のしづらさなどに関する調査 備考:
	7 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔) 学習課題:医療経済統計および疾病・障害の定義・分類 学習内容:国民医療費、介護サービス施設・事業所調査、国際疾病分類、国際生活機能分類
	備考: 8 授業内容 授業形態:授業・演習(遠隔)

	学習課題: ビッグデータの定義と活用 (NDB, KDB) 学習内容: 情報セキュリティ、データベース、レコードリンケージ 備考: 9 授業内容 授業形態: 学習課題: 本試験 学習内容: 備考:
事前・事後学習	・事前学習:テキストの熟読、配布プリントの穴埋め、および疑問点の明確化。 ・事後学習:練習問題による理解の確認。
評価方法、評価基準	・試験68%:期末試験として、目標達成度を最終的に評価する。 ・課題32%:講義ごとの知識の理解を確認し、理解を深める。
必携図書	1) ていねいな保健統計学 第2版 (2022) , 羊土社. 2) 看護学生のための疫学・保健統計—楽しく学べる! (2023) , 南山堂.
参考図書・資料等	特になし
受講、課題、資料 配布等のルール	資料は随時配布する。 課題提出はどこカレへのアップロード等で行う。
教員からのメッ セージ	ヘルスサイエンスのための基本統計学は看護師・保健師・助産師にとって必要な技術であり、科学的根拠に基 づいて理解するための基本的態度を身につける基礎的な学問です。 保健師国家試験に必須な重要科目であるので、真剣に取り組んで欲しい。
オフィスアワー	