授業科目名	がん記述疫学実験研究
Course Title	Experimental Research on Descriptive Cancer Epidemiology
担当教員	Experimental Research on Descriptive Cancer Epidemiology
担当教員 Instructor	伊藤 秀美 がん記述疫学講座 連携教授
単位数	
Number of Credits	6単位 6 credits
期間・曜日・時限	
Time and Date	通年 毎週木曜日 13:30-16:30
実施場所 Place	愛知県がんセンター研究所 北館 3Fがん情報・対策研究分野 愛知県がん登録室 Office of Aichi Cancer Registry, the 3rd floor, North bulding, Aichi Cancer Center Research Institute
授業形態 Type of Class	実験・実習 Experimental practice
授業の目的 Objectives of the Course	がんの記述疫学研究において、基礎的なデータの構築から、解析用のデータ加工、データ解析技術の習得。 To achive research of descriptive epidemiology, the student will obtain sufficient technique of data management and processing and data analysis using STATA software.
学習到達目標 Goals of the Course	がんの記述疫学研究において、基礎的なデータの構築から、解析用のデータ加工、データ解析技術の習得。 To achive research of descriptive epidemiology, the student will obtain sufficient technique of data management and processing and data analysis using STATA software.
授業の構成 Course Content	上記目標に到達するための技術指導を行う。 The instructors will guide the student to obtain technique of data processing and data analysis in a view of descriptive epidemiological point."
教科書·参考図書等 Textbooks/References	適宜指示する。 To be presented on demand.
成績評価方法·基準 Course Evaluation Method and Criteria	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。 To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the student.
履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses	適宜指示する。 To be presented on demand.
時間外学習等 Self-directed Learning Outside Course Hours	適宜指示する。 To be presented on demand.
質問への対応方法	適宜指示する。
How to Respond to Questions	To be presented on demand.
備考 Additonal Information	