お来れ口み	181 ハゼ 中当 レンエ
授業科目名	がん分析疫学セミナー
Course Title	Seminar on Cancer Epidemilogy
担当教員	松尾恵太郎 教授□
Instructor	Keitaro Matsuo
単位数	
Number of Credits	10単位 10 credits
期間・曜日・時限	通年 毎週木曜日 16:30~18:30
Time and Date	通牛 毎週水曜日 16:30**18:30 Thursday, 16:30-18:30
Time and Date	•
実施場所	愛知県がんセンター研究所 がん予防研究分野内
Place	Division of Cancer Epidemiology and Prevention, Aichi Cancer Center
11400	Research Institute
授業形態	沖辺 α ·
Type of Class	演習 Seminar
155 All C 0 1 4 L	がんをはじめとした慢性疾患の疫学研究を計画・実施するための基礎知識の習
授業の目的	得。
Objectives of the Course	Acquire basic knowledge to plan and conduct epidemiological studies on
	non-communicable diseases.
	がんをはじめとした慢性疾患に対する疫学研究を自ら計画実施できるレベルの
学習到達目標	知識の修得。
Goals of the Course	Goal of this course is to acquire basic knowledge to plan and conduct
	epidemiological studies on non-communicable diseases.
	• •
	1. 分析疫学の研究方法 Understand basic of analytical epidemiology
授業の構成	2. 症例対照研究の方法 Understand methods of case-control study
Course Content	3. コホート研究の方法 Understand methods of cohort study
	4. がん遺伝子環境交互作用の分析 Understand molecular epidemiology
	5.生存率解析法. Understand clinical epidemiology□
教科書·参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References	To be presented on demand.
成績評価方法・基準	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。
Course Evaluation Method and	To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by
Criteria	the student.
履修条件・関連する科目	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be presented on demand.
時間外学習等	
Self-directed Learning Outside	適宜指示する。
Course Hours	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	
Additional Information	
Additional Information	