おまりロカ	ウィルスヴェンエ
授業科目名	ウイルス学セミナー
Course Title	Seminar on Virology
担当教員	木村 宏 Hiroshi Kimura
Instructor	7(1) AZ IIIIOSIII IXIIIIIII
単位数	10 11 10 11
Number of Credits	10単位 10 credits
期間・曜日・時限	通年(前期·後期) 毎週 木曜日 10:00~12:00 Every Thursday 10:00-
Time and Date	12:00
実施場所	医系研究棟2号館 3階 ウイルス学教室
Place	Department of Virology
授業形態	演習 Seminar
Type of Class	
授業の目的 Objectives of the Course	本セミナーを通して、科学的論理性を養うことで、医学研究を推進できる力を育む。 Through this seminar, the ability to promote medical research will be cultivated by teaching scientific logic.
学習到達目標 Goals of the Course	・ウイルス研究の歴史、特にウイルス学の進展と分子生物学及び技術の進歩について知ることができる。 ・ウイルス学が医学のみならず生命科学に果たしてきた寄与について理解できる。 ・Students will learn the history of virology, especially in terms of the development and emergence of molecular biology. ・Students will understand how virology has contributed not only to Medical Science but also to Life Science.
授業の構成 Course Content	ウイルス研究の歴史、ウイルス学の進展と分子生物学及び技術の進歩について連続したセミナーを行うとともに、実践的な議論を履修者を交えて行う。 The course consists of a series of seminar in which the history of virology, the development and emergence of molecular biology are presented and actively discussed.
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.
Course Hours 質問への対応方法	適宜指示する。
How to Respond to Questions	To be presented on demand.
備者	F
Additonal Information	