153 AM T. 1 17 15	Ample of Ample of Section 1
授業科目名	細胞生理学セミナー
Course Title	Seminar on Cell Physiology
担当教員	久場博司 Hiroshi Kuba
Instructor	7.73 THI OOM HUNU
単位数	10単位 10 credits
Number of Credits	10 + La creatis
期間・曜日・時限	通年(前期・後期) 毎週 月曜日 17:00~19:00
Time and Date	Throughout the year, every Monday 17:00-19:00
	医系研究棟2号館 6階 細胞生理学教室
Place	Medical Research Building 2, 6F, Department of Cell Physiology
	Medical Research Bullding 2, or, Department of Centrilysiology
授業形態	演習 Seminar
Type of Class	<b>~</b> _ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
授業の目的 Objectives of the Course	生体機能を支える分子細胞機構について理解する。 Understand the molecular and cellular mechanisms underlying our body systems.
学習到達目標 Goals of the Course	細胞の電気信号や化学信号の制御機構と機能意義について理解する。 Understand regulations and roles of electrical and chemical signals of cells.
授業の構成 Course Content	研究紹介や論文紹介を通じて、上記について学習する。 Learn the above issues through presentation of own data and/or introduction of published papers.
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 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	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be presented on demand.
<b>时间外子省寺</b>	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
で明 <b>への</b> 対応士は	-
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	
	·