拉娄利口夕	神経内科学セミナー
授業科目名 Course Title	日本語の行子とこと Seminar on Neurology
担当教員	勝野雅央 神経内科学教授
Instructor	Masahisa Katsuno, Professor of department of Neurology
単位数	10単位 10 credits
Number of Credits	10+12 10 creates
期間・曜日・時限	  通年(前期·後期) 毎週 火曜日 14:00~16:00
Time and Date	一世十(前朔·後朔)
実施場所	医系研究棟1号館 9階 神経内科学教室など
Place	Medical Science Research Building 1 9F, et al.
授業形態	<b>沖</b>
Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	本セミナーに参加することにより、神経系の各疾患に対する病因・病態解明と治療法開発に向けた臨床研究への理解が高まることが期待できる。 Attendance of this seminar enables students to enrich their knowledge of clinical research for neurological diseases.
学習到達目標 Goals of the Course	神経変性疾患、認知症、脳卒中、ニューロパチー、てんかん、神経免疫・感染症などを対象に、病因・病態解明と治療法の開発に向けた臨床研究を行う。トランスレーショナル研究も学ぶ。 Neurology department aims to elucidate pathogenesis and develop novel therapies for neurodegenerative diseases, dementia, apoplexy, epilepsy, neuroimmunological and neuroinfectious disorders. Moreover, we place emphasis on acquiring techniques for translational research.
授業の構成 Course Content	上記のために、臨床研究、病理学的研究、分子生物学的研究、疫学研究、神経生理研究、分子イメージングを含む画像研究などを用い、連続したセミナーを行うとともに、履修者を交えて実践的なディスカッションを行う。 For this purpose, we offer a series of seminars using clinical symptomatology, neuropathology, molecular biology, epidemiology, neurophysiology, and imaging study including molecular imaging technique, and actively discuss with participants.
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	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
Course Hours	
質問への対応方法	適宜指示する。 To be presented on demand
How to Respond to Questions	To be presented on demand.
備考	
Additonal Information	