

授業科目名 Course Title	医療薬学セミナー Seminar on Neuropsychopharmacology and Hospital Pharmacy
担当教員 Instructor	池末裕明 Hiroaki Ikesue
単位数 Number of Credits	10単位 10 credits
期間・曜日・時限 Time and Date	通年(前期・後期) 毎週木曜日 17:00～19:00 Throughout the year (first half/second half) every Thursday 17:00-19:00
実施場所 Place	医系研究棟3号館 6階ライブラリ Medical Science Research Building 3-3F/Library
授業形態 Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	神経精神疾患を中心とする種々の疾患の病態生理・分子病態ならびにそれぞれの疾患の個別化薬物療法を学ぶことを目的とする。 The objective of this seminar is to study the pathophysiology and molecular pathology of various diseases centered on neuropsychiatric disorders, as well as individualized drug therapy for each disease.
学習到達目標 Goals of the Course	この授業では、受講者が授業終了時に以下の知識・能力を身につけていることを目標とする。 1. 様々の神経精神疾患の病態生理を理解し、説明できる。 2. 様々の神経精神疾患の分子病態を理解し、説明できる。 3. 様々な疾患の個別化薬物療法を理解し、説明できる。 The goals of seminar are that the students acquire the following knowledge and abilities. 1. Understand and explain the pathophysiology of various neuropsychiatric disorders. 2. Understand and explain the molecular pathology of various neuropsychiatric disorders. 3. Understand and explain the personalized drug therapy for various diseases.
授業の構成 Course Content	このコースは一連のセミナーで構成されており、学生は神経精神障害の病態生理学と分子病理学、およびさまざまな人間の病気に対する個別の薬物療法に関する最新の実験的および臨床的研究論文を紹介します。 The course consists of a series of seminars in which students introduce the latest experimental and clinical research papers as to the pathophysiology and molecular pathology of neuropsychiatric disorders, as well as the personalized drug therapy on various human diseases.
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 How to Respond to Questions	適宜指示する。 To be presented on demand.
備考 Additonal Information	