

授業科目名 Course Title	移植外科学実験研究 Experimental Research on Transplantation Surgery
担当教員 Instructor	小倉 靖弘 移植外科学 教授 Professor Yasuhiro Ogura
単位数 Number of Credits	6単位 6 credits
期間・曜日・時限 Time and Date	通年(前期・後期) 毎週 火金 15:30-17:00
実施場所 Place	中央診療棟A 2階 移植外科医局
授業形態 Type of Class	実験・実習 Experimental practice
授業の目的 Objectives of the Course	移植外科学という専門分野の発展に資する人材としての基盤となる研究能力の獲得 Acquisition of research ability that will be the basis of researcher who will contribute to the development of medical care in specialized fields of transplantation surgery
学習到達目標 Goals of the Course	移植外科学における臨床研究、基礎研究への発想を具体化するための実際的な手法を身につけ、以後の研究への技術基盤を形成する。 To acquire practical methods of clinical and basic research in transplantation surgery and establish a technical basis for later research of transplantation surgery.
授業の構成 Course Content	主な臨床研究での課題となる拒絶反応、移植成績、抗ドナー抗体関連研究、ウイルスを中心とする感染症などの問題点から、今後への解決策などを導き出せるようにするため、積極的な参加を期待する。 Main clinical reserch interests are clinical issues related to rejection, outcome, antibody-mediated rejection, and viral infection etc. To elucidate each solution of these clinical problems, enthusiastic participants are expected.
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	