| 垃圾机口力 | 大 <u>大</u> 医原力到普中岛亚南 |
|--|---|
| 授業科目名 Course Title | 血液・腫瘍内科学実験研究 Experimental Research on Hematology and Oncology |
| United Title 担当教員 | Dapermental nescaren on Hematology and Oncology |
| 担当教員 Instructor | 清井 仁 Hitoshi Kiyoi |
| 単位数 | |
| Number of Credits | 6単位 6 credits |
| 期間・曜日・時限 | 通年・月曜~金曜・9:00~12:00 |
| Time and Date | All year · From Monday to Friday · From 9:00 to 12:00 |
| ch # 18 = r | 医系研究棟1号館 7階 血液・腫瘍内科学教室 |
| 実施場所 | Department of Hematology and Oncology, 7F, Medical Science Research |
| Place | Building 1 |
| 授業形態 | 実験・実習 |
| Type of Class | Experimental practice |
| | |
| 授業の目的 | 血液疾患における分子病態の解明を進め、新しい診断・治療技術の開発を行う。 |
| Objectives of the Course | Elucidate the molecular pathology of hematological diseases and develop new |
| Objectives of the Course | diagnostic and therapeutic technologies. |
| | |
| | ・指導のもと適切に実験研究を実施することができる。 |
| | ・研究成果をまとめ、学内で発表、討議できる。 |
| | ・研究成果を学会発表する。 |
| 学習到達目標 | ・研究成果を英文誌に論文発表する。 |
| Goals of the Course | · Can carry out experimental research appropriately under the guidance. |
| | • Research results can be summarized, presented and discussed in campus. |
| | • Present research results at academic conferences. |
| | • Publish research results in an English journal |
| | ・分子・細胞・モデル動物における最先端の手法を駆使し、造血系の腫瘍化メカ |
| | ニズムの解明、分子標的治療法の開発、血栓症の制御、移植・免疫療法の開発な |
| | ど、各プロジェクトに分かれて、実地指導を受ける。 |
| | ・学会発表および英文論文作成の指導を受ける。 |
| 12 株の井 代 | |
| 授業の構成 Course Content | • Students are involved in molecular, cellular and experimental animal |
| Course Content | research. Student is assigned to one of the project teams (hematological |
| | malignancies, molecule-targeted therapies, hemostasis and bleeding, |
| | hematopoietic transplantation and immunotherapy). |
| | • Receive guidance for conference presentations and paper wrighting in |
| | English. |
| 教科書·参考図書等 | 適宜指示する。 |
| Textbooks/References | To be presented on demand. |
| | 実験研究に対する姿勢、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。 |
| 成績評価方法・基準 | 大学院研究発表会での発表を合格最低基準とする。 |
| Course Evaluation Method and | To be comprehensively assessed based on attitude toward experimental |
| Criteria | research, presentations and discussions by the student. |
| | Presentations at graduate school research presentations are the minimum |
| | acceptance criteria. |
| 屋体冬州・明油士でも1つ | 適宜指示する |
| 履修条件・関連する科目 Prerequisites/Related Courses | 適宜指示する。 To be presented on demand. |
| - | 10 00 proponeou on ucmanu. |
| 時間外学習等 | 関連する最新論文を通読する。 |
| Self-directed Learning Outside | Read through related latest papers. |
| Course Hours | |
| 質問への対応方法 | 研究指導者にて随時対応する。 The research instructor will research at any time |
| How to Respond to Questions | The research instructor will respond at any time. |
| 備考 | |
| Additonal Information | |