

北陸先端科学技術大学院大学研究室教育指針
Laboratory Education Guideline

研究室教育指針は、学則第30条の3に基づき、研究指導の方法及び内容並びに修了までの研究指導の計画をあらかじめ明示するものです。

Based on the Article 30-3 of the general academic rules, the Laboratory Education Guideline is intended to clearly outline the methods and content of research guidance, as well as the plan for research guidance until completion.

氏名 / name : 大木進野 役職 / official position : 教授

1. 研究テーマ / Research Theme タンパク質の構造、物性、機能を研究しています。主な研究手段として高磁場 NMR 装置を用いています。
2. 修得が期待される能力 / Competencies expected to be acquired 研究室教育は必修 A 科目（先端）又は研究支援科目（融合）の一部として単位化されており、この欄はそれら科目のシラバス上の達成目標の一部となります。 Laboratory Education is accredited as a part of the Required courses A (Division of Advanced Science and Technology) or Research Support Courses (Division of Transdisciplinary Sciences), and this section constitutes a part of the course goals stated in the syllabus for such subjects. タンパク質の構造、物性、機能についての基礎的な知識や実験技術が身に付きます。また、NMR をはじめとする各種分析機器の操作、測定データの解析方法も身に付きます。
3. 研究指導方針 / Research Guiding Principle 自立して研究テーマを遂行してもらいます。指導教員や研究室メンバーと進捗を共有し、ディスカッションを通してデータの解釈や研究のすすめ方のヒントが得られるようにします。
4. 研究室活動の内容及び方法 / Content and Methods of Laboratory Activities <input type="checkbox"/> 日次活動 / Daily Activities : 実験とデータ整理、文献調査 <input type="checkbox"/> 週次活動 / Weekly Activities : 研究室ゼミ（実験報告と輪読） <input type="checkbox"/> 不定期活動 / Occasional Activities : ディスカッション、学会発表
5. 年間スケジュール / Annual Schedule 本学の全学共通の年間スケジュールは「履修案内」の「学位取得に至るスケジュール」を参照してください。（本学HP参照：ホーム>教育>履修関係>履修案内） Please refer to the “Degree conferment schedule for the master’s program/doctoral program” in the “Degree Completion Guide” for university-wide common schedule (JAIST website: Home >Education>Taking Courses>Degree Completion Guide) 大凡の年間スケジュールは下記に記載してあります。 https://www.jaist.ac.jp/nmcenter/labs/s-ohki-www/contents/schedule.html