

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 : 小矢野 幹夫 役職 / official position : 教授

<p>1. 研究テーマ / Research Theme</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低次元伝導体における磁性と伝導 ・熱電変換
<p>2. 修得が期待される能力 / Competencies expected to be acquired</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ解析する力 ・モデル化する力 ・可視化する力 ・デザインする力 ・ものを作る力
<p>3. 研究指導方針 / Research Guiding Principle</p> <p>学生自身が自主自立・自律の精神に基づき研究活動を推進します。</p>
<p>4. 研究室活動の内容及び方法 / Content and Methods of Laboratory Activities</p> <p><input type="checkbox"/> 日次活動 / Daily Activities : 学生自身が自主自立・自律の精神に基づき研究活動を推進します。</p> <p><input type="checkbox"/> 週次活動 / Weekly Activities : 毎週土曜日に研究報告会を行っています。その週に行った研究内容を考察した上で報告し、その成果と進捗を元に次の週の予定を立てます。</p> <p><input type="checkbox"/> 月次活動 / Monthly Activities : 学生自身が自主自立・自律の精神に基づき研究活動を推進します。</p>
<p>5. 年間スケジュール / Annual Schedule</p> <p>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)</p> <p>各々の学生が立てたスケジュールに従って進めていきます。修了時期も学生の判断に任せます。</p>