

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

氏名 / name: 鈴木寿一 役職 / official position: 教授

1. 研究テーマ / Research Theme
エレクトロニクスの機能的多様化を目指す化合物半導体デバイス技術
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.
・半導体デバイスの作製および評価解析手法 ・デバイス物理の理解 ・産学連携を通じた産業界の課題に関する知見
3. 研究指導方針 / Research Guiding Principle
・理学の心で工学を。ものごとの本質を理解することを大切にします。 ・自分でよく考え、納得しながら前進することを大切にします。 ・学生と教員がよき共同研究者となり、お互いに成長することを目指します。
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: <input checked="" type="checkbox"/> 週次活動 / Weekly Activities: 研究報告(週 1)・輪講(週 1) <input type="checkbox"/> 月次活動 / Monthly Activities: <input checked="" type="checkbox"/> 不定期活動 / Occasional Activities: 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)
・国内学会(春・秋) ・国際学会(主に秋)