

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 : 永井由佳里 役職 / official position : 理事

1. 研究テーマ / Research Theme
デザイン知と創造性
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.
デザイン思考やデザインマネジメント、及び教育指導能力
3. 研究指導方針 / Research Guiding Principle
デザイン思考による社会課題の発見と実践的研究による創造的課題解決を目的とした独自の構想とプロセス知に重点を置いた研究力を育成する目的で、実践の評価と検証を行う。
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 type="checkbox"/> 週次活動 / Weekly Activities : <input checked="" type="checkbox"/> 月次活動 / Monthly Activities : 隔週の研究進捗報告会 <input checked="" type="checkbox"/> 不定期活動 / Occasional Activities : オンラインでの研究ゼミ
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)
配属後、科目履修及び各自の研究計画に基づいた一定の研究実践期間を経て、研究成果の報告を学会で発表し、論文を執筆する。 (なお新規配属は2019年に停止している)