

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 : 宇多 仁 役職 / official position : 准教授

1. 研究テーマ / Research Theme
インターネットアーキテクチャ、ICT システム構築運用
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.
実社会のサービスや使われている技術を発端に、自ら課題発見と解決手段の模索・議論、PoC 構築などによる具現化を行うといった訓練を通じて、ICT システムの「本質」を洞察・理解した上でシステム設計・構築・運用が行える力を身につけます。
3. 研究指導方針 / Research Guiding Principle
修了後に情報通信の分野において継続的に技術者として活躍できることを目指し、目先の技術だけではなく、新しい知識・技術を取り込み「身につけられる力」を養うことを目指します。研究課題の発見、解決手段の探求、議論など、学生自らの主体的な取り組みを求めます。課題解決においては机上での議論だけではなく、実装等により提案を具現化することも重視します。
4. 研究室活動の内容及び方法 / Content and Methods of Laboratory Activities
教員は、定期的なゼミ等を通じた助言などで取り組みをサポートします。また、研究内容によっては、他大学や共同研究組織等との共同研究や意見交換など、実践的な活動も行います。 <input type="checkbox"/> 日次活動 / Daily Activities : 各自研究を遂行（コアタイム無し） <input type="checkbox"/> 週次活動 / Weekly Activities : ゼミにて研究進捗報告・議論 <input type="checkbox"/> 不定期活動 / Occasional Activities : 研究会参加（合宿形式、年 2~4 回）
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)
下記は 4 月入学の場合の例です 6 月 : 研究室配属 9 月 : 研究会参加 12 月 : 研究会参加 3 月 : 研究会参加、リサーチプロポーザル提出 6 月 : 研究会参加 9 月 : 中間発表、研究会参加 12 月 : 研究会参加 2 月 : 論文提出、最終発表会 3 月 : 研究会参加