

確かな研究力と先端技術で
次のステージへ

マテリアル
サイエンス

国立大学法人

北陸先端 科学技術 大学院大学

Japan Advanced Institute of Science and Technology

JAISTを選ぶ理由

- ✓ 大学院教育に特化しており手厚い研究指導が受けられる
- ✓ 高専で培った実践力に研究力・発信力を上乗せできる
- ✓ 多様なバックグラウンドをもつ仲間と互いに刺激を受けながら学び合える
- ✓ 200台を超える多種多様な先端装置に自由にアクセスできる
- ✓ 充実した実践講座や就職支援により確かなキャリア形成ができる

再進学をご検討の既卒・社会人の方へ

- ・入学資格審査で「学士相当」と認められれば受験可能です。※
 - ・入学資格審査について事前にオンラインで相談することをお奨めします。
- ※入学資格審査を通過し受験可能となった例：
大学の卒業論文に相当する学会発表や論文発表の実績がある場合など

こんな方におすすめ ★★★★★



分野転向や分野融合に
チャレンジしたい！



材料・半導体・データ科学を
横断して学びたい！



将来、研究開発・技術戦略・
博士進学も視野に入れたい！

- ・マテリアルインフォマティクス
(材料+データ)
- ・バイオメディカル
- ・触媒/電池材料/機能性高分子
- ・量子技術、量子センシング、
スピントロニクス
- ・半導体デバイス、二次元材料、
デバイス計測

先端研究
テーマの例

オンライン
個別相談
受付中



学部生、高専生の方もお気軽にご相談ください！

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSes0EdMXpc8D99IXc_hjZNPWWV0Sodq4wYXN6ZpyovreRUCNKw/viewform

FIND
LAB

研究室を探そう！

受験・研究・学生の活躍をチェックできます！

Contact us

マテリアルサイエンス学生募集担当教員 谷池 俊明

E-mail: jaist.ms.onsite.spweeks@ml.jaist.ac.jp

<https://www.jaist.ac.jp/ms/index.html>

