



本学は、我が国初の独立キャンパスを持つ 国立の大学院大学として創設されました。 出身学部・学科を問わず、社会人・留学生 まで広く門戸を開き、幅広い分野から意欲 ある人材を受け入れ、未来を拓き世界を リードする人材を育成しています。 概要 (2025年5月1日現在)

創 設:1990年10月

所 在 地:〒923-1292 石川県能美市旭台 1-1 研 究 科:先端科学技術研究科 先端科学技術専攻

(知識科学、情報科学、マテリアルサイエンス)

先端科学技術研究科 融合科学共同専攻

学 生 数:1114名(博士前期課程698名・博士後期課程416名) 留学生数(内数): 499名(博士前期課程284名・博士後期課程215名)

役職員数: 304名(役員8名・教員151名・事務職員/技術職員145名)

学位授与数:修士8200名/博士1551名(2024年度までの累計)

先端科学技術研究科には

10の研究領域があり、

学問分野の枠を超えた活動を行っています。

創造社会デザイン研究領域

誰もが輝く創造社会をデザイン! 科学・技術・芸術を融合・超越する 豊かな生活のための知の冒険

キーワード

創造性支援、ソーシャルネットワーク、デザイン思考、ヒューマンコンビュータインタラクション、メディアインタラグション、ビジュアルコンピューティング、防災科学、レジリエンスエ学、アーバンデザインと健康、ネットワーク科学、コラボレーション、異文化理解、行動変容技術、身体性認知、STEAM教育・データ科学/AI応用

トランスフォーマティブ知識経営研究領域

人間がウェルビーイングを 実感・追求できる社会の推進に向けた 変革志向の知識経営理論の構築 および実践的問題解決を目指す

キーワード

ウェルビーイング、知識創造、組織 変革、グリーンサービスイノペー ション、サステナビリティ、価値デザ イン、IOTデザイン、医療現場のエス ノグラフィ、ビジネスエスノグラフィ、 サービスインテリジェンス、人工知 能、人類知性科学

共創インテリジェンス研究領域

テクノロジーと人間の共創的な知識創造の 研究を通じて、高度知識社会を持続的に 発展・進展させる新たな知性を探求する

キーワード

知識科学、知識創造、認知科学、 データ科学、人工知能、言語・コミュ ニケーション、言語の哲学、意思決 定論、メタ認知、教育工学、複雑系、 創発・進化・制度、機械学習、計算 イ社会言語学、言語政策、創造 プロセス、アイディア創出、経験学習、 協調学習、学習プロセスデザイン

コンピューティング科学研究領域

計算を科学し、計算できることの 限界を知り、膨大なデータから 正しい結論を導く方法を明らかにする

キーワード

情報科学、暗号と情報セキュリティ、 数理論理学、人工知能、定理自動 証明、形式手法、理論計算機科学、 データサイエンス、分散システム、 アルゴリズム、情報理論

次世代デジタル社会基盤研究領域

未来の社会を実現し、人類の発展を支える 次世代情報システムの研究を推進

キーワード

スマートシティ、サイバーセキュリティ、IoT、インターネット、情報システム、組込みシステム、ソフトウェアエンジニアリング、形式手法、次世代ワイヤレス・センサー通信、超LSI設計法、AIプラットフォーム

人間情報学研究領域

人間の情報処理機構を解明し、

キーワード

知覚・知能情報処理、社会的信号 処理、マルチモダリティ、コミュニケーション、教育・学習工学、ゲーム情報学、自然言語処理、音声情報処理、画像・映像情報処理、 ヒューマンインタフェース、知能ロボディックス

サスティナブルイノベーション研究領域

持続可能な環境エネルギー・経済社会 システム構築のためのイノベーションを!

キーワード

持続可能エネルギー、熱電変換、太陽電池、サイレントポイスセンシング、マテリアルズ・インフォマティクス、人工知能理論

物質化学フロンティア研究領域

化学分野の先端知識を用いて 新材料を分子・原子レベルで設計することを 通して、物質化学のフロンティアを開拓する

キーワード

ナノ材料化学、高分子化学、グリーンケミストリー、触媒化学、エネルギー関連材料、環境調和材料、バイオマテリアル、マテリアルズ・インフォマティクス、ナノマシン、AFMイメージング、レオロジー、光機能性材料、オペランド解析

ナノマテリアル・デバイス研究領域

ナノマテリアル・デバイスの 先端科学技術を究め、サスティナブルな 超スマート社会の実現を日指す

キーワード

ナノ粒子×バイオ・エネルギー、ナノワイヤ× ズビンデバイス、二次元材料× 先端顕微鏡、ナノイメ・シグッグが、原子分解能観察×オペランド計測、非線形光学顕微鏡分析・スピントロニクス、量子センシグ、半導体エレクトロニクス、メデバイス計測技術・トランジスタ×機能性材料・ナバーバーデバイス 体温結晶化プロセス、有機デバイス×オペランド解析、マテリアルサイエンス×DK・データ、ソフトロボット、触覚センシング

バイオ機能医工学研究領域

バイオ機能の理解に基づく 先端バイオテクノロジー研究と バイオメディカル分野への応用展問

キーワード

バイオテクノロジー、バイオメディカル、タンパク質、DNA/RNA、生体膜、糖鎖、バイオ分子解析、人工バイオ分子創出、バイオデバイス、遺伝子編集、分子ロボティクス

先端科学技術研究科は2つの専攻を有しています。

- ●先端科学技術専攻(博士前期課程・博士後期課程)では学修内容に応じて「知識科学」「情報科学」「マテリアルサイエンス」の学位を取得できます。
- ●融合科学共同専攻(博士前期課程)では「融合科学」の学位を、 融合科学共同専攻(博士後期課程)では修得した分野に応じて

「融合科学」「理学」「工学」のいずれかの学位を取得できます。

先端科学技術専攻 教育システムの特色

システム化した授業と研究指導によってしなやかな強さと共創力を備えたグローバルリーダーを育成しています。





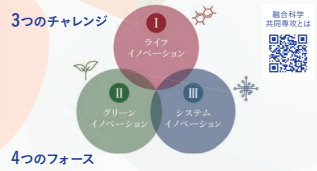
先端科学技術専攻 学位取得の標準的なスケジュール

| | - 4 - - | 研究室導入配属(仮配属)、必修科目履修 | - 1の1期 |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| | 6 | 研究室展開配属(本配属) 副指導教員、教育プログラムの決定 | - 1の2期 |
| 1 年 次 | 8 | | 夏期集中講義 |
| 次 (M 1 | 10 | 副テーマ指導教員の決定、副テーマ研究の開始 | - 2の1期 |
| | 12 | | - 2の2期 |
| | 2 | 研究計画提案書提出 | 冬期 集中講義 |
| | 5 | | - 1の1期 |
| | - 6 7 | | - 1の2期 |
| 2年次 | 8 | 修士論文等中間発表会 | 夏期集中講義 |
| (M 2) | 10 | | - 2の1期 |
| | 12 1 | 学位申請書等提出 | - 2の2期 |
| | 3 | 修士論文/課題研究報告書の提出、発表・審査 学位記授与 | - |

上記スケジュールは、4月に入学し、2年間で課程を修了する場合の主な事項の目安の時期です。(修士論文研究選択者の場合)

融合科学共同専攻 教育のねらい

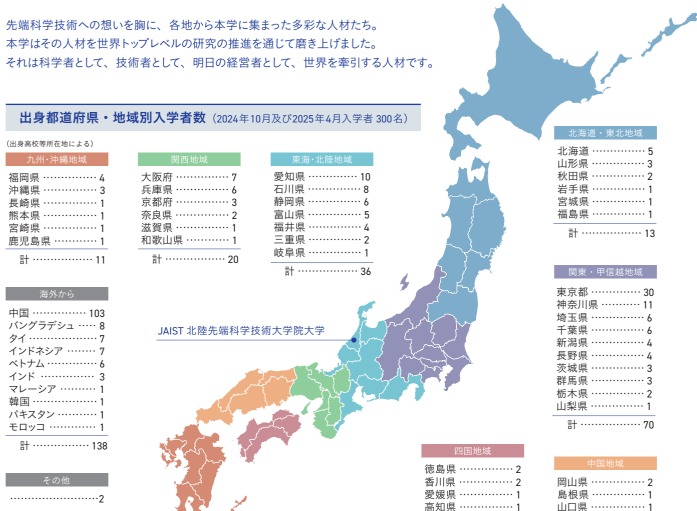
融合科学共同専攻では、自ら取り組む課題に応じた3つの挑戦的なイノベーションの枠組み(3つのチャレンジ)の下、4つの「カ」(フォース)を基に融合科学に挑戦しています。



| | 融合科学を進展さ | 「せるため | めの基礎力 |
|---------|--|---------|---|
| Force 1 | データ解析する「力」 酸合しようとする各科学分野の視点 で、現象を表すデータを多角的に解析 する[力] | Force 2 | モデル化する「力」 融合分野の基礎に矛盾しない。 モデルを提唱する[力] |
| Force 3 | 可視化する「力」 他分野の人にも分かやすい 「図"を呈示する「力」 | Force 4 | デザインする「力」 他分野及び社会とのインタラクション を適して自己の提案を改変しながら、 問題を解決していく「力」 |

博士前期課程(修士)データ

先端科学技術への想いを胸に、各地から本学に集まった多彩な人材たち。 本学はその人材を世界トップレベルの研究の推進を通じて磨き上げました。

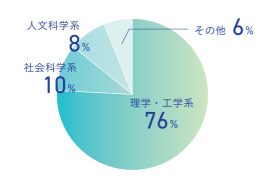


学生・社会人別入学者割合

※協働教育プログラムによる

学生:199名 社会人:101名 合計:300名 (留学生:91 名) (留学生:47 名) (留学生:138 名) 学生 社会人 34% 66% 留学生:30% 留学生:16%

出身系別入学者割合



都道府県・地域別就職者数(2024年度博士前期課程修了者のうち就職者182 名) ※本社所在地で判断 ※2025年4月1日現在

| 北海追・果北地域 |
|---|
| 宮城県2 |
| 関東・甲信越地域 |
| 東京都 ······ 113 神奈川県 ···· 19 茨城県 ··· 1 群馬県 ··· 1 長野県 ··· 1 |
| 計 135 |

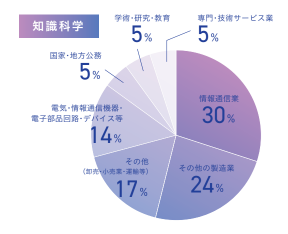
| 東海·北陸地域 |
|---------------------|
| 静岡県6 愛知県5 石川県3 福井県2 |
| 計 16 |

| 関西地 | 域 |
|---|----------------------|
| 大阪府 ······ 兵庫県 ······ 滋賀県 ······ 京都府 ······ 奈良県 ····· | ······· 4 ····· 1 |
| 計 | 11 |

| 中国地域 | |
|--------------------------------|---|
| 広島県 { 鳥取県 岡山県 山口県 | 1 |
| 計1 | 1 |

| その他 |
|------|
| 海外 6 |
| その他1 |
| 計 7 |

博士前期課程学生の就職状況 (2024年度修了者) ※現場復帰者、勤務継続者を除く

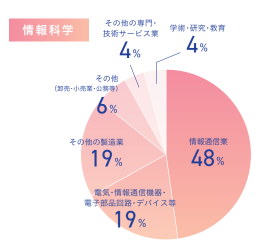


主な就職先

アウテック/アクセンチュア/朝日新聞社/石川県庁/ADKホールディングス/NECソリューションイノ ベータ/NSW/NOK/キャップジェミニ/共同印刷/コーエーテクモホールディングス/コナミグルー プ/サポート行政書士法人/CTCシステムマネジメント/スカイウイル/スパイラルセンス/SUBARU/ セリオ/大日本印刷/デロイト トーマツ アクト/東芝/トヨタシステムズ/ニトリ中国法人(中国)/ 日本アイ・ビー・エム/日本アイ・ビー・エムデジタルサービス/日本ヒューレット・パッカード/ニュー フレアテクノロジー/パナソニック/パナソニックオートモーティブシステムズ/パラマウントベッド/日 立建機/日立製作所/フューチャーアーキテクト/FROMSEEDS/ベース/北國フィナンシャルホール ディングス/本田技研工業/松屋フーズホールディングス/三菱化工機/物語コーポレーション/ユ ニティ・テクノロジーズ・ジャパン/リボルブ・シス ほか

博士後期課程進学率

17%

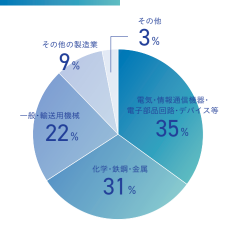


主な就職先

アークレイ/AlphaTheta/インターネットイニシアティブ/ANAコンポーネントテクニクス/NTTデータ NJK/FPTコンサルティングジャパン/カヤック/川崎重工業/クラウドエース/クリエイション/ケー オウエイ/神戸製鋼所/KOA/ゴゴジャン/昆明理工大学(中国)/シャープ/SUBARU/ソシオネクス ト/ソニーセミコンダクタソリューションズ/ソフトバンク/ダイフク/Tencent Holdings Ltd. (中国) / 東京エレクトロン/東芝/東芝エネルギーシステムズ/日本アルゴリズム/日本信号/日本タタ・コン サルタンシー・サービシズ/日本プロセス/野村総合研究所/日立Astemo/日立製作所/日立ソ リューションズ/富士通/本田技研工業/マイクロアド/マイクロンメモリジャパン/マツダ/楽天グ ループ/楽天モバイル/ラック

博士後期課程進学率 17%

マテリアルサイエンス

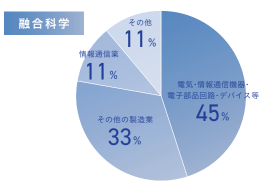


主な就職先

アース製薬/愛知製鋼/旭化成/ADEKA/アニコム損害保険/出光興産/SMC/NTKセラテック/ 化繊ノズル製作所/キャタラー/ジオマテック/シャープセミコンダクターイノベーション/スズキ/ 千住金属工業/タウンズ/デンソー/トヨタバッテリー/ノーリツ/浜松ホトニクス/日立製作所/ 日立ハイテク/PILLAR/福井村田製作所/フジプレアム/フドー/古河電気工業/マイクロンメモリ ジャパン/三菱電機/三菱マテリアル/雪国アグリ

博士後期課程進学率

35%



主な就職先

アイリスオーヤマ/AESCジャパン/キオクシアシステムズ/くら寿司/コーエーテクモホールディングス /新明和工業/東光高岳/ニューフレアテクノロジー/三菱マテリアル

博士後期課程進学率

博士後期課程(博士)データ

博士後期課程学生の主な就職先(2015~2024年度修了者)

博士後期課程修了後は、本学で培われた専門性や研究遂行力を活かし企業・大学・研究機関等、社会の各方面で活躍しています。

>> 知識科学

本学/FPTジャパンホールディングス/小樽商科大学/金沢星稜 大学/金沢大学/九州工業大学大学院/グローバルインディア ンインターナショナルスクール/サイボウズ・ラボ/産業技術総 合研究所/東京大学/東京電機大学/東京農工大学/ビズリー チ/日立製作所/プライムスタイル/本田技研工業

>> 情報科学

本学/アイシンソフトウェア/アドバンスソフト/イーアイアイ/EIZO/NECプラットフォームズ/大阪大学/ガイオ・テクノロジー/金沢大学/国立情報学研究所/五大開発/佐世保工業高等専門学校/産業技術総合研究所/住友電気工業/ソニー/タイムインターメディア/DataLabs/東京工業大学/ドワンゴ/名古屋工業大学/名古屋大学/日本電気/日立製作所/富士通北陸システムズ/ホンダスタッフィングサービス/三谷産業/三菱自動車工業/横浜国立大学/楽天グループ/楽天モバイル/理化学研究所/立命館大学/レクサー・リサーチ

>> マテリアルサイエンス

本学/NECソリューションイノベータ/大阪産業技術研究所/小野谷機工/小矢部精機/花王/金沢大学/カネカ/キオクシア/クラレ/グリコ栄養食品/慶応義塾大学/ケーイーエフ/小島プレス工業/国立精神・神経医療研究センター/産業技術総合研究所/三和油化工業/ジーンケア研究所/静岡大学/シャープ/信越化学工業/信州大学/新日本理化/スズキ/住友電気工業/セメダイン/セロテック/ソシオネクスト/ソディック/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング/千葉大学大学院/東京エレクトロン/東京工業大学/東芝/東芝デバイス&ストレージ/東北大学/東レバッテリーセパレータフィルム/徳島文理大学/名古屋大学/新潟大学/日新イオン機器/新田ゼラチン/日本テキサス・インスツルメンツ/日本電産/PFU/東山フイルム/日立国際電気/日立製作所/日立ハイテクサイエンス/物質・材料研究機構/古河電池/Helical Fusion/北海道大学/マイクロンメモリジャパン/三菱ケミカル/山形大学/横浜市立大学/理化学研究所/早稲田大学

>> 融合科学

大阪公立大学/santec Holdings/GSユアサ/D4cプレミアム/東京大学大学院/福田金属箔粉工業

※五十音順・敬称略・名称は当時のもの

外国人留学生データ

本学には 16 の国と地域の 499 名の外国人留学生が在籍し、修士・博士の学位取得を目指しています。 本学では、留学生を対象に、能美市国際交流協会と連携した日本語教室の開講や、日本文化研修等を行っており、 日本語能力試験の受験料助成も実施しています。日本での就職希望者も多く、グローバルに展開する企業の皆様に おかれましては、ビジネスチャンスを世界に広げる架け橋となる存在として、ぜひ採用をご検討ください。

外国人留学生の国籍別在籍状況

(2025年5月1日現在)

| 地域名 | 前期 | 後期 | 計 |
|---------|-----|-----|-----|
| 中国 | 220 | 139 | 359 |
| ベトナム | 18 | 36 | 54 |
| タイ | 9 | 11 | 20 |
| インドネシア | 9 | 8 | 17 |
| インド | 9 | 5 | 14 |
| バングラデシュ | 9 | 4 | 13 |
| 韓国 | 3 | 3 | 6 |
| パキスタン | 2 | 3 | 5 |
| ミャンマー | 0 | 3 | 3 |
| 台湾 | 2 | 0 | 2 |
| フィリピン | 0 | 1 | 1 |
| マレーシア | 1 | 0 | 1 |
| モロッコ | 1 | 0 | 1 |
| ブラジル | 0 | 1 | 1 |
| イギリス | 0 | 1 | 1 |
| ナイジェリア | 1 | 0 | 1 |
| 合計 | 284 | 215 | 499 |

外国人留学生の主な就職先(2022~2024年度修了者)

>> 知識科学

本学/あいおいニッセイ同和損害保険/アウテック/アクセンチュア/NECプラットフォームズ/NSW/NOK/FPT ジャパンホールディングス/金沢星稜大学/Q'sfix/サポート行政書士法人/CTCシステムマネジメント/シャープ NECディスプレイソリューションズ/セリオ/デロイトトーマツアクト/日本工営/日立システムズ/日立製作所/ヒラテ技研/富士通/プラスウェア/BlueMeme/星野リゾート/マクニカ/松屋フーズホールディングス/三谷産業/三菱化工機/物語コーポレーション/ヤマトシステム開発

>> 情報科学

本学/アイジーエー/アイシン・ソフトウェア/アークレイ/アドバンスソフト/石川機工/Indeed Japan/EIZO/エクサウィザーズ/FPTコンサルティングジャパン/NTTデータルウィープ/小野谷機工/金沢大学/京セラドキュメントソリューションズ/KOA/国立情報学研究所/ゴゴジャン/JCBC/シャープ/SUBARU/DataLabs/東京艾享教育/東京工業大学/東芝/ニチコン/日本瑞友テクノロジー/日本電気/海隆一創/日立Astemo/日立ソリューションズ/富士通/堀場アドバンスドテクノ/ホンダスタッフィングサービス/マイクロンメモリジャパン/マネーフォワード/三谷産業/三菱自動車工業/明電システムソリューション/横浜国立大学/Lightblue/楽天グループ/楽天モバイル/リコージャパン/立命館大学/ルネサスエレクトロニクス

>> マテリアルサイエンス

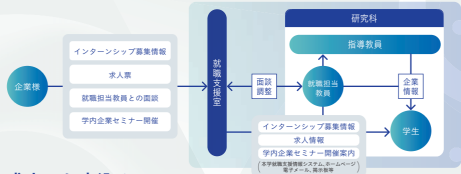
本学/NOK/小野谷機工/カネカ/産業技術総合研究所/シャープ/シャープセミコンダクターイ/ベーション/東芝/東芝デバイス&ストレージ/ニデックマシンツール/PILLAR/物質・材料研究機構/マイクロンメモリジャパン/三菱電機/山形大学/ルネサスエレクトロニクス/早稲田大学

>> 融合科学

大阪公立大学/santec Holdings/D4cプレミアム/東光高岳

各種ご案内

求人やインターンシップの他、学内企業セミナーの開催、就職担当教員とのご面談等、 どのようなことでもお気軽にお問い合わせください。



求人のお申込み

求人票は目指す学位ごとにホームページの「WEB求人票システム」にて受付けいたします。下記のURLから登録のうえ求人情報をご入力ください。郵送の場合は就職支援室宛てにお送りください(電子メールでも受付けています)。求人情報は、学内の就職資料室で配架するほか、本学就職支援情報システムに公開し、24時間学生が閲覧できるようにしています。

[本学トップ→就職・キャリア→企業の方へ→求人のお申込み] https://www.jaist.ac.jp/careersupport/company/job-offer.html



就職担当教員との面談

各専攻分野の就職担当教員及び就職支援室との面談は本学ホームページ内のお申込みフォーム(ページ下部記載URL)より承ります。日程調整は就職支援室で行いますので各教員への直接のご連絡は不要です。

インターンシップ募集情報

本学では産業界等における活動への参加を通して、学生の視野を広げ、アカデミックコミュニティのみならず広く社会で活躍できる人材を育成することを主な目的として、インターンシップを推奨しています。

インターンシップ募集情報は、学内掲示板、本学ホームページで学生に周知しますので、貴社で実施されているインターンシップの募集情報を 就職支援室までお知らせください。

学内企業セミナー

本学では学生のキャリア形成の一環として、企業の皆様と接点を多く持つために、学内合同業界研究セミナーを開催、またご要望のございました企業様の学内個別企業セミナーも随時開催しております。

01 学内合同業界研究セミナー

学内合同業界研究セミナーは本学学生に業界及び企業研究を促すことは勿論、企業の皆様にも本学の学生に直接アピールをしていただく絶好の機会となっています。また、本学出身者が在籍する企業様につきましては、OB・OGにご参加いただくことにより、現在の仕事内容や日常の職場風景など、パンフレットや資料だけでは伝えられない事も学生に直接伝えていただくことができます。

出展企業様(2025年度修了定者対象)

アクセンチュア/アズビル/アルブスアルバイン/いい生活/インターネットイニシアティブ/EIZO/SRA/NECソリューションイノベータ/NECプラットフォームズ/NTTアノードエナジー/NTTドコモ/FICT/OKIソフトウェア/カーリット/カプコン/京セラドキュメントソリューションズ/QUICK/倉敷紡績/神戸製鋼所/KOKUSAI ELECTRIC/コナミグループ/三甲/山洋電気/JNC/遊谷工業/SCREENホールディングス/スズキ/スターライト工業/セイコーエプソン/セレン/セガ/セコム/綜合警備保障/双日テックイノベーション/大日本印刷/太陽誘電/立山科学グループ/タマダ/TIS/TMEIC/テルモ/デンソーテクノ/東京エレクトロン/東芝/東振グループ(東振精機・東振テクニカル)/TOYO TIRE/TOPPAN/トヨタシステムズ/トヨタバッテリー/中村留精密工業/名古屋製酪/日華化学/日産自動車/日鉄テクノロジー/日本電気/日本電信電話(NTT R&D)/日本特殊陶業/ニフコ/ニフティ/PFU/東日本電信電話/日立Astemo/日立産業制御ソリューションズ/日立製作所/福井村田製作所/不二越/富士ソフト/古河電気工業/堀場製作所/マーブル/マーベラス/マイナビ/マツダ/三谷産業/三菱自動車工業/三菱電機/三菱電機/フトウエア/三ツ星ベルト/ミハル通信/ラック/LIXIL/ルネサスエレクトロニクスメーションネットワーク/三菱電機/フトウエア/三ツ星ベルト/ミハル通信/ラック/LIXIL/ルネサスエレクトロニクス

※五十音順·敬称略·名称は当時のもの ※オンライン·対面のいずれかで実施

02 学内個別企業セミナー

年間を通し、随時受付しております。開催をご希望の場合は、本学ホームページ内のお申込みフォーム(下記 URL)に必要事項をご入力の上お申込ください。その際、セミナーの参加対象学生(修了年度、学位、留学生も含む、博士後期課程も含む、など)をお知らせください。

開催企業様(2025年度修了予定者対象)

アイ・オー・データ機器/アズビル/アテック/アドバンスト・メディア/エイム/エトリア/NECセキュリティ/エヌエフホールディングス/NTTデータ インフォメーションテクノロジー/NTTデータ フィナンシャルテクノロジー/NTTデータIMジェイエスピー/小池酸素工業/コルコート/産業技術総合研究所/GSユアサ/システムサポート/スズキ/タイムインターメディア/WDBエウレカ社/TDK/デンソー/東芝/日本工営エナジーソリューションズ/日本電気/パーソルクロステクノロジー/パナソニックインダストリー/PCIソリューションズ/ヒップ/ブリヂストン/BREXA Technology/ベオスアイティーホールディングス/メイテック

※五十音順・敬称略・名称は当時のもの

面談および学内個別企業セミナーのお申込み

[本学トップ→就職・キャリア→企業の方へ→面談・セミナーのお申込み] https://www.jaist.ac.jp/careersupport/company/seminar.html



学内個別企業セミナーの開催を希望する企業様へ

- ※プロジェクタ、スクリーンは本学で準備いたします。それ以外の機材については、貴社でご準備ください。
- ※修了年次の学生を対象に学内での一次選考の実施を希望される場合、ご希望時期等実施の詳細を就職支援室へご相談ください。
- ※2027年3月修了予定者を対象とした企業セミナーの開催は2026年3月からとしています。採用に関する広報や学生の個人情報の接受を目的としない「業界研究セミナー」 については2026年3月以前に開催いただけます。

千歳 (札幌) 飛行機:約1時間45分 Access Potex 金沢・小松 福岡 金沢駅人 飛行機: 約1時間30分 飛行機:約1時間 新幹線:約3時間 日本海 富山湾 , 新西金沢駅 名古屋 ⁰富山市 JR:約2時間40分 o金沢市 大阪 JAIST JR:約2時間20分 o 小松市 山側塊株緣 学内地図 北寺藤安 川北大橋 6鶴来駅 図書館 食堂 長崎中 小松IC 小松駅行き JAIST Shuttle 発着場 小松駅 **小松空港** キャンパス入口から噴水に向かって進み、進行方向左手にある出入口から建物内にお入り 小松駅から本学までの間には連絡バス 「JAIST Shuttle」(小松駅線)(無料・予約制) 北陸鉄道鶴来駅から本学までの間には 連絡バス「JAIST Shuttle」(鶴来線) ください。正面の階段を上って直進、すぐ右手にございます。 連絡先:0761-51-1969(就職支援室) が運行しています。 (無料)が運行しています。 東京から JAIST Shuttle 約35分/無料·予約制 北鉄加賀バス 約12分 小松駅 タクシー 約35分 飛行機 タクシー 約40分 約1時間 JAIST Shuttle 約35分/無料·予約制 小松駅 タクシー 約35分 乗換え IRいしかわ 北陸鉄道石川線 JAIST Shuttle 新西 金沢駅 鶴来駅 西金沢駅 北陸新幹線 約13分/無料 金沢駅 約5分 約25分 東京駅 金沢駅まで約3時間 タクシー 約40分 小松駅まで約3時間10分 . 金沢里 北鉄バス 北陸鉄道石川線 JAIST Shuttle 野町駅 約13分/無料 約20分 約30分 **JAIST** 大阪・名古屋から 特急サンダーバード約1時間20分 JAIST Shuttle約35分/無料·予約制 北陸新幹線 敦賀駅 小松駅 特急しらさぎ約1時間40分 タクシー 約35分 車でお越しの方 北陸白動車道 三ッロ 交差点 川北大橋 白山IC 自動車

上八里町 交差点

長崎中 交差点

国立大学法人

北陸先端科学技術大学院大学 就職支援室

北陸自動車道

〒923-1292 石川県能美市旭台1-1 TEL:0761-51-1969 FAX:0761-51-1921 E-mail:syusyoku@ml.jaist.ac.jp

● 就職支援室ホームページ [本学トップ→就職・キャリア] https://www.jaist.ac.jp/careersupport/

小松IC



三ツ口 交差点

2025 年 11 月発行