

国立大学法人
北陸先端科学技術大学院大学

修士・博士の
採用ご担当者様へ

2025年度

本学は、我が国初の独立キャンパスと教育研究組織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 (2024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 : 1129名 (博士前期課程 690名・博士後期課程 439名)

留学生数(内数) : 470名 (博士前期課程 241名・博士後期課程 229名)

役員数 : 303名 (役員 8名・専任教員 152名・事務職員/技術職員 143名)

学位授与数 : 修士 7923名/博士 1470名 (2023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、ヒューマンコンピュータインタラクション、メディアインタラクション、ビジュアルコンピューティング、防災科学、レジリエンス工学、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ベーション、サステナビリティ、価値デザイン、IoTデザイン、持続可能性、医療現場のエスノグラフィ、ビジネスエスノグラフィ、次世代観光サービス創造、サービスイノベーション、人工知能

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、計算科学、社会言語学、言語政策、創造プロセス、アイデア創出、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、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、組み込みシステム、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、
より高度な情報処理システムへと応用する

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、知能ロボティクス

サステ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、太陽電池、人工光合成、天然分子、サイレントボイスセンシング、マテリアルズ・インフォマティクス、人工知能理論、量子シミュレーション

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
通じて、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、高速AFMイメージング、レオロジー、光機能性材料、オベラント解析

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、サステナブルな
超スマート社会の実現を目指す

キーワード

ナノ粒子xバイオ・エネルギー、ナノワイヤxスピンドデバイス、二次元材料x先端顕微鏡、ナノイメージングx分光、原子分解能観察xオベラント計測、非線形光学顕微鏡x対称性の破れを持つ材料、ナノ分光学x超微量分析、スピントロニクス x量子センシング、半導体エレクトロニクス xデバイス計測技術、トランジスタx機能性材料、ナノバーデバイスx低温結晶化プロセス、有機デバイスxオベラント解析、マテリアルサイエンスxDX・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開

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

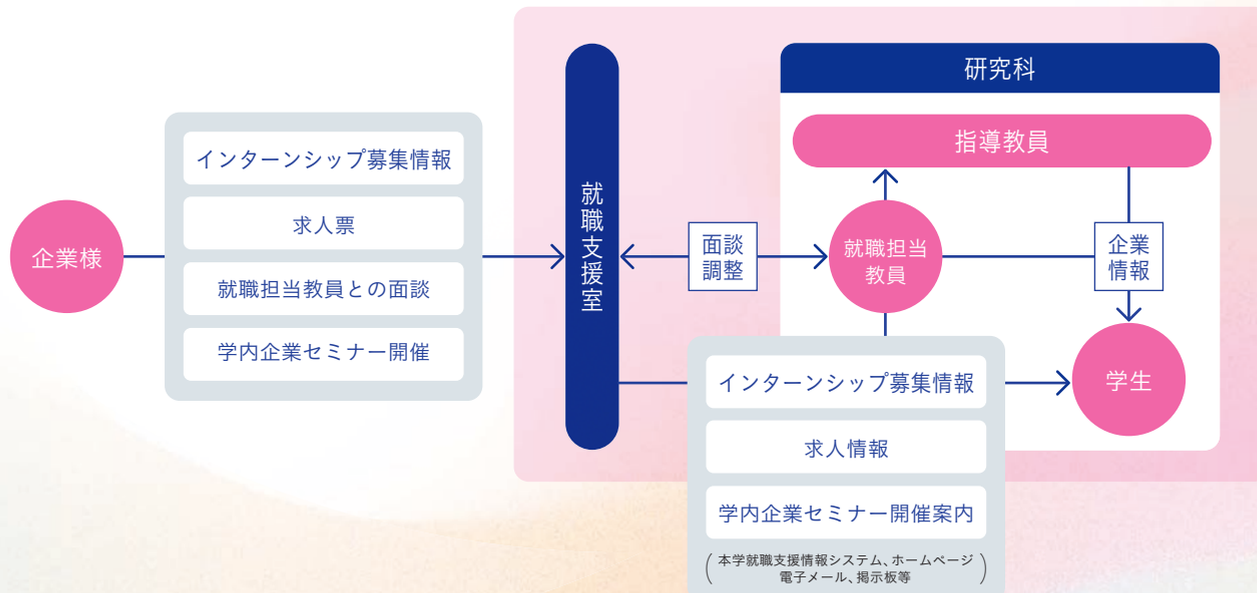
先端科学技術研究科は2つの専攻を有しています。

- 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。



就職担当教員との面談のお申込み

各専攻分野の就職担当教員及び就職支援室との面談はホームページ内のお申込みフォーム(下記 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。

[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>



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)。様式は貴社又はハローワーク所定の様式で結構です。なお、ホームページから本学の様式がダウンロードできますので、必要に応じてご利用ください。求人情報は、ファイリングして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>



インターンシップ募集情報

インターンシップを通じて学生は自己の専門能力だけでなく、実社会の中で企業の多様なニーズに即した成果を出す能力が培われます。本学では産業界や社会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、電子メール、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。

博士前期課程(修士)データ

先端科学技術への想いを胸に、各地から本学が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。
それは科学者として、技術者として、明日の経営者として、世界を牽引する人材です。

出身都道府県・地域別入学者数 (2023年10月及び2024年4月入学者296名)

九州・沖縄地域	
福岡県	4
熊本県	3
沖縄県	2
鹿児島県	1
佐賀県	1
計	11

関西地域	
大阪府	15
兵庫県	6
京都府	3
滋賀県	1
奈良県	1
和歌山県	1
計	27

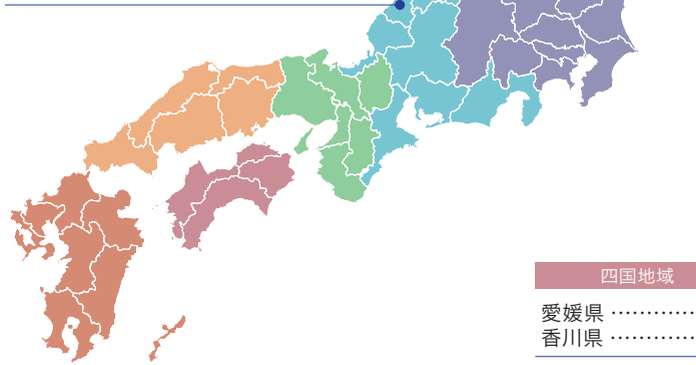
東海・北陸地域	
愛知県	8
石川県	8
静岡県	5
福井県	5
岐阜県	4
富山県	4
三重県	4
計	38

海外から	
中国	104
インド	4
インドネシア	3
韓国	3
台湾	2
バングラデシュ	2
パキスタン	2
ベトナム	2
イギリス	1
タイ	1
ナイジェリア	1
計	125

その他	
計	2

※協働教育プログラムによる
転入学者除く

JAIST 北陸先端科学技術大学院大学



北海道・東北地域	
北海道	6
山形県	5
宮城県	4
岩手県	2
福島県	2
青森県	1
計	20

関東・甲信越地域	
東京都	17
千葉県	9
神奈川県	8
埼玉県	6
茨城県	5
栃木県	4
新潟県	4
群馬県	2
長野県	2
山梨県	1
計	58

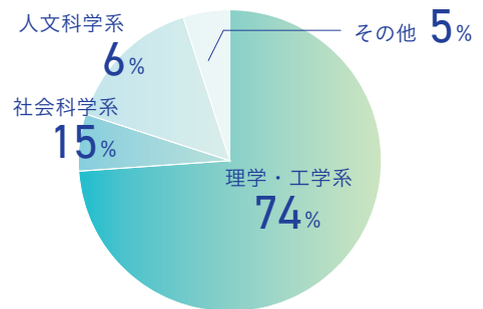
中国地域	
岡山県	3
島根県	3
広島県	2
山口県	2
計	10

四国地域	
愛媛県	4
香川県	1
計	5

学生・社会人別入学者割合



出身系別入学者割合



都道府県・地域別就職者数 (2023年度博士前期課程修了者のうち就職者174名) ※本社所在地で判断 ※2024年5月1日現在

北海道・東北地域	
北海道	1

関東・甲信越地域	
東京都	115
神奈川県	9
茨城県	2
長野県	2
埼玉県	1
千葉県	1
計	130

東海・北陸地域	
石川県	6
愛知県	3
福井県	2
静岡県	1
計	12

関西地域	
大阪府	9
京都府	2
兵庫県	1
計	12

四国地域	
愛媛県	1

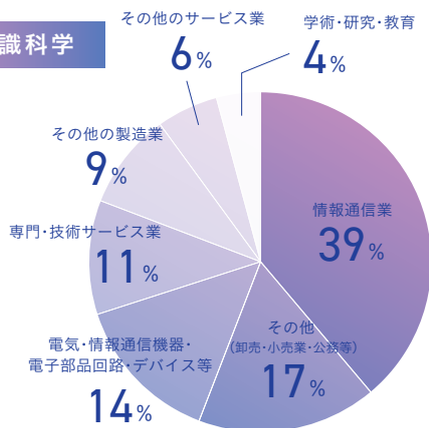
中国地域	
岡山県	1
広島県	1
山口県	1
計	3

九州・沖縄地域	
福岡県	3
熊本県	2
沖縄県	1
計	6

その他	
海外	8
その他	1
計	9

博士前期課程学生の就職状況 (2023年度修了者) ※現場復帰者、勤務継続者を除く

知識科学



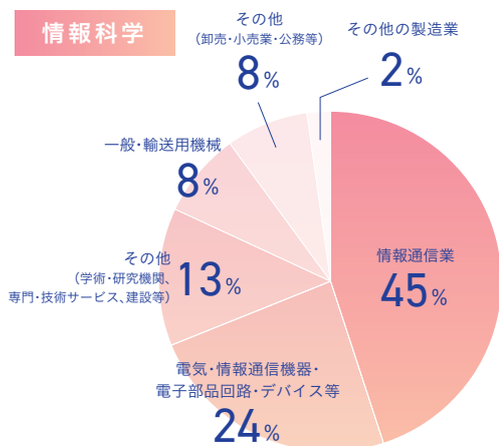
主な就職先

あいおいニッセイ同和損害保険/iCAD/ULVAC (SUZHOU) CO., LTD. (中国) / 宇部興産コンサルタント/エクシング/ADKデジタル・コミュニケーションズ/NECプラットフォームズ/NTTデータ/NTTデータ数理システム/学習塾WeGoz/金沢大学/キタムラ・ホールディングス/Q'sfix/キリンビジネスシステム/コナミデジタルエンタテインメント/コベルコシステム/小松屋/サントリーホールディングス/新生フィナンシャル/スターコンサルティンググループ/大同生命保険/デロイトトーマツ/TOPPAN/なうデータ研究所/西田昭二事務所/西日本電信電話/ニトリ中国法人 (中国) / 日本工営/日本電気/日本電気航空宇宙システム/ネオジャパン/Perfect World Software Technology Development Co., Ltd (中国) / 博報堂DYメディアパートナーズ/パナソニックインダストリー/日立製作所/日立産業制御ソリューションズ/福井村田製作所/藤倉航装/富士通/BlueMeme/古河電気工業/フレクト/本田技研工業/マクニカ/メディアシーク/ヤマトシステム開発/USEN-NEXT HOLDINGS (ほか)

博士後期課程進学率

16%

情報科学



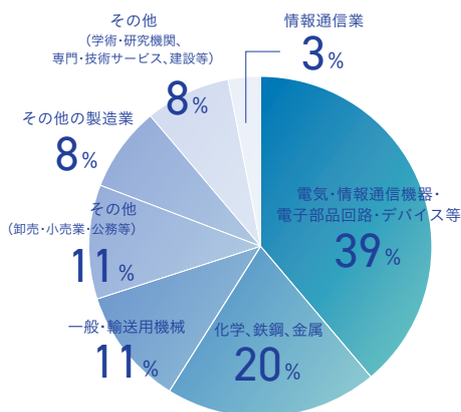
主な就職先

インターネットイニシアティブ/EIZO/エクサウィザーズ/SBテク/ロジー/NTTデータルウィーブ/釧路工業高等専門学校/KDDIアジャイル開発センター/シャープ/スパイラル/SUBARU/住友金属鉱山/セイコーエプソン/椿本チエイン/TIS/東芝/東芝開発エンジニアリング/ニチコン/日鉄ソリューションズ/日本総合研究所/日本電気/パナソニックコネクト/日立製作所/日立ハイテック/PwCコンサルティング/堀場アドバンスドテクノ/マーベラス/マイナビ/マツダ/マネーフォワード/三菱UFJ銀行/明電システムソリューション/Lightblue/楽天グループ/LISUAN TECH (中国) / リコージャパン/ルネサスエレクトロニクス/レスターエレクトロニクス

博士後期課程進学率

24%

材料サイエンス



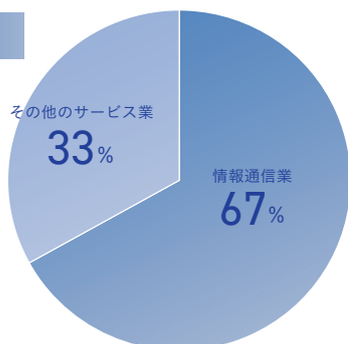
主な就職先

アドバンテスト/アルプスアルパイン/いすゞ中央研究所/茨城県庁/内山工業/エーピーアイコーポレーション/NOK/NTTドコモ/大塚製薬/キオクシア/京西テクノス/倉敷紡績/産業技術総合研究所/澁谷工業/Japan Advanced Semiconductor Manufacturing/大成ロテック/デンカ/TOPPAN/日産化学/ニフコ/日本特殊陶業/パナソニック/HANGZHOU FIRST APPLIED MATERIAL CO., LTD (中国) / 半導体エネルギー研究所/日立Astemo/日立製作所/日立ハイテック/FICT/福井村田製作所/プライムプラネットエナジー&ソリューションズ/ブラザー工業/三菱電機/ルネサスエレクトロニクス

博士後期課程進学率

30%

融合科学



主な就職先

STVテック/コグニザントジャパン/東芝デジタルソリューションズ/マイスターエンジニアリング/リクルート

博士後期課程進学率

36%

※五十音順・敬称略・名称は当時のもの

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 (2014~2023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/金沢星稷大学/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

>> 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/京都大学/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/名古屋大学/日本電気/日立製作所/富士通北陸システムズ/三谷産業/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/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/三和油化学工業/ジーンケア研究所/静岡大学/信越化学工業/信州大学/新日本理化/スズキ/セメダイン/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/東芝デバイス&ストレージ/東北大学/東北電子産業/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/パナソニック/PFU/東山フィルム/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/北海道大学/マイクロメモリジャパン/三菱ケミカル/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/GSユアサ/D4cプレミアム/東京大学大学院

※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15の国と地域の470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、日本語入門からビジネスレベルの日本語科目の提供や日本文化研修等を行っており、留学生には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、ビジネスチャンスの世界を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

(2024年5月1日現在)

地域名	前期	後期	計
中国	194	146	340
ベトナム	19	34	53
タイ	4	22	26
インドネシア	7	6	13
インド	6	7	13
バングラデシュ	1	5	6
韓国	3	2	5
パキスタン	2	2	4
ミャンマー	0	3	3
台湾	2	0	2
マレーシア	0	1	1
ネパール	1	0	1
ブラジル	1	0	1
イギリス	0	1	1
ナイジェリア	1	0	1
合計	241	229	470

外国人留学生の主な就職先 (2021~2023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/NECプラットフォームズ/NSW/FPTジャパンホールディングス/金沢星稷大学/カメラア会/キーフーズスタジオ/Q'sfx/共達/シャープNECディスプレイソリューションズ/TDK/トリンホールディングス/日本工営/バンドー化学/微創システム/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/ブルーメイジバイオテック/ロジージャパン/星野リゾート/まえばり/マクニカ/三谷産業/村田精工/ヤマトシステム開発/揚采システム

>> 情報科学

本学/アイジーエー/アイシン・ソフトウェア/アドバンスソフト/イー・ビジネス/石川機工/インターネットビジネスジャパン/Indeed Japan/EIZO/エクサウィザーズ/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/ギリア/国立情報学研究所/産業技術総合研究所/CTW/JCBC/シャープ/Shoebboxed, Inc/SUBARU/DataLabs/東京エデュケーション/東京工業大学/東芝/ニチコン/日本システムウェア/日本瑞友テクノロジー/日本電気/海隆一創/パナソニックソリューションテクノロジー/日立製作所/ヒラテ技研/フィックスターズ/フォルシアクラリオン・エレクトロニクス/富士通/堀場アドバンステック/マイクロメモリジャパン/マネーフォワード/丸順/三谷産業/明電システムソリューション/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/レクサー・リサーチ

>> マテリアルサイエンス

本学/NOK/小野谷機工/国立精神・神経医療研究センター/産業技術総合研究所/新和電工/東芝デバイス&ストレージ/東芝プラントシステム/日本テキサス・インスツルメンツ/ニデックマシンツール/北海道大学/マイクロメモリジャパン/三谷産業/三菱電機/モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン/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/D4cプレミアム

※五十音順・敬称略・名称は当時のもの

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。

学内合同業界研究セミナー（2024年度修了定者対象） 出展企業様

アイシン化工/アクセンチュア/アズビル/アルプスアルパイン/いい生活/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/カーリットホールディングス/カブコン/京セラドキュメントソリューションズ/クアーズテック/QUICK/クラボウ/神戸製鋼所/KOKUSAI ELECTRIC/コナミグループ/山洋電気/GSユアサ/JNC/JFEエンジニアリング/澁谷工業/スジャータめいらくグループ(名古屋製酪)/スズキ/スターライト工業/セイコーエプソン/セーレン/セガ/セコム/総合警備保障(ALSOK)/DNP(大日本印刷)/太陽誘電/立山科学グループ/タマダ/TIS/テルモ/デンソーテック/東京エレクトロン/東京コンピュータサービス/東芝/TMEIC(東芝三菱電機産業システム)/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/中村留精密工業/NTT西日本(西日本電信電話)/日産自動車/日鉄テクノロジー/ニッパツ(日本発条)/NEC(日本電気)/日本電信電話(NTT R&D)/日本特殊陶業/ニデック/ニフコ/ニフティ/日本信号/日本総合研究所/パナソニックグループ/バンダイナムコスタジオ/PFU/日立産業制御ソリューションズ/日立製作所/日立ハイテクソリューションズ/富士ソフト/古河電気工業/堀場製作所(HORIBAグループ)/マーベラス/マイクロンメモリジャパン/マイナビ/三谷産業/三菱自動車/三菱電機/三菱電機インフォメーションネットワーク/三菱電機エンジニアリング/三ツ星ベルト/ミハル通信/ヤマハ発動機/USEN-NEXT GROUP/楽天グループ/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 ※2023年度はオンライン・対面を実施

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、本学ホームページの申込フォーム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。

学内個別企業セミナー（2024年度修了予定者対象） 開催企業様

アルトナー/SMN/NECセキュリティ/NTTアドバンステクノロジー/エプソン販売/キッツ/クニエ/クロスキャット/セコム/タイムインターメディア/WDBエウレカ社/テクノプロ テクノプロ・IT社/デジタルアーツ/東京電力ホールディングス/TOPPAN/トブコン/日産化学/日商エレクトロニクス/日本電気/ニトリホールディングス・似鳥中国投資有限公司/パーソルクロスステクノロジー/パナソニックグループ/PCIソリューションズ/日立ソリューションズ東日本/ヒップ/ヒラテ技研/富士通/プライセン/プライムプラネットエナジー&ソリューションズ/フリービット/ベオスアイティーホールディングス/三菱UFJ銀行/モラバ阪神工業/UTグループ

※五十音順・敬称略・名称は当時のもの

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>



※プロジェクト、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。

※2026年3月修了予定者を対象とした企業セミナーの開催は2025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2025年3月以前に開催いただけます。

Access アクセス



JR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)が運行しています。

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)(無料)が運行しています。



学内地図



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: 0761-51-1669 (就職支援室)

東京から



大阪・名古屋から



車でお越しの方



JAIST

国立大学法人

北陸先端科学技術大学院大学 就職支援室

〒923-1292 石川県能美市旭台1-1 TEL:0761-51-1669 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/>

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

2024年11月発行