

企業のデジタル化に対応した人材育成へ 社会人向けオンデマンド講座のご案内

金沢工業大学 主催・北陸経済連合会 共催・北陸産業活性化センター 後援

2025年度「DX リスキル教育プログラム」

2025 年度「DX リスキル教育プログラム」の受講者を下記のとおり募集します。

本講座は、DX(デジタルトランスフォーメーション)時代に必須の AI とデータサイエンス (DS) の入門・基礎から実務に使える応用レベルのスキル習得を目的に、金沢工業大学と北陸経済連合会が共催するプログラムです。

学習形態は、職場や自宅など場所を問わず、受講者の都合のいい時間に受講できるオンデマンド学習です。また、オンデマンド学習内容の定着を図るための、対面による講義演習も用意しております。講座内容は、入門者向けの内容から日々進化を続ける生成 AI の活用などの新しい技術も取り上げています。

講座は入門者の方でも理解できる内容となっていますので、**事前知識の必要もなく日常的にPCを使ってい**る方なら受講可能です。文系・理系を問わず、多くの方のお申込みをお待ちしております。

【講 師】金沢工業大学 客員准教授 井上 祐寛

金沢工業大学 情報理工学部 知能情報システム学科 教授 山本 知仁

【受講料】 A コース(①オンデマンド学習のみ受講) : ¥44,000(税込) 12時間

(1人当たり) B コース(①に加え②講義演習の両方受講) : ¥60,000(税込) 19時間

※申込後、請求書をメールで送付し受講料振込についてご案内致します。

なお、銀行口座振込手数料は受講者でご負担ください。

【募集定員】A コース:100 名(先着順) B コース:40名(先着順)

※B コース応募20名未満の場合は、受講料差額を返金し A コースへ変更をお願いする場合があります。

【申込期間】2025年10月27日(月)12:00~11月28日(金)17:00

【講座内容と開催日程】(裏面参照)

- ① オンデマンド学習(のベ学習時間:12 時間) AI・DS・IoT【A・B コース共通】 案内される教材に従い、自分の都合のよい時間帯に職場や自宅のPCから動画コンテンツを視聴して学習します。
 - ·開講日程:2025年12月10日(水)~2026年2月27日(金)

※サーバメンテナンスのために利用できない期間は別途連絡致します。

- ・<u>12月10日(水)15:00~受講前のオリエンテーション(オンライン)</u>を開催いたします。オンデマンド学習の受講方法や講座内容に 関する質問方法を説明します。参加は任意です。
- ② 講義演習(学習時間:7 時間・1日) AI・DS【B コースのみ】 下記の開催日に受講場所に集合頂き、オンデマンド学習内容の振返り、生成 AI や画像分類の演習、Excel を使ったデータサイエンスの演習を、対面でおこないます。
 - ·開催日:2026年2月20日(金) 9:00~17:00 (昼休憩1時間)
 - ・受講場所: 石川県野々市市扇が丘 7-1 金沢工業大学 扇が丘キャンパス 23 号館 214 室

【お申込先】下記 URL のページよりお申込みください。

https://www.kanazawa-it.ac.jp/rec/dxreskill/index.html

※北陸経済連合会の会員以外の方もお申込頂けます。

2025 年度「DX リスキル教育プログラム」の内容

【A·B 共通】「オンデマンド学習」AI·DS·IoT の主な学習内容】(2025.12.10~2026.2.27)

分野		レベル	学習内容	学習時間(予定)	
AI	1	入門	AI とは、AI にできること・できないこと、機械学習の概要、ディープラーニングの概要	4 動画	110分
	2	基礎	音声認識、画像認識、ChatGPTの理解と活用	3 動画	120分
	3	応用	ディープラーニングの基礎、ディープラーニング演習 I 、ディープラーニング演習 II 、自然言語処理	4 動画	163分
DS	4	八門	DS とは、データ分析の必要性	2動画	58分
	5	基礎	データを読む、回帰、モダン Excel	3動画	98分
	6	応用	回帰、匿名化処理、データの可視化と活用法	3動画	78分
IoT	_	入門	IoT とは、IoT のテクノロジー	2 動画	68分

(AI: 人工知能、DS: データサイエンス、IoT: Internet of Things)

【PC のスペック】一般的な OA パソコン(オフィスワーク向け)のスペック

●OS: Windows 11 または iOS 最新版 *GPU は不要です。

●CPU: Intel Core i3 以上の CPU

● メモリ: 8GB 以上・ストレージ: 256GB 以上

【インストールに必要なソフトウェアなど(最新情報はホームページを参照してください)

●ブラウザ (Microsoft Edge もしくは Google Chrome) ● Slack ● Excel

【Bのみ】 「講義演習」 AI・DS の主な学習内 (2026.2.20 9:00~17:00 金沢工業大学扇が丘キャンパス)

学習内容	学習時間(予定)	
オープニング・アイスブレイク	30分	
オンデマンド学習「AI(入門・基礎・応用)」の振り返り	60分	
【AIの講義・演習】生成AIの最新動向、ChatGPT構築(GPTs)・画像分類(Teachable Machine)の演習	120分	
オンデマンド学習「DS(入門・基礎・応用)」の振り返り	80分	
【DSの講義・演習】Excelを活用した演習(閾値)、異常検知の演習	75分	
質疑応答・クロージング	55分	

講義演習ではノートパソコンをご持参いただきます。ご持参出来ない場合は下記部署までご相談ください。

※上記の講座内容は予定であり、一部内容を変更する場合がございますので予めご了承ください。



【お問合せ】 本講座に関するご質問等は、下記の電話、メールアドレスにてお問合せください。 (講座事務局) 金沢工業大学共創教育推進室