

中小企業デジタル化・DX 支援

ITスキルアップを通して自社の課題解決！

満員

御礼

支援講座 業募集

地域経済を取り巻く企業環境は目まぐるしく変化し、深刻な人手不足は一過性のものでなく、より慢性的、構造的なものとなっています。中小企業のデジタル化・DX化の重要性・必要性は増え、企業を構成する人材には、デジタル化やDX化を推進し、自社の課題を解決していくデジタルスキルが求められています。

本講座では、人手不足解消に役立つITスキルを学び、DX（デジタルトランスフォーメーション）を活用し、問題や課題を解決していく能力を身につけることを目的とし、全9回の講義を通じて「中小企業デジタル化・DX化」を推進していきま

本講座で学んだことが、社員の生産性を高めるための一助となることを目指しております。デジタル化を通して自社の変革を目指し、貴社への参加をお待ちしております。

本講座の特徴とプログラムの概要

本講座は、日本工学院北海道専門学校の講師を招いて実施する対面方式となります。尚、講義終了後、希望する企業には、日本工学院北海道専門学校の講師及び生徒がDXコンサルティングも実施するの通り、5種類の講座構成となっており、各参加者が身近な現場で必要とされるIT化・DX化を身に付けていただきます。

受講会場：室蘭信用金庫
本部ビル

申込数が上限に達しましたので、5月30日をもって締切いたしました。

沢山のお申込ありがとうございました。うございました。

No	テーマ	講座回数	日程：時間	内容	講師
1	生成系AI講座	1	6月17日(火) 17:00~18:30	AIの初め学ぶ方向性、具体的な活用方法を紹介します。文章作成アイデア出し、画像制作など、日常業務を効率化するためのAIツールを実践的に学びます。	日本工学院北海道専門学校 ITスペシャリスト科 教員 引地 政征 氏
2	プログラミング講座 (JavaScript)	2	8月4日(火) 17:00~18:30	データ管理など業務に直結できる内容を目的に学びます。未経験者向けの授業から始め、業務タスクで使う反復作業を自動化するためのスキルを身に付けます。	日本工学院北海道専門学校 ITスペシャリスト科 教員 引地 政征 氏
3	ノーコードプログラミング講座	2	8月5日(火) 17:00~18:30 8月19日(火) 17:00~18:30	キントーン等、プログラミングを行わずに業務効率化をより簡単なアプリの開発を実現します。課題を通じて顧客管理やDXシステムの構築方法を学び業務への力を身につけます。	日本工学院北海道専門学校 情報システム科 教員 小川 昌宏 氏
4	Google Workspace 基本講座	2	9月9日(火) 17:00~18:30 9月16日(火) 17:00~18:30	GmailやGoogle Drive、Google Docsなどの基本操作を学び、オンライン会議スケジュール管理の活用方法を習得します。また、共同作業の効率化やセキュリティ策についても触れ、実務に役立つスキルを身につけます。	日本工学院北海道専門学校 情報システム科 教員 石塚 哲也 氏
5	IT/DXマインド思考・活用講座	2	8月30日(月) 14:30~17:30 8月25日(月) 14:30~17:30	企業が持続可能な成長を実現するため、社会の変化を理解し、DX（デジタルトランスフォーメーション）をどのように活用すべきかを学びます。	日本工学院北海道専門学校 非常勤講師 (株)ロードフロンティア 代表取締役社長 並木 将央 氏

受講料

受講料 30,000円/人(全9講義)

事前準備・持ち物

Windows 11 が搭載されているパソコンをご持参ください。
Google Workspace 基本講座で Google アカウントを利用するため事前作成をお願いします。

主催

一般財団法人 むろしん緑の基金

共催

日本工学院北海道専門学校 室蘭信用金庫

お申し込み

申込方法：右記 QR コード 読み込みください
参加者が複数名いる場合は、参加者ごとに登録をお願いします。

○一般財団法人 むろしん緑の基金：担当 福島・高木
Tel：0143-44-3537

受講料入金口座

□座名義：一般財団法人 むろしん緑の基金
□座番号：室蘭信用金庫 口座番号 3597
※受講申込受付完了後、お申し込みください。

お申込締切
6月5日

お早めに!

満員御礼



講師紹介

株式会社ロードフロンティア 代表取締役：並木将央 氏

東京理科大学工学部電気工学科卒業、東京理科大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了。法政大学専門職大学院イノベーション・マネジメント研究科多岐にわたるCEO「2014」賞を受賞した新進のコンサルタント。経営と技術の両面での知識を持ち、幅広い分野での経営・マーケティングと経営手法や理論の活用方法で、企業や各種大学での講演・講義を行うため、幅広い分野での経営・ビジネスのコンサルティングを実施している。著書「成長社会におけるビジネス」(総合法令社)、「10年間の著書出版。電気工学修士/MBA/中小企業診断士/ITコーディネータ等多数の資格保有。



日本工学院北海道専門学校 ITスペシャリスト科 後期課程 生産情報システム工学専攻を修了。修了後、日本工学院北海道専門学校 情報処理科(現 情報システム科)の教員に就任。現在は情報システム科、ITスペシャリスト科を受け持っている。安全確保支援士試験、ネットワークスペシャリスト試験など数多くの国家資格を持つ。



日本工学院北海道専門学校 情報システム科 1994年 日本工学院北海道専門学校 工業専門課程 情報処理科を卒業。卒業後、コスモ・コンピュータ・ビジネス社にて勤務。様々な業種にて技術力、持ち前の明るさを発揮。現在は専任教員として、情報システム科、ITスペシャリスト科、公務員学科の授業を受け持っている。国家資格である基本情報技術者試験、ソフトウェア開発技術者試験の資格を持つ。



日本工学院北海道専門学校 情報システム科 教員：石塚 哲也 氏
2007年 日本工学院北海道専門学校 工業専門課程 情報処理科を卒業。卒業後、コスモ・コンピュータ・ビジネス社、ニューコン株式会社にて勤務。IT業界の第一線で技術力をいかに発揮する。現在は専任教員として、情報システム科、ITスペシャリスト科の授業を受け持っている。国家資格である基本情報技術者試験、ソフトウェア開発技術者試験の資格を持つ。



申込数が上限に達しましたので、5月30日をもって締切いたしました。
沢山のお申込ありがとうございました。