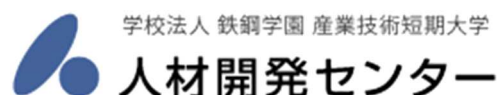




カワセミだより 2025 年 12 月



謹啓 師走の候、貴社益々ご発展のこととお喜び申し上げます。

日頃は特段のお引き立てをいただき誠にありがとうございます。

以下、研修関係のご連絡をいたします。

1. 日程変更の研修について：9月にご連絡しました通り、来年の研修日程を一部変更しています。下表の日程、申込締切を今一度ご確認ください。

表. 変更後の研修日程及び申し込み締め切り

	当初日程	変更後日程	申込締切
監督者ヒューマンスキル研修	3/17～19	1/14～16	12/15
プレゼンテーション研修	3/24,25	2/9,10	1/9
ザ・仕事の教え方研修	3/30,31	2/12,13	1/16
実践！リーダーのためのコーチング研修	3/5,6	2/26,27	1/16

【トピック 1】 ザ・仕事の教え方研修

本研修は、元々、産業技術短期大学企業派遣生向けに実施していましたが、好評であり、一般企業の皆様にも役に立つと考え、今年度よりメニュー化いたしました。7月に第1回を行い、従来と変わらぬ高評価をいただいております。本研修に参加され、学びを総括し、参加者様だけの世界に一つだけのノウハウ集を作ってみませんか？多数の御参加をお待ちしています。

2. 春季講座について【トピック 2】：別紙のとおり、春季講座を計画いたしました。

今回も、産業技術短期大学派遣学生に限らず、極力、学びの門戸を広げています。一般企業の皆様もふるってご参加ください。

最後になりましたが、今年1年お世話になりました。良いお年をお過ごしください。

敬具

【トピック1】

ザ・仕事の教え方研修

—セオリーを知って、創意工夫でさらに磨きを—

狙い

階層別などの研修で、「指導者が教え方を知らない」という問題点が度々上がります。また、製造業における人材育成の問題点第1位として「指導する人材が不足している」*ことがあげられています。これらの製造現場共通の課題から、改めて教え方について考える研修です。教え方のセオリーのみならず、トレーナーとしてのあり方を含め考えます。

(*2025年度版ものづくり白書より)

対象者

部下、後輩に仕事を教える立場の方

募集人数:42名/回

最少催行人数:10名

開催期日(2日間通い研修)

第2回 2/12(木)~13(金)

参加費

55,000円/名

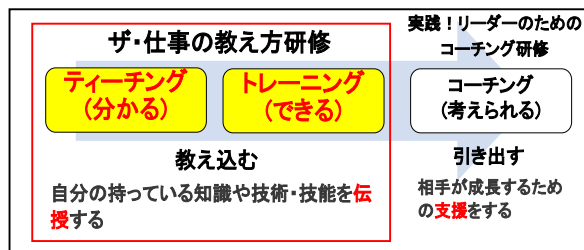
(食費含む、消費税込)

場所

産業技術短期大学

特徴

1. 教え方の分類やセオリーなど体系だった教え方を学びます。また、トレーナーに必要なコミュニケーション能力について考えます。
2. Gr討議、演習などの体験によるアクティブラーニングをフル活用し、研修内容の定着を図ります。
3. 皆様に世界に一つだけの人材育成ノウハウ集を作っていただきます。



実践！リーダーのためのコーチング研修と合わせて受講していただくより効果的です。

カリキュラム(予定)

<事前課題>

- ・仕事を教える、教わることでうまくいったこと、行かなかったことの整理
- ・デジタル技術活用のメリット、懸念点整理

<事後課題>やってみたいことの上司様との共有

<1日目>

9:30 開始

1. ノウハウ集ドラフト作成
2. トレーナーとしてのやり方
 - ・技術の教え方

12:00 昼食

12:45

- ・技能の教え方
- ・デジタルツールの活用

17:30 終了

<2日目>

9:30 開始

3. トレーナーとしてのあり方
 - ・ちょこっとコーチング

12:00 昼食

12:45

- ・指導とパワハラ

4. 研修のアウトプット

- ・ノウハウ集の見直し
- ・実践への道筋

16:00 終了

受講者様の活用度ご評価

4.8 (5点法)

(2025年7月)

受講者様の声

- ・技能伝承のやりかたは初めて知った。自職場で活用したい。(30代)
- ・トレーナーのあり方を考えさせられた。職場では「決めつけない」、「即答しない」、「素直な心」で、「傾聴、承認、質問」を意識して後輩を指導したい。(20代)

【トピック2】 2025年度春季講座

講座名		講座概要	開催日/時間/講師	講師 講義場所	開催場所	オンライン 受講	対象者(○)			費用 (消費税込)	募集締切
							企業派遣学生	一般企業社員	商社・営業社員		
製造業のための生成AI活用講座 (旧Chat GPT講座)		Chat GPTなど生成AIは急速に世の中に広まっています。本講座では生成AIの基礎を学ぶとともに、ハンズオン演習を通じ、受講者の各現場における課題解決への活用を図ります。	2/18(水)、19(木) いずれも9:00～16:10 吉本講師(外部講師)	オンライン	ARIC	可	○	○		40,000円	1/19(月)
油圧の基礎と設備管理		油圧技術の基礎、油圧機器の構造と作動原理、油圧機器の設備管理について学びます。 ①油圧基礎、②油圧制御、③潤滑管理、④清浄度管理	2/17(火) 9:00～14:30 藤井講師(日本製鉄)	オンライン	ARIC	可	○	○		15,000円	1/19(月)
【特別講演】 鉄鋼業界の温暖化対策		SDGs(目標13.気候変動に具体的な対策を)の観点で地球温暖化対策は待ったなしです。今回、日本鉄鋼連盟様のご協力で講演をしていただきます。業界で取り組んでいるエコプロセス、エコプロダクト、エコソリューション、革新的技術開発の概要を紹介します。	2/9(月) 15:00～16:00 新田講師(日本鉄鋼連盟)	ARIC	ARIC	可	○	○	○	無料	1/13(火)
鉄鋼系実学講座		鉄鋼業のCO ₂ 排出量は全産業の約40%を占め、2050年温室効果ガス排出ゼロに向け、業界として取り組んでいます。そのような背景の中、代表的な鉄鋼製品及び、製法について、その概要を学びます。									
	電磁鋼板の基礎	電磁鋼板は、電気自動車用モータやトランスの鉄心などに用いられるエネルギー問題解決に欠かせない素材です。本講座では、電磁鋼板のその用途や特性、製造プロセスについて解説します。	2/20(金) 13:00～16:10 水村講師(日本製鉄)	オンライン	ARIC	可	○	○	○	10,000円	1/20(火)
	ステンレス鋼概説	ステンレス鋼は、優れた耐久性、機械的特性などから使用量が増加してきています。本講座では、その種類と特徴、適用事例、製造工程、及びメンテナンス方法を学びます。	2/10(火) 9:00～12:10 小川講師(大同特殊鋼)	オンライン	ARIC	可	○	○	○	10,000円	1/13(火)
	電炉法の概要	劣化しないスクラップをリサイクルする電気炉法は、CO ₂ 排出量削減を目指す鉄鋼業界にとって欠かせない製法です。本講座では、鋳造も含めた電気炉製造プロセス、設備の概要及び、最近の技術を紹介します。	2/10(火) 13:00～16:10 上道講師(共英製鋼執行役員)	ARIC	ARIC	可	○	○	○	10,000円	1/13(火)

【企業派遣学生向け特別企画】

講座名	講座概要	開催日/時間/講師	講師 講義場所	開催場所	オンライン 受講	対象者(○)			費用 (消費税込)	募集締切
						企業派遣学生	一般企業社員	商社・営業社員		
企業の社会的責任と コンプライアンス	主に2000年代に入ってから、かつ、今も相次ぐ企業不祥事を背景に、「コンプライアンス遵守」が強く企業に求められています。今回、CSRの専門家による講義を通じ、我々がコンプライアンス違反をどのように防いでいけば良いのか考えていきましょう。	2/20(金) 9:00～12:00 未定(日本製鉄)	オンライン	ARIC	可	○			無料	1/20(火)
異業種工場見学【ダイキン工業】	ダイキン工業様のご協力のもと、工場見学を実施いたします。エアコン多品種混合生産での人と設備との調和など、製鉄プロセスと少し違った角度からモノづくりを学びます。産業技術短期大学に派遣されているからこそできる体験です。	2/16(月) 14:00～16:00 ダイキン工業 堺製作所 臨海工場				○			無料 但し、交通費、食費はご負担ください	1/19(月)