

ものづくり企業のための スキルアップ講座



産学連携製造技術人材育成事業 マイスターズ・カレッジ2025

受講日程

8月27日(水)
～11月5日(水)
のうち10日間10講座
(詳細は裏面参照)

定員

各回20名程度
(※1社2名まで、先着順)

受講対象者

経営者や現場のリーダーから
採用1年目の若手社員まで
※講座内容に応じて社内で受講者を選
択することができます。

受講料

10,000円／1名分

申込方法

当機構のホームページ又は
右記のQRコードより
お申し込みください。



会場

郡山地域テクノポリスものづくり
インキュベーションセンター外
郡山市田村町徳定字中河原1-1
(日本大学工学部キャンパス内)



お問い合わせ先

公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構

TEL: 024-947-4400

URL: <https://www.techno-media.net6.or.jp> E-mail: techno@nm.net6.or.jp

日程・カリキュラム

日時	講座名／講座内容／対象者	講師
8/27(水) 14:00～	オリエンテーション	—
1 8/27(水) 14:30～16:30	情報漏えいの怖ろしさについて ・ どうして企業の情報が漏えいしてしまうのか、企業情報を狙う巧妙な手口、日頃からできる情報セキュリティ対策について講演 ・ 役職、採用年数を問わず、興味関心がある方	日本大学工学部 林 隆史 教授
2 9/2(火) 9:30～16:30	生産性の向上と業務改善 ・ 生産・製造現場におけるマネジメントスキル、現場改善力、生産性及び品質向上等、リーダー・管理者として身につけるべき知識を習得 ・ 生産・製造現場で改善活動に取り組んでいる方、中堅社員	(株)マネジメントセンター 代表取締役 松本 幸雄 氏
3 9/10(水) 9:30～16:30	仕事と人を動かすリーダー・管理者の育成① ・ リーダー・管理者に求められる役割と責任、備えるべき専門知識、仕事と人を動かすための最優先行動と基本行動を習得 ・ 生産・製造現場のリーダー、管理・監督者又はこれから従事する方	ポリテクセンター福島 (TWIトレーナー)
4 9/17(水) 9:30～16:30	仕事と人を動かすリーダー・管理者の育成② ・ ①の内容を踏まえ、生産・製造現場の担当者との関わり方、生産・製造現場の管理、人を動かすためのスキルについて体験演習を通して習得 ・ 本講座は①を受講した方のみが対象となります	藤村 伸治 氏
5 9/25(火) 9:00～16:00	若手社員のためのコミュニケーションカアップ講座 ・ 職場の先輩や上司との円滑なコミュニケーションの方法を心理学を活用しながら習得 ・ 先輩や上司に対するコミュニケーション能力を向上させたい方	福島県立テクノ アカデミー郡山 室井 広美 氏
6 9/30(土) 13:00～16:00	福島県ハイテクプラザ視察研修 ・ 福島県ハイテクプラザの取組みを学び施設内を視察して、自社の生産性向上を目的とした活用を目指す。 ・ 役職、採用年数を問わず、興味関心がある方	福島県ハイテクプラザ 職員
7 10/10(金) 9:00～16:00	業務効率化のためのAIツール活用実践講座① ～ChatGPTで実現する生産性向上～ ・ 生成AIの基礎知識や基本操作（概要、情報セキュリティと利用上の注意点、効果的な指示の出し方、データ整理と分析支援等）を習得 ・ 役職、採用年数を問わず、興味関心がある方	福島県立テクノ アカデミー郡山
8 10/20(日) 9:00～16:00	業務効率化のためのAIツール活用実践講座② ～ChatGPTで実現する生産性向上～ ・ 実践活用と応用スキル（効果的な指示の出し方の応用、営業・経理・総務業務での活用、業務改善・マニュアル作成、総合演習等） ・ 本講座は①を受講した方のみが対象となります	渡邊 功 氏
9 10/29(水) 9:30～16:30	製造現場担当者の実践力向上① (実践行動の原理・原則と基本行動) ・ 生産性向上のための効率化、適正化、最適化、安全性向上等、現場での心がけ、問題発見・解決に向けた手法の基本を習得 ・ 加工・生産・検査・管理の各業務に対して、実務経験1年から5年未満の方	ポリテクセンター福島 (TWIトレーナー)
10 11/5(水) 9:30～16:30	製造現場担当者の実践力向上② (実践行動の原理・原則と基本行動) ・ ①の内容を踏まえ、現場力強化に向けた実践行動（現状の棚卸、問題の発見、自考自律的行動）を体験演習を通して習得。 ・ 本講座は①を受講した方のみが対象となります	藤村 伸治 氏

※ 9/25、10/10、10/20の会場は福島県立テクノアカデミー郡山（郡山市上野山5番地）になります。