

名古屋工業大学 第11期 女性技術者リーダー養成塾 募集要項

■募集要項（申込前に必ずお読みください。）

受講対象者	製造業に勤めている意欲的な女性技術者
受講対象企業	・経営者が女性の活躍に期待していること ・東海地域に本社および事業所があること (東海地域以外の方はご相談ください)
受講条件	1) 経営者が「女性技術者リーダー養成塾」の趣旨に賛同していること 2) 全日程の受講 が可能であること 3) 受講者が本養成塾で得た気づきを自社に持ち帰った場合、それを活かした積極的な取り組みを経営者自身が中心となって検討すること 4) 卒塾式・特別講演会に推薦責任者または受講生の上司が出席できること 5) 勤務先からの推薦 を受けての参加であること (推薦者のない個人のお申込みは受け付けることができません。) 6) 母語が日本語ではない場合、日本語検定1級合格程度の日本語運用能力を有すること
定員	20名(原則1社1名。各社内でご調整の上、お申込みください。)
開催方法	2025年度(第11期)は、名古屋工業大学にて全回 対面 で開催します。
受講決定	受講の可否につきましては、メールにてご連絡いたします。 原則先着順ですが、応募者多数の場合には、業種や職種等も考慮しますので、お申込みいただいても受講いただけないことがあります。あらかじめご了承ください。 受講決定後に、受講料のお支払方法をお知らせします。 必ず 8月20日(水)まで に納入をお済ませください。

申込締切
7/18
先着順

受講料
6万円
(税込)

■申込について

申込方法	インターネットによる申込み(下記URLまたは二次元コードからお申込みください。) https://diversity.web.nitech.ac.jp/leader/guidelines.html
申込時に必要な記入事項	①会社の情報(社名、所在地、電話番号) ②受講者の情報(受講者名、部署名、所在地、電話番号、経歴) ③貴社が本養成塾に期待すること ④推薦責任者(氏名、役職) ⑤事務連絡先 ※申込み時にご記入いただく内容について、あらかじめ社内での記入許可をお済ませください。

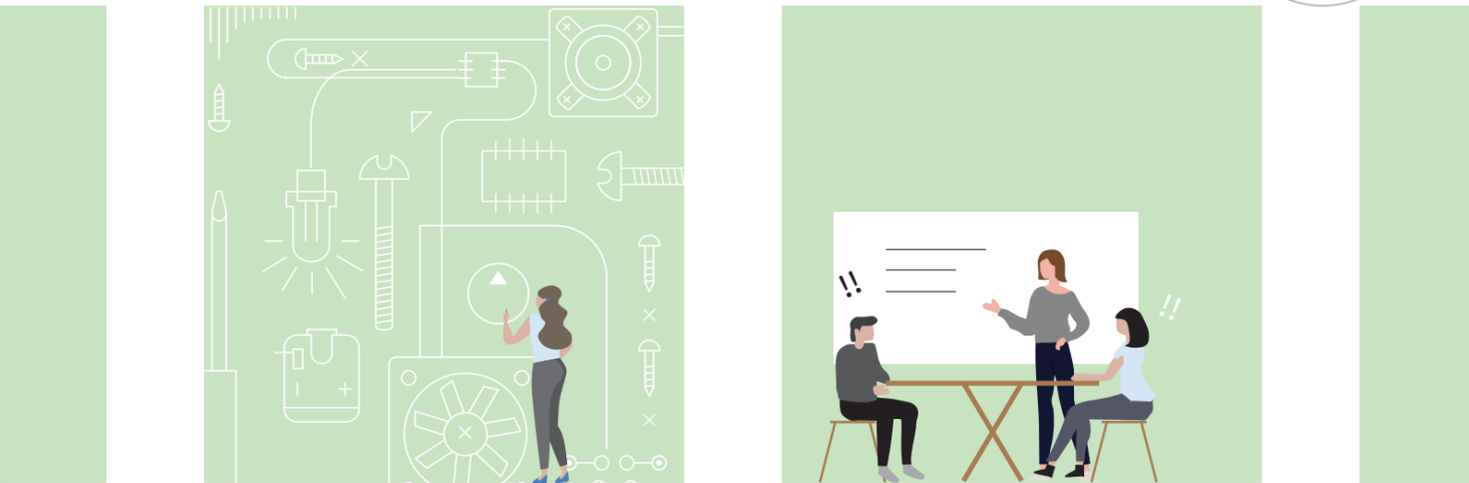


【申込み用二次元コード】

★お問い合わせ先(平日9:00-17:00)
名古屋工業大学ダイバーシティ推進センター
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 TEL: 052-735-5121 FAX: 052-735-5121
URL: <https://diversity.web.nitech.ac.jp/>

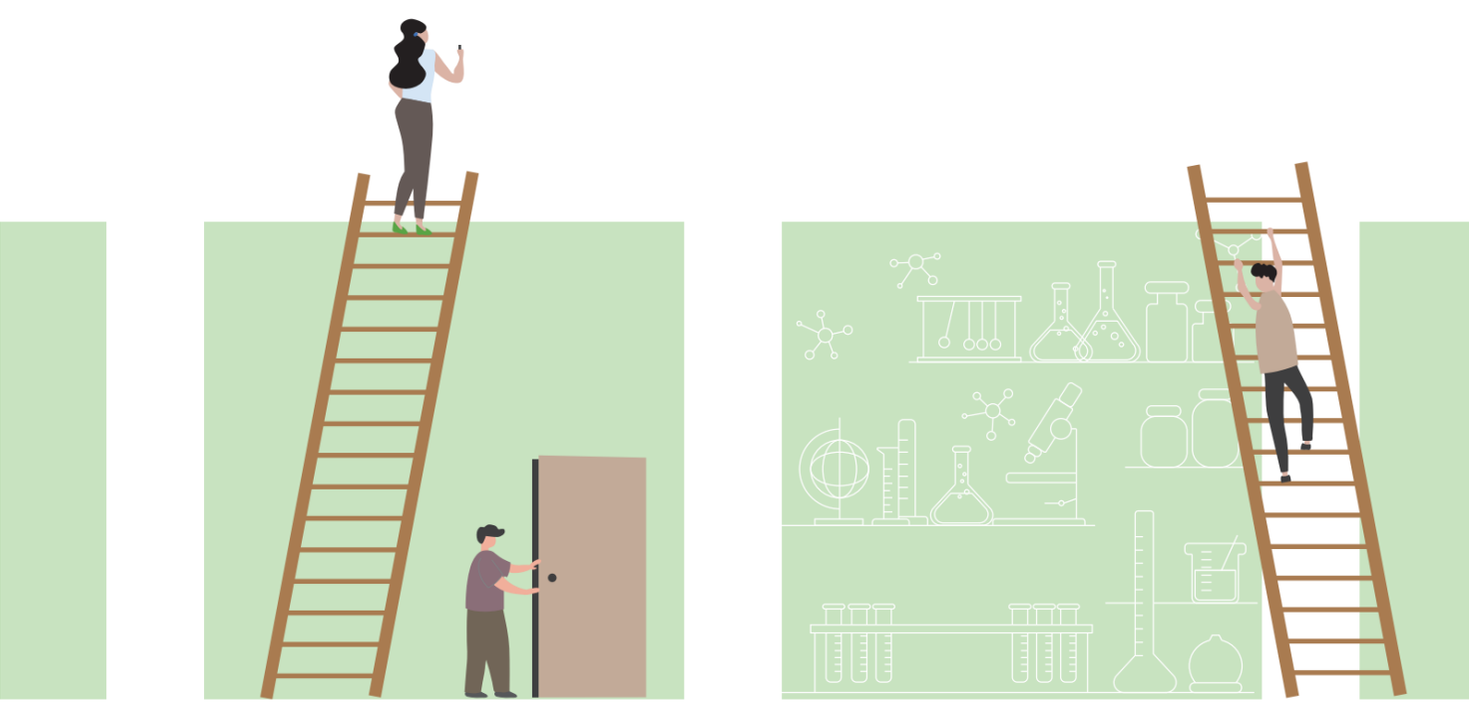
デザイン: 伊藤あづみ(名古屋工業大学大学院 工学研究科)

女性技術者として、ずっと働きたい人を応援します!
2025年度 **第11期生募集**



名古屋工業大学 女性技術者リーダー養成塾

—多様な力が活きる組織づくりのために—



主催: 名古屋工業大学ダイバーシティ推進センター
協力: 名古屋工業大学工場長養成塾

後援: 中部経済産業局 愛知県

募集人数
20名

女性が技術者リーダーとして活躍するためにー

女性の活躍が企業の持続的な発展のための重要な鍵となっています。

本養成塾は、女性技術者が長く活躍し続けるためのキャリアデザイン、チームマネジメントのためのコミュニケーションスキル、ものづくりの現場に特化したプロジェクトマネジメント、イノベーションのためのマーケティング・知財戦略という幅広いテーマ、かつ実践的なプログラムで、女性技術者のステップアップをサポートします。

未来を拓く学びの場で、リーダーへの一歩を踏み出しましょう。

リーダースキル

Leader skill

キャリアデザイン

Career design

第11期 女性技術者リーダー養成塾 カリキュラム&スケジュール

※詳しい受講方法については、申し込み受付後にお知らせします。

CURRICULUM & SCHEDULE

講師紹介

塾長

株式会社光機械製作所
代表取締役社長
名古屋工業大学 客員教授
西岡 慶子



技術者としてキャリアを築く中で、自分らしいリーダーシップとは何かに悩むこともあるかもしれません。この研修では、専門性を活かしつつ組織を導く力、自分と異なる価値観を尊重しながらチームを成長させる力を育てていきます。女性技術者が安心して挑戦し、互いに学び合える場がここにあります。一歩踏み出した皆さんが、それぞれの持ち場で周りに良い影響を与える「芯あるリーダー」として羽ばたかれることを願っています。

副塾長

名古屋工業大学大学院
工学研究科
教授
鷺見 克典



女性の活躍に注目が集まる中、製造業の現場にかかわる女性への期待は高まる一方です。本講座の名古屋工業大学の講師は実績ある工場長養成塾でもゼミを担当しており、将来を嘱望される技術者リーダーにとって有用なマネジメントの一面を学んでいただけたらと思います。

講師
(講座担当順)

株式会社eight
代表取締役
2級キャリアコンサルティング技能士
鬼木 利瑛



名古屋工業大学
客員教授・名誉教授
北村 憲彦



名古屋工業大学大学院
工学研究科
准教授
神田 幸治



愛知工業大学
経営学部 教授
名古屋工業大学 名誉教授
仁科 健



愛知東邦大学
経営学部
教授
安藤 真澄



名古屋工業大学
特任准教授
落合 清恵



名古屋工業大学大学院
工学研究科
准教授
伊藤 洋介



本田技研工業株式会社
取締役
名古屋工業大学 客員教授
我妻 三佳



名古屋工業大学
4号館会議室 3

第1回
9/5(金)

9:45~10:00
(入塾式)
10:00~17:00
(昼休憩1時間)

■入塾式

■自分とチームを信じてキャリアビジョンを描こう
株式会社eight 代表取締役
2級キャリアコンサルティング技能士 鬼木 利瑛

■VUCAの時代の羅針盤～私が動かす未来～

株式会社光機械製作所 代表取締役社長、名古屋工業大学 客員教授 西岡 慶子



名古屋工業大学
4号館会議室 3

第2回
9/30(火)

10:00~17:00
(昼休憩1時間)

■プロジェクト・マネジメント～新しい価値を創造するために～

名古屋工業大学 客員教授・名誉教授 北村 憲彦

■コミュニケーションの基本スキルを考える

名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 鷺見 克典

■「ポカミス」をテーマにもものづくりの安全を考える

名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授 神田 幸治



名古屋工業大学
11号館1121室

第3回
10/15(水)

10:00~17:00
(昼休憩1時間)

■「品質」をテーマにもものづくりのマネジメントを考える

愛知工業大学経営学部 教授
名古屋工業大学 名誉教授 仁科 健

■製品開発にいかすマーケティング手法

愛知東邦大学経営学部 教授 安藤 真澄

■ものづくり現場における私らしいリーダーシップスタイル

名古屋工業大学 特任准教授 落合 清恵



名古屋工業大学
4号館会議室 3

第4回
10/29(水)

10:00~17:00
(昼休憩1時間)

■ものづくりにおける知財活用の意義

名古屋工業大学大学院工学研究科 准教授
日本弁理士会知的財産経営センター
担当副センター長・第2事業部長 伊藤 洋介

■成果を引き出すためのチームビルディングの実践

本田技研工業株式会社 取締役
名古屋工業大学 客員教授 我妻 三佳



名古屋工業大学
4号館1階 ホール

第5回
11/12(水)

14:00~16:30

■卒塾式・報告会

「リーダーになるための行動宣言」

■塾長講演「私らしいリーダーシップを描く
～働く意味と未来へのアクション～」

株式会社光機械製作所 代表取締役社長
名古屋工業大学 客員教授 西岡 慶子

