

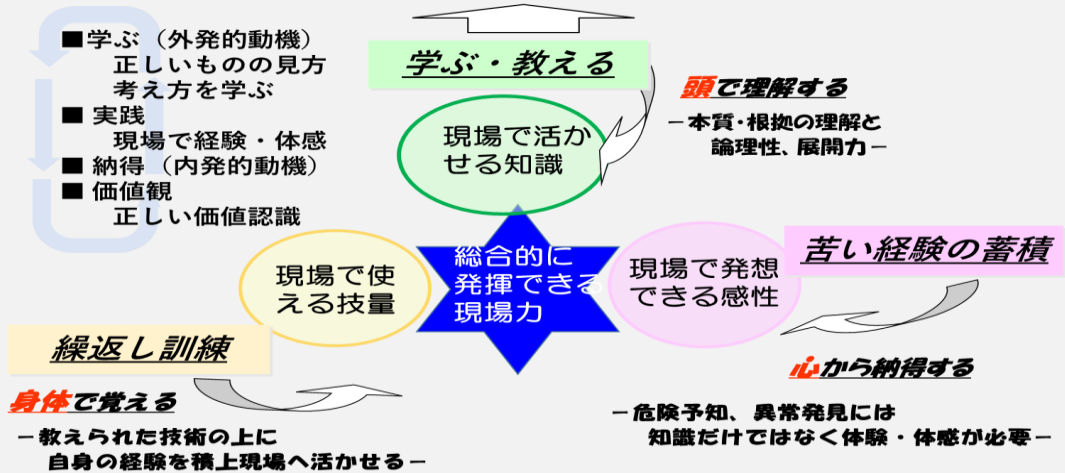


一般社団法人 京葉人材育成会

# 京葉人材育成講座

## 受講者募集 パンフレット

科学的・論理的思考、行動のできる人材育成への支援



### 京葉人材育成講座は

「学ぶ」⇒「実践」⇒「納得」このサイクルを繰り返すことによって  
**「現場で活かせる知識、技能、現場で発想できる感性力を提供」**します。



一般社団法人  
京葉人材育成会

組織名 一般社団法人 京葉人材育成会  
所在地 千葉県市原市五井中央西2-3-13 五井会館3階  
電話番号 080-7009-1882  
メール info\_jinzai@keiyojinzai.com  
ホームページ https://keiyojinzai.com/

後援



一般社団法人 日本化学工業協会  
Japan Chemical Industry Association



安全工学会  
Japan Society for Safety Engineering

JPCA 石油化学工業協会  
Japan Petrochemical Industry Association

一般社団法人千葉県高圧ガス保安協会

大学と企業を結ぶ掛け橋

Venture  
Academia

dss+

# 講座概要

**受講対象者** ※詳細はホームページ参照

- ・中核オペレーター育成コース（Aコース）
- ・新・中核オペレーター育成コース（NA、NNA、NSコース）
- ・トップ層・マネジメント層能力強化コース（S、NS、NNSコース）
- ・工事協力会社コース（ACコース）

**受講料金**

- ・1日22,550円～30,250円（税込）

**申込受付**

- ① 下記、ホームページより申込書をダウンロードしてください。  
<https://keiyojinzai.com/>
- ② 必要事項記載の上、申込書を添付し、下記、E-mailアドレスにご連絡ください。

一般社団法人京葉人材育成会 事務局 担当 谷口・君塚

Tel : 080-7009-1882 E-mail : info\_jinzai@keiyojinzai.com

	科目No	科目名	概要	日数	定員	開催場所
中核オペレーター育成コース（Aコース）	A-1	安全感性向上講座	「プラントにおける危険」の疑似体験・目視体験により危険予知能力や危険に対する感受性を高めることが出来る体験・体感を中心に危険に対する感性向上を目指した現場体験型講座です。	1日	12	出光技術研修センター
	A-2	製造現場トレーナーの育成	自律的な思考・行動能力を育成するため、LEGO®SERIOUS PLAY®メソッドやゲーミングシミュレーションによる実習も取り入れた、画期的な現場教育理論を体得します。	2日	12	出光技術研修センター
	A-3+	プラントの保安と故障の早期発見	プラントの故障、劣化の要因について、講義、及び、受講生同士の討論を通じて学び、異常の早期発見が出来る設備に強いオペレーターを育成します。計装機器・回転機器にテーマを絞り、そのトラブル対応について学習します。	1日	12	出光技術研修センター
	A-4	チームリーダーの育成	コンビナートの職場では、長い期間、同じチームメンバーで仕事を続けることが、どうしても多くなります。チームの活力を高く維持し、課題解決能力を涵養するために、必要な知識やスキルを身に付けて、チーム運営に長けたリーダーを養成することを目指して学習します。（課題解決型学習モデルはProject-Based Learning（プロジェクト・ベース学習＝PBL）の手法を援用）	3日	12	出光技術研修センター
	A-4+	円滑なチーム運営力育成講座	人間関係力とコミュニケーション能力を向上することで、自分らしいリーダーシップを身に付けて、円滑なチーム運営に長けたリーダーを育成します。	1日	12	出光技術研修センター
	A-5	製造現場の安全と責任	企業の社会的責任の認識を深め、非常時や大規模災害時に適切な行動がとれる様な知識の習得します。工場長等の安全講話、受講者同士の討論を交えて、高度な安全体制を築くことが出来るリーダーを養成します。	2日	12	オンライン

	科目No	科目名	概要	日数	定員	開催場所
新・中核オペレーター育成コース（NA／NNA／NSコース）	NA-1	製造現場のオペレーターに必要な設備管理講座	・本講座では、運転部門の方が必要とされる設備管理知識を学び、設備に強いオペレーターを目指していただく。 ・設備管理、保安全管理とは何かを理解し、運転部門における設備管理とはどの様に管理していくべきか、事例等を踏まえ理解し、職場での設備管理基盤強化に繋がるヒントを掴むことを目標とします。	1日	20	出光技術研修センター
	NA-2	生産現場で知っておきたい腐食のしくみとその対策	本講座は腐食・金属材料・防食管理技術に関する基礎知識を修得し技術レベルの向上を図る事を目的としています。 本講座の大きな特徴は、実験・技術相談を講義の中で実施することです。	1日	20	出光技術研修センター
	NA-3	DSS+ PSM(プロセス安全管理)講座入門編	DSS社*によるプロセス安全管理システムの入門講座です。 本セミナーでは安全なプロセスを維持するためには何をすべきかを学び、過去に発生したプロセス事故も参考にして、プロセス安全管理システムについて考えます。	1日	20	出光技術研修センター
	NNA-1	安全体験型新規企画講座 プラントにおける各種トラブル対応力向上	「プラントにおけるトラブル」の模擬体験・目視体験により、プロセスにおけるトラブルの危険性、措置対応力を高めることが出来る講座です。 プラントにおける各種トラブル事例、模擬体験設備を活用し、トラブル防止並びに措置対応ができるオペレーター、スタッフを育成します。	1日	12	出光技術研修センター
	NS-1-1	HAZOP 初級コース	・これからHAZOP手法を使いたい人に、HAZOP手法が事故・トラブル未然防止手段の一つとして有効である事を学んでもらいます。 ・HAZOP手法を理解し、現場の安全活動の一つとして使えるように教育します。	1日	16	オンライン
	NS-1-2	HAZOP リーダーコース	・現在、HAZOP検討を行っている方のさらなる解析能力向上を図ります。 ・HAZOP手法を会社の安全活動の一つとして定着並びに既設設備に対するHAZOPリーダーを担える人材を輩出します。	2日	16	オンライン
	科目No	科目名	概要	日数	定員	開催場所
トップ層・マネジメント層能力強化コース（S／NS／NNSコース）	S-4	これからの安全と現場の管理職の役割	経営者と運転者の中間にあって、多くの業務が集まり決断を迫られる立場にあり、安全の要となる現場の管理職に、今必要とされている化学プラントの安全管理とリスクについて考え、管理職の役割と責任について、理解を深めてもらいます。	3日	15	オンライン
	Sスペシャル	これからの安全とトップ層の役割	製造現場の保安確保・向上のためには、企業経営陣で現場に最も近い立場にある、各事業所長の保安に強く責任を持った関わりを深めることが必要となります。 現場に最も近い経営トップが集まり、企業・業種の壁を越えて意見交換することで、相互のレベルアップを図ることが出来ます。	半日	15	オンライン
	NS-2	技術者倫理	技術者倫理について実際に起こった事例を紹介しながら、様々な視点から講師と受講者で一緒に考えていきます。	半日 × 3日	20	オンライン
	NS-3	物質安全の基礎	取り扱い物質の安全に関する基礎知識不足が、事故原因の一つになっている。 化学プラント事故事例をもとに、化学物質の安全に関する基礎知識を紹介する。	1日	20	オンライン
	NNS-1	事故調査報告書の読み方 その1～6	他社の事故事例は貴重な教材であり、事故調査報告書は、事故状況を知る貴重な資料です。「①なぜ、そのような事故が起きたのか。②なぜ、当事者は、そのような判断行動をしたのか。③何が、事故の背景にあったのか。」を、事故調査報告書から正しく読み取り、その教訓を自社の安全マネジメントに有効に活用していただくことを目的として、公表された事故調査報告書を、講師とともに読み解いていきます。	半日 × 6日	20	オンライン
工事協力会社（ACコース）	AC-S	工事協力会社 トップ層安全教育	化学プラントの安全は、発注者と協力会社との協力なくして確保できません。 工事協力会社としての現場工事の安全の考え方を学びます。	半日	20	オンライン
	AC出前	工事協力会社安全研修	製造現場や作業場で安全に工事や作業を行うために必要な知識や、安全行動の基本であるKY等、受講側と一緒に学ぶ講座を実施します。 教育内容は受講希望企業と相談の上、以下の項目を組み合わせる3時間程度で実施します。	半日	10 ～ 20	対面、出前

## 講義会場アクセスMAP ※ 対面型開催



住所：市原市姉崎海岸26  
 (JR内房線姉ヶ崎駅西口下車 徒歩約15分)  
 TEL：080-7009-1882  
 (京葉人材育成会事務局 電話番号)

## 受講者からのご意見

### A-4+ 円滑なチーム運営力育成講座

コミュニケーションの大切さ「訊く力」の重要さを感じることができた。約7時間と長い研修ではあったがグループでの演習が多く終わってみるとあっという間であり、充実した研修だった。ありがとうございました。



### NA-2 生産現場で知っておきたい腐食のしくみとその対策 (体験講座)

百聞は一見にしかず。実験の効果は大きい(有効)だと思いました。是非これからも本講座を広めて、色々な人が参加できれば良いと感じた。



### NS-1-1 HAZOP 初級コース 他

オンライン講座を始めて受講しましたが、講義会場までの移動時間や交通費等を考慮しますと、オンライン講座もありなのでは?と感じました。



### A-1 安全感性向上講座

実際に体験することで、危険を再認識できた。安全に対する感性が危険疑似体験をすることで向上することができたので、職場に持ち帰り活かしていきたい。



### NS-1-1/2 HAZOP 初級/リーダーコース

HAZOPについて、ただの知識ではなく他業種の方々との語らいやプロの講師の方のご指導を通すことにより血肉の通ったものにすることが出来たように思える。



### A-3+ プラントの保安と故障の早期発見 ～計装機器と回転機器のトラブル対応～

振動の管理、潤滑油の管理はこれからの保全業務で適切に行う  
 グループ討議で他社からいただいた着眼点を参考に自社でもどうなのか見てみようと思いました



### S-4 これからの安全と現場の管理職の役割

人の判断や行動の積み重ねが文化的な要因を生み出し、その要因によってまた人の判断・行動が変わっていくものであることを学んだ。これらの二つをスパイラルアップさせて、安全文化と安全マネジメントの両輪を継続的に向上させていくことこそ、管理者にとって重要な役割であると感じました。



### A-5 製造現場の安全と責任

色々な意見や考え方が出の中でその意見の内容にその方の勤めている会社の色が出るなと思面白かったです。  
 最後の安全講話でやはりコミュニケーションの話になりその重要性を再認識しました。安全講話のファイルも頂いたのもう1度良く目を通しメンバーと内容を共有したいと思います。

