

2025.4 – 2025.9

コースフロー / コースカリキュラム

設計・モノづくり (OT)

グローバル図面・公差設計に関する技法、基盤技術の基礎とリスキリング、
新規ビジネス創生法、グローバル図面で製品の世界展開法、
モノづくりの実体験、および、完成品の良否判断法を修得できます。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/>

日立アカデミーWebサイト

※本ガイドは2024年12月時点の内容で記載しています。最新の情報については、当社Webサイトでご確認ください。

※一部のコースは、オンライン配信での提供へ変更する場合があります。また同時に、集合研修は中止となる場合があります。

※オンライン研修または集合研修の開催時間については、当社Webサイトでご確認ください。

電気・計測制御

電気系技術者・技能者の知識や技能の拡大ができます。
若手技術者のための基礎技術や熟練技術者ための
リスキリングで技術が修得できます。

電気・電子共通基礎講座

レベル1	レベル2	レベル3																								
<table border="1"> <tr> <td>OTV024</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">初心者のための エレクトロニクス入門</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>2日間</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>OTJ016</td> <td>集合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電気が苦手な人のための 電気回路入門-リレーシーケンスと トラブルシューティングから学ぶ-</td> </tr> <tr> <td>マシン実習</td> <td>2日間</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>OTJ023</td> <td>集合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">センサ活用技術の基礎</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>2日間</td> </tr> </table>	OTV024	オンライン	初心者のための エレクトロニクス入門		レクチャ	2日間	OTJ016	集合	電気が苦手な人のための 電気回路入門-リレーシーケンスと トラブルシューティングから学ぶ-		マシン実習	2日間	OTJ023	集合	センサ活用技術の基礎		レクチャ	2日間	<p><i>Renewal</i></p> <table border="1"> <tr> <td>OTJ037</td> <td>集合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">実験・実習で学ぶ 電子回路基礎</td> </tr> <tr> <td>マシン実習</td> <td>4日間</td> </tr> </table>	OTJ037	集合	実験・実習で学ぶ 電子回路基礎		マシン実習	4日間	
OTV024	オンライン																									
初心者のための エレクトロニクス入門																										
レクチャ	2日間																									
OTJ016	集合																									
電気が苦手な人のための 電気回路入門-リレーシーケンスと トラブルシューティングから学ぶ-																										
マシン実習	2日間																									
OTJ023	集合																									
センサ活用技術の基礎																										
レクチャ	2日間																									
OTJ037	集合																									
実験・実習で学ぶ 電子回路基礎																										
マシン実習	4日間																									

制御・ドライブシステム

レベル1	レベル2	レベル3							
	<table border="1"> <tr> <td>休講</td> </tr> <tr> <td>OTV007</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ブラシレスモータ制御の プログラミング入門</td> </tr> <tr> <td>マシン実習</td> <td>2日間</td> </tr> </table>	休講	OTV007	オンライン	ブラシレスモータ制御の プログラミング入門		マシン実習	2日間	
休講									
OTV007	オンライン								
ブラシレスモータ制御の プログラミング入門									
マシン実習	2日間								

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方 (目安) 未経験あるいは関連業務経験 : おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方 (目安) 関連業務経験 : おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

オンライン	コースコード OTV024
 初心者のための エレクトロニクス入門【バーチャル・クラスルーム】	
2日間	
電気の詳細知識を必要とする、非電気系出身者や、基礎を復習したい電気系出身者を対象とした入門講座です。	
到達目標	電気の概要および基礎知識を修得できる。
対象者	電気の専門知識を必要とする非電気系出身者や、基礎を復習したい電気系出身者および新入社員の方。
前提知識	特に必要としません。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気と安全 2. 直流 電気の概要、単位の定義と電気の法則 3. 交流 RLCの働き、インピーダンスと周波数特性 4. 三相交流の基礎 5. 過渡応答 6. 半導体、トランジスタ回路の基礎
受講料	¥110,000

集合	コースコード OTJ016
 電気が苦手な人のための電気回路入門ーリレーシーケンスとトラブルシューティングから学ぶー	
2日間	
このコースは、電気の基礎・シーケンス制御・リレー回路・デスターの使い方・トラブル診断の基礎を学びます。また、電気と安全に関する基礎知識を学び、実際の器材を用いた配線とトラブル原因の診断をゲーム感覚で体系的に身につけていきます。	
到達目標	電気と安全に関する基礎知識を学び、実際の器材を用いた配線とトラブル原因の診断をゲーム感覚で体系的に身につける。
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・電気がどうしても苦手な方。 ・電気を楽しみながら感覚的に理解したい方。 ・新人・若手の技術者・技能者、電気の初学者、初めて電気機器、自動機を扱う方、営業職の方など。
前提知識	特に必要としません。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制御と電気と安全 2. 電気回路の基礎 3. リレー回路の配線 4. リレーシーケンス入門 5. トラブルシューティング基礎 6. 終了課題(故障診断予備実習)
受講料	¥110,000

集合	コースコード OTJ023
 センサ活用技術の基礎	
2日間	
センサ内蔵製品、計測、生産システムに適用するセンシング技術を修得したい方にお薦めです。このコースでは、センサ種類と原理を学ぶと共に、光・温度センサを用いた実験を通して構成、動作を学びます。各検出対象に応じた最適なセンシング技術の基礎を修得できます。 (※センサネットワークの講習ではありません)	
到達目標	センサは自動化には不可欠であり、その特質を生かした利用法がセンシングの要になります。このコースでは、その基本となるセンサの基礎特性と動作原理について、実験を通じて学びます。
対象者	<p>次のような業務に携わり、センサの基礎を修得しようとする技術者の方。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) センサを内蔵する製品の設計・検査 (2) センサを用いた自動生産システムや自動検査装置の開発・設計・検査 (3) センサを用いた計測システムの設計
前提知識	特に必要としません。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. センサの種類と動作原理 2. 歪みセンサ 3. 自動車用センサ 4. センサ動作確認実験 - 光センサと温度センサを用いて - 5. 実験報告書纏め、発表
受講料	¥99,000

集合	コースコード OTJ037	Renewal
 実験・実習で学ぶ電子回路基礎		
4日間		
実践的な電子回路を深めたい若手技術者を対象に、実習を中心に理論と実際の確認、PCによるシミュレーションを行うことにより理解を深めます。また、実験・実習を通して、回路設計に役立つポイントも学べます。		
到達目標	本講座は一人一台の機材を基本に、実験・実習を中心に理論と実際の確認を行うことにより理解を深めます。また、理論と実際の違いについても自ら体験していただきます。製品設計に役立つポイントなどもあわせて指導します。	
対象者	一般的な電気電子の基礎知識を有し、実践的な電子回路の理解を深めたい方、または若手回路設計者、生産技術、品質保証の技術者の方。	
前提知識	電気の基礎知識があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気の法則 2. 交流回路 3. 半導体、ダイオード、トランジスタ 4. オペアンプ、コンパレータ 5. 回路シミュレーション：DC解析(温度パラメータ含む)、AC(周波数)解析、過渡解析、FFT解析、動作点解析、ノイズ解析、シミュレーションでの信号源の作り方 6. 実験(一人一機材) 	
受講料	¥209,000	

オンライン	コースコード OTV007	休講
 ブラシレスモータ制御のプログラミング入門【バーチャル・クラスルーム】		
2日間		
RX23T搭載低電圧モータ制御評価システムと三相ブラシレス・モータを使って、センサレス制御のプログラム例を解説します。また、ブラシレス・モータの制御を、通電方法、速度/電流制御をホール・センサ付とベクトル制御で行う方法についてプログラムを解説し、さらに実験で確認して理解を深めます。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラシレス・モータ制御の基礎を120度通電で理解する。 ・センサ付モータ制御に必要な機能と制御法を理解できる。 ・ベクトル制御の考え方を理解できる。 ・センサ付で始動する考え方を理解できる。 ・PID制御のパラメータの意味と設定方法を理解できる。 	
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラシレス・モータを制御したい方。 ・ベクトル制御の考え方を理解したい方。 	
前提知識	C言語の基礎知識があること(演習で必要とします)。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. イントロダクション <ul style="list-style-type: none"> ・モータの種類と駆動方法の概要、種類、ブラシレスモータの駆動方法 2. モータ制御システムの構成 <ul style="list-style-type: none"> ・永久磁石同期モータと制御マイコン、フィードバック制御、120度と180度通電 3. モータ制御で使用する主なマイコンの機能 <ul style="list-style-type: none"> ・インバータ駆動用PWM出力タイマ、ロータの位置センサ用位相計数、電流センサ用A/Dコンパータ 4. 120度通電ホールセンサ付制御 <ul style="list-style-type: none"> ・制御方法、演習 5. ベクトル制御・永久磁石同期モータのモデル、ベクトル制御、線間変調、弱め界磁 6. ロータリエンコーダによるベクトル制御 <ul style="list-style-type: none"> ・制御方法、演習 7. センサレスベクトル制御 <ul style="list-style-type: none"> ・制御方法、演習 8. モータの始動制御 <ul style="list-style-type: none"> ・制御方法、演習 	
受講料	¥143,000	

機械・設計技法

機械系技術者・技能者の知識や技能の拡大ができます。
若手技術者のための基礎技術や熟練技術者ための
リスキリングで技術が修得できます。

構造強度

レベル1	レベル2	レベル3
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> OTV008 オンライン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 機械四力の基礎 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> レクチャ 1日間 </div>		

熱流体

レベル1	レベル2	レベル3
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> OTV008 オンライン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 機械四力の基礎 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> レクチャ 1日間 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> OTV012 オンライン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 伝熱工学+CAE解析+ 機械学習の取り入れた 最適化技術 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> グループ演習 0.5日間 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> 事前学習(eラーニング) 6時間 </div>		

機械力学(振動・騒音)

レベル1	レベル2	レベル3
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> OTV008 オンライン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 機械四力の基礎 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> レクチャ 1日間 </div>		

- レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方 (目安) 未経験あるいは関連業務経験: おおむね3年以下。
- レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方 (目安) 関連業務経験おおむね5年以下。
- レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

設計技法（機械）

レベル1

レベル2

レベル3

OTE002 eラーニング	
公差設計の基礎	
音声有 説明文なし	4時間

OTE001 eラーニング	
幾何公差の基礎	
音声有 説明文なし	6時間

OTV011 オンライン	
3次元CADによる 図面レス時代で高品質を 維持する組織検図	
グループ演習	1日間

OTV020 オンライン	
成熟を打破する 顧客価値の捉え方と イノベーション構想の描き方	
グループ演習	1日間

OTV021 オンライン	
新価値創造のための技術の 棚卸と組み合わせによる ビジネス創生	
レクチャ	1日間

Renewal

OTV029 オンライン	
世界No.1製品を 実現するための 開発プロジェクト指南	
グループ演習	1日間

OTV009 オンライン	
未来を起点とした技術の 構造化と評価の実践	
レクチャ	1日間

Renewal

OTV028 オンライン	
ニーズ・シーズ思考でなく 超常識思考で すごいビジョンを実践	
グループ演習	1日間

オンライン	コースコード OTV008
 機械四力の基礎 【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
機械四力(材料力学、機械力学、流体力学、熱力学)の基礎を学習します。	
到達目標	機械四力(材料力学、機械力学、流体力学、熱力学)の基礎をマスターできる。
対象者	製品開発の全技術者、研究/開発/設計/生産/品質管理/調達などの全ての部門の技術者、管理者の方。
前提知識	工学的な知識があること。
内容	1. 機械力学の基礎 2. 流体力学の基礎 3. 熱力学の基礎 4. 材料力学の基礎
受講料	¥60,500

オンライン	コースコード OTV012
 伝熱工学+CAE解析+機械学習を取り入れた最適化技術 【eラーニング(事前学習)+バーチャル・クラスルーム】 0.5日間	
・このコースは、基礎知識を事前動画(6時間)にて学習いただき、研修当日(0.5日間)は演習中心に進めます。 ・モノづくり、ハードウェア製品を早期に適正に設計できる、基礎+数値解析+機械学習を紹介します。	
到達目標	基礎+数値解析+機械学習で、ベーシックな事象について、デジタルツイン等を活用できる。
対象者	モノづくり、ハードウェア製品の設計に従事している中堅技術者の方。
前提知識	1年以上の業務経験があるか、または同等の知識があること。
内容	【事前学習 eラーニング(標準学習時間:6時間)】 1. 伝熱工学 2. CAE解析 3. 機械学習 【研修:0.5日】 事前学習での疑問点を即答解決します。 1. まとめ説明 2. 業務上の課題解決 3. Q&A
受講料	¥110,000

eラーニング	コースコード OTE002
 <eラーニング>公差設計の基礎 4時間	
初めて公差設計を学ぶ方へ、公差設計の概要からグローバル図面で必要な幾何公差の最新情報、公差の計算方法等を解説します。各章の演習問題により、理解度を確認できます。	
到達目標	製品の品質向上とコスト低減を実現させる公差設計の考え方と手法を修得できる。
対象者	・設計・開発・生産技術・製造・検査・品質管理およびその他の方を指導される方。 ・初めて公差設計を学ぶ方。 ・品質向上、コストダウン設計を考えている方。 ・図面に課題を持たれている方。
前提知識	特に必要としません。
内容	1. 公差設計の概要 2. 公差設計と幾何公差(GD&T) 3. 正規分布と工程能力指数 4. 統計的取り扱いと公差の計算 5. 公差設計の実践レベル
受講料	¥33,000

eラーニング	コースコード OTE001
 <eラーニング>幾何公差の基礎 6時間	
グローバルものづくりのためには世界中のどこでも同じ品質の製品を作る必要があります。このためにはグローバル図面が必要であり、そのキー技術が幾何公差です。このeラーニングでは幾何公差の基礎を自由な時間に自分のペースで学ぶことができます。	
到達目標	グローバル図面には欠かせない「幾何公差」について、その考え方と具体的な表記方法を修得できる。
対象者	グローバル図面に係る技術者の方。
前提知識	特に必要としません。
内容	1. 幾何公差の基本 2. 幾何公差の図示方法 3. 幾何公差の計測技術
受講料	¥49,500

オンライン	コースコード OTV011
 3次元CADによる図面レス時代で高品質を維持する組織検図 【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
グローバル市場で勝ち抜くために、求められている設計スキルを学び、修得できます。図面における製図法の誤りや誤記の検出を「検図」と思いませんか?それは学生アルバイトの仕事です。このコースは、真の検図を伝授します。トラブルの94%が設計責任と分析されている中で、このコースでは設計ミス防止に役立つ情報を提供します。技術者に、今すぐに必要なものは、軽くて簡単な「電卓レベル」のポカミス防止策と最終関門である検図、その能力の向上と検図システムの構築です。	
到達目標	日々のポカミス防止活動と日々の検図行為が、実は、社告・リコールなどのトラブル防止策に繋がることが学びます。また、目前に迫ってきた「図面レス」時代。図面がない状況での検図のあり方を解説します。以下のコンセプトで進行します。
対象者	機械系の全技術者、研究/開発/設計/生産/品質管理/調達などの全ての部門の技術者、管理者の方。
前提知識	特に必要としません。
内容	(1)商品企画⇒設計⇒設計審査⇒5検図⇒試作⇒量産まで、商品設計・生産設備設計の全域に渡ってポカミス防止策を指導する。 (2)日々のポカミスを予防する方策、および技術者の最終関門となる「検図」の効果的なやり方を、個人演習を通して解説する。 コンセプトは以下のとおりです。 (A)3次元CAD図面を含めた真の検図方法を修得する。 (B)日々のポカミス防止が、社告・リコールを防止する。 (C)図面がない「図面レス時代」に備えた検図方法を修得する。
受講料	¥55,000

オンライン	コースコード OTV020
 成熟を打破する顧客価値の捉え方とイノベーション構想の描き方 【バーチャル・クラスルーム】 1日間	
近年の大ヒット製品を事例として紐解きながら、成熟を打破する顧客価値の捉え方とイノベーション構想の描き方について、株式会社ケミストリーキューブが開発したフレームワークを交えて解説します。	
到達目標	成熟市場から大ヒット製品が産まれてきています。顧客価値の捉え方とイノベーション構想の描き方を修得できる。
対象者	研究開発・技術開発・商品開発部門の管理者、技術者、研究者、ならびにシステム、製品の企画・戦略部門の管理者、スタッフの方。
前提知識	成熟市場に新たな成長領域をつくりだすためには、これまでの製品の概念とアーキテクチャーを大胆に進化させ、既存製品とは異なる顧客価値の創造が必要であり、そのための組織能力をR&D現場に戦略的につくり込む経験があること。
内容	1. R&Dへの期待と現場の悩み 2. 成熟を打破したイノベーション事例に学ぶ 3. 成熟を打破する顧客価値の捉え方 4. 成熟を打破するイノベーション構想の描き方 5. 継続的にイノベーションを生み出すR&Dをつくるために 6. 質疑&ディスカッション
受講料	¥60,500

オンライン	コースコード	OTV021	Renewal
	新価値創造のための技術の棚卸と組み合わせによるビジネス創生 【バーチャル・クラスルーム】		
1日間			
	一般的に行われている技術の棚卸がなぜうまくいかないのかを紐解きながら、実践手法をもとに、その効果的な進め方について学習します。		
到達目標	自社技術を構造的に見える化するプロセスをおおして、現場の技術者、研究者のイノベーションマインドを高め、組織・分野の壁を越えた共創と技術の融合を促進する戦略的な仕掛けを修得できる。		
対象者	研究開発・技術開発・商品開発部門の管理者、技術者、研究者画・戦略部門の管理者、スタッフの方。		
前提知識	技術を開発、または技術を管理した経験があること。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 企業を取り巻く変化とR&Dの課題 <ol style="list-style-type: none"> イノベーションの時代 変化するR&Dのミッションと現場の悩み 技術イノベーション・マネジメントの実践 なぜ技術の棚卸はうまくいかないのか <ol style="list-style-type: none"> 技術マネジメントの難しさ 技術の棚卸の考え方 技術の棚卸の実践メソッド 技術の棚卸の実践 <ol style="list-style-type: none"> 価値コンセプトの設定 技術の洗い出しと噛み砕き コア技術の設定 iMap(アイマップ)の活用 技術の棚卸がR&D現場を変える 事例の紹介 		
受講料	¥60,500		

オンライン	コースコード	OTV029	Renewal
	世界No.1製品を実現するための開発プロジェクト指南 【バーチャル・クラスルーム】		
1日間			
	世界の競争に勝つことを命題とし「先行開発段階をやりきる(設計力)」をテーマに掲げます。ダントツコンセプト実現の(プロセス)、「ダントツ目標の満たすべき要件」、その実現を「阻害する要因の打破」などを取り上げます。ダントツ目標への取り組みは身近にある例、世界一製品の開発例、ダントツスピードの開発例など、さまざまな切り口から事例を紹介します。世界一製品への取り組みに必要な開発設計者のあるべき姿についても取り上げます。		
到達目標	「先行開発をやりきる7つの設計力」に関して、自席から学習、演習できる。		
対象者	開発設計部門の管理者・マネージャーや、それらのポジションをめざす設計者、世界一の開発設計をめざす方。		
前提知識	技術環境がいかに変わろうと、お客様の(信頼)を得ること、競合メーカーに対し(優位性)を保ち続けることは普遍的に取り組みねばならない課題です。開発設計段階が品質・コストの80%を決めるとの現実を踏まえ、これら普遍的な課題をやりきるにふさわしい(設計力)を備えていること。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 先行開発は「優位性」を実現し、量産設計で「信頼」を達成する 実例を追うダントツコンセプトを実現する先行開発の流れ ダントツ目標が満たす4要件21世紀の新たな日本流ものづくりを考える ダントツコンセプトをめざした取り組み事例 淘汰の時代に生き残る設計者像・10通りの超常識思考技術 超常識思考活用事例の紹介 グループ討議 まとめと質疑応答 		
受講料	¥60,500		

オンライン	コースコード	OTV009	
	未来を起点とした技術の構造化と評価の実践 【バーチャル・クラスルーム】		
1日間			
	イノベーションを生み出す“面”の技術構想を実践するための効果的な進め方について、技術構造化手法をもとに学習します。		
到達目標	自社が実現する未来の価値と技術の全体像を構造的に捉えると同時に、技術の戦略的意味を事業視点で評価し、その獲得シナリオを描く“面”の技術構想プロセスの構築と、実践する一人ひとりの技術者、研究者のマインドとスキルの向上させ、技術開発のイノベーションを生み出す力を高めることができる。		
対象者	研究開発・技術開発・商品開発部門の管理者、技術者、研究者、企画・戦略部門の管理者、スタッフの方。		
前提知識	技術の開発、または技術の管理をおこなった経験があること。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> R&D現場の悩みとイノベーション戦略 <ol style="list-style-type: none"> イノベーションの時代 変化するR&Dのミッションと現場の悩み イノベーション戦略のすすめ重要性 技術構想のコンセプト <ol style="list-style-type: none"> 技術に対する理解～技術の特性と捉え方～ 技術構想のフレームワーク 技術構想の実践 <ol style="list-style-type: none"> 未来価値コンセプトの構想 未来技術の構想 コア技術の構想 イノベーションを生み出すR&Dの力を高めるために 事例の紹介 		
受講料	¥60,500		

オンライン	コースコード	OTV028	Renewal
	ニーズ・シーズ思考でなく超常識思考ですごいビジョンを実践 【バーチャル・クラスルーム】		
1日間			
	本講座には下記4つの特徴があります。 (1)理論だけでなく実践的なイノベーション手法が学べる。 (2)コンセプトを創造する「4つの創造思考ステップ」のオリジナル性。 (3)理想の姿を追求する「10通りの超常識思考技術」のオリジナル性。 (4)知識、見識、胆識の3つのステップによる複合型研修。 上記特徴により、実践的な創造思考技術を学び、世界一製品のコンセプトづくりを修得できます。受講生課題を含んだ具体的事例の演習・討議を通じて、設計者起点での新事業創生の思考方法を体験できます		
到達目標	設計段階の取り組みが品質・コストの8割を決めるという現実があります。競合メーカーに対して優位性を保つためには、それにふさわしい設計段階の取り組みが必要です。「世界No.1製品」を生み出し、生産するための開発設計プロジェクトの実践方法を伝授します。「競合に勝つ」ことを命題とし、その活動として「世界No.1製品の達成」を4つの特徴を体験できます。さらに、グループワークを通じてコンセプトづくりを修得できます。		
対象者	開発設計部門の管理者・マネージャーや、それらのポジションをめざす設計者、開発設計部門を導く経営層など、開発設計を改革して世界一の開発設計をめざす方。		
前提知識	特に必要としません。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 時代の大きな変化を知る 21世紀の新たな日本流ものづくりを考える 事業と価値について 超常識思考を実現する4つの思考ステップ 理想の姿を描く超常識思考技術 超常識思考活用事例の紹介 超常識思考技術による将来ビジョンづくりの演習・討議 超常識思考技術の活用による新事業創出の演習・討議 まとめと質疑応答 		
受講料	¥60,500		

生産・サプライチェーン エンジニアリング

No.1プロダクトを支える生産およびサプライチェーン
に関わる必要な技術、管理能力が修得できます。

現場管理

レベル1	レベル2	レベル3
<p>HSV126 オンライン</p> <p>報連相のための ビジネスコミュニケーション 基礎</p> <p>グループ演習 1日間</p> <p>PDU</p> <p>HSV221 オンライン</p> <p>(PDU)自分を知り他者を知る コミュニケーションマネジメント -DISCモデルによる-</p> <p>グループ演習 2日間</p>	<p>チームで働く力</p> <p>Renewal</p> <p>HSV268 オンライン</p> <p>コーチング基礎 -メンバーがコミットする 目標設定編-</p> <p>グループ演習 1日間</p> <p>事前学習(eラーニング) 2時間</p> <p>または</p> <p>Renewal</p> <p>HSJ268 集合</p> <p>コーチング基礎 -メンバーがコミットする 目標設定編-</p> <p>グループ演習 1日間</p> <p>事前学習(eラーニング) 2時間</p>	<p>New</p> <p>OTJ029 集合</p> <p>監督者安全教育(RST)</p> <p>グループ演習 3.5日間</p>
	<p>デジタル技術 (IoT)</p> <p>ヒューマンエラー対策(OT)</p> <p>New</p> <p>HSD013 集合</p> <p>ヒューマンエラー対策研修 基礎コース</p> <p>レクチャ 1日間</p> <p>New</p> <p>HSD014 集合</p> <p>ヒューマンエラー対策研修 ヒアリング&分析コース</p> <p>レクチャ 1日間</p> <p>または</p> <p>New ※</p> <p>HSD015 集合</p> <p>ヒューマンエラー対策研修 基礎+ヒアリング&分析コース</p> <p>レクチャ 2日間</p> <p>New</p> <p>HSD016 集合</p> <p>ヒューマンエラー対策研修 仕組みコース</p> <p>レクチャ 1日間</p> <p>New</p> <p>HSD017 集合</p> <p>ヒューマンエラー対策研修 行動コース</p> <p>レクチャ 1日間</p> <p>※HSD015は、HSD013とHSD014の2コースを1セットにして提供するコースです。</p>	

生産管理

レベル1	レベル2	レベル3
<p>New</p> <p>OTJ026 集合</p> <p>生産管理基礎研修 (生産管理 基礎コース)</p> <p>レクチャ 4日間</p>	<p>New</p> <p>OTJ027 集合</p> <p>SCMとIoT活用による 生産革新マネジメント (生産管理 中級コース)</p> <p>レクチャ 4日間</p>	<p>New</p> <p>OTJ028 集合</p> <p>最新事例(SCMとIoT)による 次期マネージャー養成 (製造系管理者 上級コース)</p> <p>レクチャ 3日間</p>

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方 (目安) 未経験あるいは関連業務経験: おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方 (目安) 関連業務経験: おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

現場管理

レベル1	レベル2	レベル3												
<p>New</p> <table border="1"> <tr> <td>OTJ034</td> <td>集合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">新QC手法研修</td> </tr> <tr> <td>グループ演習</td> <td>3日間</td> </tr> </table> <p>New</p> <table border="1"> <tr> <td>IOJ026</td> <td>集合</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作業改善のための 治工具・雇の作り方研修</td> </tr> <tr> <td>マシン実習</td> <td>5日間</td> </tr> </table>	OTJ034	集合	新QC手法研修		グループ演習	3日間	IOJ026	集合	作業改善のための 治工具・雇の作り方研修		マシン実習	5日間		
OTJ034	集合													
新QC手法研修														
グループ演習	3日間													
IOJ026	集合													
作業改善のための 治工具・雇の作り方研修														
マシン実習	5日間													

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方 (目安) 未経験あるいは関連業務経験 : おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方 (目安) 関連業務経験おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

集合	コースコード OTJ029	New
	監督者安全教育 (RST)	
3.5日間		
労働安全衛生法第六十条に基づき、新たに職務につくことになった全ての職長および直接指導（現地で直接作業を指導監督する者も含む）する者に対する安全衛生教育が定められています。関連会社も含めて各事業所では新任者の人数等の関係から実施が困難な場合が考えられ、（日立アカデミー）にて一括して教育を実施しています。		
必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。		
到達目標	労働安全衛生法第六十条に基づき、新たに職務につくことになった全ての職長および直接指導（現地で直接作業を指導監督する者も含む）する者に対する安全衛生教育が定められています。労働省安全教育認定のトレーナーのいる事業所では安全衛生教育を実施しているところもあります。関連会社も含めて各事業所では新任者の人数等の関係から実施が困難な場合があり、（日立アカデミー）にて一括して教育を実施しています。（したがって各事業所では決れないように安全衛生教育を受講願います。）	
対象者	労働省方式現場監督安全衛生教育で、労働省認定のトレーナーによる安全衛生教育を受けていない監督者の方。	
前提知識	監督者としての管理・指導経験があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監督者安全教育 (RST) への導入 2. 遵法人 3. 組長の役割 4. 指導・教育の進め方 5. 監督・指示の方法 6. 適正配置 7. 設備の改善 8. 環境改善の方法と環境条件の保持 9. 整理整頓と安全衛生点検 10. 作業手順の定め方 11. 作業方法の改善 12. 異常時における措置 13. 災害発生時における措置 14. リスクアセスメント 15. 労働災害防止と関心の保持および創意工夫を引き出す方法 16. 日立の安全衛生管理方針等 17. グループ討議 	
受講料	¥191,400	

集合	コースコード OTJ026	New
	生産管理基礎研修 (生産管理 基礎コース)	
4日間		
生産の仕組みや管理に関する基礎知識と一連の流れを修得していただきます。部門は問いません。日立グループの方は本研修の修了一年後にフォロアアップ研修を受講していただくこともできます。		
到達目標	生産管理の基本と実践的管理手法が修得できます。ミニケーススタディによりコミュニケーション力も高まります。現状の業務に凝り固まっている方には、周辺知識の修得で業務改善のヒントが見つかるかもしれません。また、受講生の相互コミュニケーションを重視したミニケーススタディにより、コミュニケーション力の向上と視野の広い人材育成をめざします。生産システム部会/生産統括教育分科会の企画により実施するものです。	
対象者	生産に係わる仕組みの基礎を学びたい方。現状業務の専門知識はあるが周辺知識を学びたい方。営業、技術、生産管理、製造、設計、資材、経理、情報システム等、部門は問いません。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. コミュニケーションの基本 2. 生産管理概論(用語解説) 3. ミニケーススタディ(1) 4. 生産管理者の役割 5. 資材管理 6. 生産計画手法(非量産事例) 7. JIT生産手法 8. 資金と棚卸残高 9. 生産計画手法(量産事例) 10. ミニケーススタディ(2) 11. 個人発表 12. 事業所見学(鉄道/水戸) 13. 幹部講話 	
受講料	¥217,800	

集合	コースコード OTJ027	New
	SCMとIoT活用による 生産革新マネジメント (生産管理 中級コース)	
4日間		
社内外の生産改革事例やSCMに関する各種管理手法の修得していただきます。IoT活用による生産管理の高度化や変化に対応できる幅広い知識、考え方を身につけていただきます。		
到達目標	全体最適化を図るため、需要予測から調達、生産、出荷まで、最新サプライチェーンの実態やシステム、IoTの現状を学んでいただきます。社内外の生産改革事例や各種管理手法の修得により、生産管理の高度化や変化に対応できる幅広い知識、考え方を身につけていただきます。さらにケーススタディで業務上の問題点について受講生相互のコミュニケーションを十分に図り、論理的な問題解決(思考/実行)能力を向上させることができます。生産システム部会/生産統括教育分科会の企画により実施するものです。	
対象者	生産管理の仕組みを広く理解し、顧客・他部門との調整や業務改革に取組みたいと考えている方で、部門は問いません。	
前提知識	生産管理に関する基礎知識があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. キャッシュフロー経営 2. SCM改革と他社事例 3. 生産スケジューリング 4. SCM改革の実際 5. IoT活用モノづくりの動向および適用事例 6. 事業所見学(Astemo/佐和) 7. ケーススタディ 8. 新会社設立の取り組み 9. 発表会 10. 幹部講話 	
受講料	¥193,600	

集合	コースコード OTJ028	New
	最新事例(SCMとIoT)による 次期マネージャー養成 (製造系管理者 上級コース)	
3日間		
変革時代の生産管理に必要な最先端のサプライチェーンシステム、現場情報のデジタル化、IoTの現状・将来方向について具体的に学んでいただきます。また、自らの改革事例の発表では、受講生・講師間の積極的な討議参加によって業務改革の高度化や工場経営に必要な全体を俯瞰する能力を一層高めることができます。生産システム部会/生産統括教育分科会の企画により実施するものです。		
到達目標	グローバル連携、生産・調達システム、工場DXといった内外の生産マネジメントに関する最新情報を網羅しています。SCMをグローバルに捉え、あるべき姿を再認識し、事業経営に寄与する思考・行動を身につけていただきます。	
対象者	自社の生産管理を理解し、社内外との調整や業務改革を実践している方。SCM全体のオペレーションをデジタル化により高度化する知識・スキルを向上したい方。部門は問いません。	
前提知識	生産・サプライチェーンに関する基礎知識があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在庫と事業経営 2. グローバル連携強化 3. IoT活用による新生産管理 4. SCM/ECMの高度化 5. 自職場改革事例 6. 生産現場のIoT改革事例 7. 事業所見学(ハイテク/マリノ) 	
受講料	¥163,900	

集合	コースコード OTJ034	New
	新QC手法研修	
3日間		
言葉の情報処理の仕方や新QC手法を通じて、問題解決のための効果的グループ討議の進め方とリードの仕方を修得していただきます。		
必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。		
到達目標	言葉の情報処理の仕方や新QC手法を通じて、問題解決のための効果的グループ討議の進め方とリードの仕方を修得していただきます。	
対象者	グループリーダーとしての育成を図り、活躍を期待できる方。	
前提知識	QCサークルに参画したことがあること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. N7(新QC手法)とは 2. 言葉の意味論 3. 親和図法講義 4. 連関図法講義 5. 系統図法(マトリックス図法) 講義 6. 各図法について、グループ討議 7. 事例報告(QCサークル報告会参加事業所) 8. グループ討議発表会 	
受講料	¥163,900	

集合	コースコード IOJ026	New
	作業改善のための 治具・雇の作り方研修	
5日間		
現場改善の早期実現をはかるために図面情報処理能力の向上をはかり、治具・雇の機能上のポイントを実技、実習を通して体得し、図面が読めて書ける人材、治具・雇が発案でき具具体化できる現場マンを養成します。治具・雇の作り方、図面の書き方、実技演習ではビデオ観察による治具・雇の発案実習を実施します。必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。		
到達目標	現場改善の早期実現をはかるために作業改善に携わる人の図面情報処理能力の向上をはかり、治具・雇を作る際にもっとも隘路となっている治具・雇の機能上のポイントと簡略図面の作り方を実技、実習を通して体得していただきます。	
対象者	生産指導員、組長、指導技師、現場技術員の方。	
前提知識	図面の簡単な知識があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 治具・雇の作り方の基本 2. 図面の書き方基本 3. 治具・雇の製作図演習 4. 治具・雇事例説明(工場見学) 5. 穴あけ治具製作図演習 6. 課題演習発案発表会 	
受講料	¥297,000	

マシン実習
マシンを使用しながらの研修グループ演習
グループ演習を中心とした研修レクチャ
座学による研修eラーニング
インターネット接続による自己学習自習テキスト
自習書による独習

製造・モノづくり基盤技術

デジタル化推進に必要な技術、広くモノづくりに携わるエンジニア技術、リスキリングで技術、管理能力が修得できます。

モノづくり体験

レベル1	レベル2	レベル3
<p>New</p> <p>OTJ013 集合 1度は経験!溶接日帰り体験 マシン実習 1日間</p> <p>OTJ020 集合 今こそ体験! 1日 機械加工体験 マシン実習 1日間</p> <p>OTJ021 集合 今こそ体験! NCプログラミング体験 グループ演習 2日間</p> <p>OTJ031 集合 製造・生産技術者のための 自動機製作総合講座 マシン実習 5日間</p> <p>OTJ022 集合 今こそ体験! 1日 NCマシニングセンタ 加工体験 マシン実習 1日間</p>		

自動化システム

レベル1	レベル2	レベル3
<p>OTJ025 集合 産業用ロボット特別安全教育 (教示) マシン実習 1.5日間</p> <p>OTJ014 集合 リレーシーケンスの基礎と トラブル診断 マシン実習 2日間</p> <p>New OTJ032 集合 シーケンスコントローラ活用 入門 マシン実習 5日間</p> <p>OTJ024 集合 産業用ロボットの教示と 基本操作習得 マシン実習 3日間</p> <p>OTJ015 集合 リレーシーケンスの基礎と PLC入門 マシン実習 3日間</p> <p>New OTJ030 集合 トラブルシューティング (制御系基礎) マシン実習 5日間</p>	<p>New</p> <p>OTJ033 集合 PLCプログラミング応用 マシン実習 5日間</p>	

生産設備・プロセス

レベル1	レベル2	レベル3
	<p>Renewal</p> <p>OTJ035 集合 設備稼働率向上研修(初級) (TPM入門) マシン実習 4.5日間</p>	<p>休講</p> <p>OTJ036 集合 設備稼働率向上研修 (中級:故障予知編) マシン実習 3.5日間</p>

レベル1 : 対応する専門技術を初めて学ばれる方 (目安) 未経験あるいは関連業務経験: おおむね3年以下。
 レベル2 : 業務上必要な基礎知識・技術の修得を期待されている方 (目安) 関連業務経験: おおむね5年以下。
 レベル3 : 対応する専門分野において基礎知識・技術を理解しており、さらに高い業務遂行能力を期待されている方。

集合	コースコード	OTJ013
	1度は経験!溶接日帰り体験	
1日間		
溶接を1度は体験してみませんか?皆さんが会社で手がける製品やサービス、使用している設備、通動に使用している乗り物など、溶接はさまざまなお仕事に使用されていますが、実際に溶接を体験したことが有る方は殆どいらっしゃらないかと思えます。「身近」なのに「身近じゃない」技術ですが、これからの会社生活で、実際に溶接を体験しておく事は、あなたの「財産」になります。日立キャンパスでは、工場の第一線で活躍してきたプロの講師が安全に本物の溶接を指導し、体験出来る機会を用意しております。		
到達目標	溶接を体験する事により、モノづくりへの理解を深める。	
対象者	溶接を体験してみたい方。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. MAG溶接練習 2. 被覆アーク溶接練習 3. MAG溶接での容器作成・性能試験 	
受講料	¥55,000	

集合	コースコード	OTJ020
	今こそ体験!1日 機械加工体験	
1日間		
工作機械の種類や加工方法を学び、その後、実際の機械(旋盤、フライス盤、ボール盤、マシニングセンタ)の動作および操作を見学・体験します。さらに穴明け、タップ加工、ダイス加工を体験し、実際に締められるネジ加工を体験します。		
到達目標	工作機械の種類、動作を体験し、どのような機械がどのような加工を行えるかを体験する。	
対象者	どなたでも受講可能です。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工作機械についての学習 2. 旋盤加工体験 3. フライス盤加工体験 4. ボール盤加工体験 5. マシニングセンタ動作見学 6. タップ加工体験 7. ダイス加工体験 	
受講料	¥55,000	

集合	コースコード	OTJ031
	製造・生産技術者のための自動機製作総合講座	
5日間		
生産技術者として必須の電気制御に関する基礎的部分をまとめて効果的に学習することができます。自動機製作総合実習では、チーム別に創造力を働かせて自動機に見立てた作品を考案、配線、動作させることによってシーケンス制御の全貌を理解しながらモノづくりの喜び、達成感を味わうことができます。必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。		
到達目標	自動化設備一般を扱う人が知っておくべき制御と電気に関する基本的な事項(電気と安全、テストの使い方、シーケンス制御のしくみ、プログラマブルコントローラ(PLC)の機能など)を、初心者にもわかりやすく基礎から体験し、楽しみながら修得できます。	
対象者	生産技術部門の新人や自動機操作のオペレータ、製造職場で設備保全業務全般に携わる技能者の方。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気回路の基礎 2. リレー回路の基礎 3. PLCの機能と使い方 4. シーケンス回路設計入門 5. 自動機製作総合実習 6. 発表会 	
受講料	¥272,800	

集合	コースコード	OTJ021
	今こそ体験!NCプログラミング体験	
2日間		
マシニングセンタのNCプログラミングを基礎から学べます。NCプログラムの考え方や仕組み、コードを学習し、演習課題のプログラムを作成し、シミュレーターで確認します。このコースで作成した、NCプログラムの実加工は、「今こそ体験!1日 NC マシニングセンタ加工体験」コースにて実施します。		
到達目標	NCプログラムの基礎を学び、シミュレーターの操作方法も含め修得する。	
対象者	どなたでも受講可能です。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. NCプログラムの基礎 2. 加工設備の見学 3. プログラム作成演習 4. シミュレーターの操作方法演習 5. 課題加工プログラムの作成 	
受講料	¥88,000	

集合	コースコード	OTJ022
	今こそ体験!1日 NCマシニングセンタ加工体験	
1日間		
「今こそ体験!NC プログラミング体験」コースで作成したプログラムを使用し、実機マシニングセンタにて実加工を実施します。		
到達目標	マシニングセンタでの実加工を体験し、作成したプログラムの実動作を体験できる。	
対象者	「今こそ体験!NC プログラミング体験」コースを受講済みの方。	
前提知識	「今こそ体験!NC プログラミング体験」コースを修了しているか、または同等の知識があること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. マシニングセンタ操作説明 2. 実機を使用した課題プログラムの動作確認 3. 作成プログラムでの実加工 4. 寸法確認 5. 改善点、要修正点の確認・指導 	
受講料	¥55,000	

集合	コースコード	OTJ025
	産業用ロボット特別安全教育(教示)	
1.5日間		
産業用ロボットの教示・検査等に係る業務に従事する労働者全員に対して、労働安全衛生法第59条第3項に基づき特別教育を行うことが法令で義務付けされているロボット特別安全教育を実施します。法令に沿った学科教育と実習を実施しますが、実習に関しては外部主催の同教育と比較し多めに設定しておりますのでロボット初心者の方にも安心して受講いただけます。		
到達目標	ロボット操作時に必要な知識を修得できる(合格者には修了証を発行します)。	
対象者	産業用ロボットの教示・検査等に係る業務に従事する方。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 産業用ロボットに関する知識 2. 関係法令 3. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 4. 産業用ロボットの操作方法について 5. 産業用ロボットの教示等の作業方法 	
受講料	¥55,000	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

集合	コースコード	OTJ024
	産業用ロボットの教示と基本操作習得	
3日間		
法令で義務付けられている、産業用ロボットの特別安全教育(教示)の受講に加え、基本的なロボットの操作方法を、実習をメインに修得できます。		
到達目標	産業用ロボットの特別安全教育(教示)の受講修了証の発行と共に、基本的なロボットの操作方法を修得する。	
対象者	ロボットをこれから使用・監視・導入しようとする部門の方。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 産業用ロボットに関する知識 産業用ロボットの種類 2. 各部の機能および取扱いの方法 3. 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 4. 教示等の作業の方法 5. 関係法令 6. 産業用ロボットの操作の方法 7. 産業用ロボットの教示等の作業の方法 8. メーカ、ロボット形状による操作方法の違いの体験実習 9. 外部機器との接続体験実習 	
受講料	¥165,000	

集合	コースコード	OTJ014
	リレーシーケンスの基礎とトラブル診断	
2日間		
電気の基礎、シーケンス制御、リレー回路、テスターの使い方、トラブル診断の基礎を学びます。さらに、学んだ基礎知識を使ってトラブルシューティングを実習で体験する2日間の研修となっています。		
到達目標	電気と安全に関する基礎知識を学び、実際の器材を用いた配線とトラブル原因の診断をゲーム感覚で体系的に身につける。	
対象者	新人・若手の技術者・技能者、電気の初學者、初めて電気機器、自動機を扱う方、営業職の方。	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動制御の概要 2. 電気の基礎と安全 3. シーケンス制御回路の基礎 4. トラブルシューティング基礎 	
受講料	¥110,000	

集合	コースコード	OTJ015
	リレーシーケンスの基礎とPLC入門	
3日間		
電気の基礎と安全・シーケンス制御・リレー回路・テスターの使い方・配線とトラブル診断・PLCの基本機能と役割、実装配線、運転操作とプログラミングの基礎、および活用のポイント等に関し、電気を苦手とする方でも一通りのことが理解できるように実習します。		
到達目標	電気の基礎と安全/シーケンス制御/リレー回路/テスターの使い方/配線とトラブル診断/PLCの基本機能と役割、実装配線、運転操作とプログラミングの基礎、および活用のポイント等に関し、電気を苦手とする方でも一通りのことが理解できる。	
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・自動機・電気機器に関わる部署の新人、設備の保守改善業務に従事する方。 ・プログラマブルコントローラ(PLC)の操作や活用のための知識を必要とする初心者の方。 	
前提知識	特に必要としません。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制御と電気と安全 2. 電気回路の基礎 3. リレー回路の配線 4. PLCの構成と配線 5. PLCの基本操作 6. 基本回路要素の動き 7. プログラミング演習 	
受講料	¥165,000	

集合	コースコード	OTJ032	New
	シーケンスコントローラ活用入門		
5日間			
PLCの組み込まれた自動化設備などの操作やPM・設備改善等に携わる実務者向け入門研修です。生産設備をはじめ、試験装置や実験設備などの制御に使用されるPLCの概要を実機を用いて基礎から修得できます。(実習は日立と三菱のPLCから選択可、それ以外のPLCでも基本的な機能は共通) 必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。			
到達目標	PLCの基本機能と役割、実装配線、運転操作とプログラミングの基礎、および活用のポイント等に関し、電気を苦手とする方でも一通りのことが理解できる実習です。		
対象者	プログラマブルコントローラ(PLC)の操作や活用のための知識を必要とする初心者の方。		
前提知識	特に必要としません。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. シーケンス制御の基礎 2. PLCの構成と配線 3. PLCの基本操作 4. 基本回路要素の動き 5. プログラミング演習 6. 課題実習 7. 発表会 		
受講料	¥272,800		

集合	コースコード	OTJ030	New
	トラブルシューティング(制御系基礎)		
5日間			
自動化設備を扱う人が知っておくべき基本的な事項(電気と安全、テスターの使い方、シーケンス制御のしくみ、トラブル診断と修理・調整の方法など)を、実際に回路を組み立てながら分かりやすく学習します。実機を使用した故障診断修理実習等を通じ、実際の設備トラブルへの対応力を身につけます。必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。			
到達目標	電気関係のトラブルに対応できる基礎知識と診断方法を実際に体験しながら修得します。		
対象者	<ul style="list-style-type: none"> ・自動機械設備・セル生産ツール・JIT生産設備等の運転・保守改善に携わる方。 ・ソフトウェアやシステム開発および品質保証関連業務の新人で電気制御の基本を実機レベルで実習したい方。 		
前提知識	特に必要としません。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. シーケンス制御の基礎 2. リレーシーケンス入門 3. トラブルシューティング基礎 4. 制御盤配線実習 5. 故障診断修理実習 6. 机上でのいろいろなトラブルシューティング 		
受講料	¥272,800		

集合	コースコード	OTJ033	New
	PLCプログラミング応用		
5日間			
あらゆる種類と規模の制御対象に対し、誤動作しない信頼性と完成度の高いPLCプログラムを作成する手法と考え方について、実習を通じ分かりやすく修得します。トリッキーで難解な回路になることを避けられる、PLCのメーカや機種に依存しない、誰にも分かりやすいシーケンス回路の構築法について解説・実習します。実習用アクチュエータセット等を使用し、起こりがちな不具合の確認やあるべき機能の追加なども体験します。必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。			
到達目標	誤動作せずに思い通りの動作を実現する信頼性の高いシーケンス回路構成法を、実習を通じて体系的に修得します。		
対象者	自動化設備等の開発・保守・改善を行おうとする方で、プログラマブルコントローラ(PLC)の基本的なプログラミングを理解・経験している方。		
前提知識	PLCの機能全般についての理解があること。もし、PLCの機能全般についての理解が十分でない場合、事前に「シーケンスコントローラ活用入門」コースの受講をお勧めします。		
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLC基礎テスト 2. PLCプログラミング 3. 歩進回路と出力回路の作り方 4. 選択と反復への対応と演習 5. 複雑な制御仕様の表現方法 6. 条件回路の構成法 7. 総合実習 8. 発表会 		
受講料	¥272,800		



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

集合	コースコード OTJ035	Renewal
 マシン実習	設備稼働率向上研修(初級) (TPM入門)	
4.5日		
<p>(1)稼働率向上の第一歩は「清掃は点検なり」を全員に習慣化させることから始まります。設備機械の6大系統の点検方法と修理・改善について体系的に学習し、実践によって体得できます。</p> <p>(2)メカニズム系統の実習を中心に、誰にでもできる設備の点検法を学ぶことができます。</p> <p>実習で使用する、保護眼鏡、作業帽子、安全靴は研修所で貸し出しますが、職場で使用している物を持参・使用しても結構です。必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。</p>		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 稼働率向上の第一歩は「清掃は点検なり」を全員に習慣化させることから始まります。設備機械の6大系統の点検方法と修理・改善について体系的に学習し、実践によって体得できます。また、TPM先進事業所の実務担当者の講義により、具体的な展開と問題の解決法を学ぶことができます。 メカニズム系統の実習を中心に、誰にでもできる設備の点検法を学ぶことができます。 	
対象者	製造設備を使用している全技能者でTPM活動についてグループの中核となる方。	
前提知識	自職場内設備点検内容、点検状況等現状の把握を行う方。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. TPMの基礎と社内外の実例 2. 清掃点検のポイント 3. チョコゼロの進め方 4. 故障ゼロの進め方 5. 潤滑、油圧、電装系統の点検 6. 締結、駆動、伝達系統の点検 7. 空圧機器 	
受講料	¥243,100	

集合	コースコード OTJ036	休講
 マシン実習	設備稼働率向上研修 (中級：故障予知編)	
3.5日間		
<p>故障予知による設備機械の稼働率向上を図るため、各種診断機器を用いて振動診断を中心に原因追求とメンテナンスを実習できます。</p> <p>必要に応じてご自身で宿泊場所の予約をお願いいたします。</p>		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 振動を利用した簡易診断手法、および精密診断手法を修得できる。 油分析キットを利用し、油分析による診断技術を修得できる。 	
対象者	設備診断を担当される方。TPMグループリーダー、または「設備稼働率向上(初級)」コースを受講した方。	
前提知識	自職場内設備の点検内容、点検状況等現状および問題点を把握していること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設備診断入門 2. 故障予知のための診断機器と活用法 3. 潤滑油、作動油の設備診断実習 4. 設備診断装置による故障予知実習(簡易診断、精密診断) 5. TPMにおける保全活動 6. 設備稼働率向上のための設備管理システム 	
受講料	¥173,800	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

各種研修サービスに関するお問い合わせ

地 区	T E L	F A X
東 京	03-5471-8962	03-5471-2564
大 阪	06-4797-7360	06-4797-7361
名 古 屋	052-263-0051	052-261-8276
広 島	082-546-6172	082-546-6173
福 岡	092-844-7522	092-844-7580

日立講習会お問い合わせ窓口 ▶ <https://www.hitachi-ac.co.jp/inquiry/index.html>