

(株)日立アカデミー「日立総合技術研修所」の 2020公開カリキュラムで技術力を高めよう!!

注: (株)日立製作所 日立総合技術研修所は2019年4月より分社化し、
(株)日立アカデミーとなりました。

令和2年2月
(公財)日立地区産業支援センター
理事長 梶山 隆範

受講申込は別紙の申込書により、講座開始日の1ヶ月前までにお願います。
送付先:(公財)日立地区産業支援センター FAX 0294-25-6125

'20/上【日立総合技術研修所】公開講座の内容(全14講座)

* 本講座は日立アカデミーの研修を日立地区の中小企業に開放してもらっているものです。是非、活用ください。

No	分類	コース No	Global ID	講座名	会場	回次	開始～終了	日数	費用(k¥)	定員	募集枠	相互研修	宿泊	研修のねらい	研修内容	受講対象
1	電気・エレクトロニクス技術	3541	HIT-SC3541K00	実験・実習で学ぶ電子回路基礎	勝田	16	7/28～7/31	4	95	8	1		(通学)	実習を中心に理論と自らの確認を行うことにより理解を深めます。	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実施。	電気の基礎を理解している方で実践的な電子回路の理解を深めたい方、若手の設計初心者、生産技術、品質保証の技術者など
2	電気・エレクトロニクス技術	3550	HIT-SC3550K00	初心者のための電気・電子入門研修	勝田	86	6/22～6/26	5	105	10	2	○	○	電気・電子の基礎知識を必要とする方に、分かりやすく演習・実習を中心に初歩から学習します。実験・実習を織り交ぜ広く浅く学習します。	・電気基礎と安全 ・電気回路と磁気基礎 ・テスタ・オシロスコープの使い方 ・電子回路の基礎と実習 ・電動機運転制御盤の配線実習	基本的な電気の知識を身に付けたい方(新人でも可)、電気の世界から遠ざかっていたため基礎を復習したい方
3	製造・生産技術	3612	HIT-SE3612K00	ロボットを中心としたシステム構築技術	日立	43	5/11～5/15	5	112.5	6	2	○	○	ロボットとセンサ、ハンドリング機器等の周辺装置との連携、複数ロボットの協調動作を実習中心に学びます。	・光電センサ、接触センサ、視覚センサの活用 ・コンペア、ポジションとの連携 ・シーケンサの活用	ロボットの合理化、操作、運転、保守の担当者(経験3～10年)
4	製造・生産技術	3612	HIT-SE3612K00	ロボットを中心としたシステム構築技術	日立	44	5/18～5/22	5	112.5	6	2	○	○	ロボットとセンサ、ハンドリング機器等の周辺装置との連携、複数ロボットの協調動作を実習中心に学びます。	・光電センサ、接触センサ、視覚センサの活用 ・コンペア、ポジションとの連携 ・シーケンサの活用	ロボットの合理化、操作、運転、保守の担当者(経験3～10年)
5	製造・生産技術	3635	HIT-SE3635K00	設備稼働率向上研修(初級)(TPM入門)	日立	85	9/7～9/11	5	112.5	10	4	○	○	設備効率向上のため何をすべきかをTPM手法により清掃点検を通じて修得できます	TPMの基礎と社内外事例、潤滑・油圧・駆動系・電装系の点検と実習、チョコ停・故障ゼロの進め方	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
6	現場管理系研修	3030	HIT-SF3030K00	実践的問題解決技法	勝田	63	4/7～4/9	3	60	20	4	○	○	職場の問題を発見し、自ら解決していく「主体的な人材」を養成します。	問題の発見・掘り下げ・優先順位決定、原因の追求・真因把握、解決案の検討・評価をグループ討議を通して総合的に体験	製造、品証、設計のリーダークラス
7	現場管理系研修	3030	HIT-SF3030K00	実践的問題解決技法	勝田	64	8/18～8/20	3	60	20	4	○	○	職場の問題を発見し、自ら解決していく「主体的な人材」を養成します。	問題の発見・掘り下げ・優先順位決定、原因の追求・真因把握、解決案の検討・評価をグループ討議を通して総合的に体験	製造、品証、設計のリーダークラス
8	現場管理系研修	3105	HIT-SF3105K00	作業改善技法研修	勝田	112	5/25～5/29	5	100	48	6	○	○	発想技法を習得し、作業改善をどんどん進められるようになります。	・IEと改善 / 創造性概論 ・アイデア発想技法 ・作業観測と分析 ・発想技法の活かし方とポイント ・改善実習 / 発表会	現場のリーダー、指導的立場の人、現場技術者(経験3～10年)
9	現場管理系研修	3115	HIT-SF3115K00	新QC手法研修	勝田	93	4/22～4/24	3	60	30	4	○	○	小集団活動で必要な実践的手法を学び小集団のリーダーが務まる人を養成します	新QC手法とは、親和図法、連関図法、系統図法、マトリックス図法、グループ別討論	現場のリーダーとして育てたい方
10	現場管理系研修	3121	HIT-SF3121K00	技術・技能者のための基礎IEと現場活用術研修	勝田	42	7/7～7/10	4	80	20	5	○	○	時間、動作、工程の問題を発見、解決できる人材を、講義と演習を交えて養成します。IE初心者がIEの基礎を理解することができます。	・IE概論 ・時間分析と演習 ・動作分析と演習 ・発表会 ・工程分析と実習	設計技術者、生産技術者、製造技術者(新人でも可)

- ★ 会場が日立と勝田の2ヶ所になっておりますのでご注意ください。
- ★ 受講費用(単位:千円)には別途、消費税がかかります。

【相互研修、宿泊、テキストについて】

1. 相互研修…グループごとの研修あり。(一部夜間含む)
2. 宿泊…全て宿泊研修(但し、1日研修を除く)
3. テキストは持ち帰り可(但し、一部不可となる場合もあり)

【お問い合わせ先】

申し込み窓口: 公益財団法人日立地区産業支援センター 担当: 六田
Tel 0294-25-6121 / Fax 0294-25-6125

研修内容等に関すること: (株)日立アカデミー 技術研修本部 研修運営グループ 勝田研修センター 担当: 川崎
Tel 080-2221-7729 / Fax 029-219-7991

※日立市内に事業所を有する企業の従業員が受講する場合、受講料の一部を助成する制度がございます。

問合せ先: 日立市産業経済部商工振興課工業振興係
Tel 0294-22-3111(内)471 / Fax 0294-24-1713

注：(株)日立製作所 日立総合技術研修所は2019年4月より分社化し、(株)日立アカデミーとなりました。

(株)日立アカデミー「日立総合技術研修所」の 2020公開カリキュラムで技術力を高めよう!!

受講申込は別紙の申込書により、講座開始日の1ヶ月前までにお申し込みください。
送付先：(公財)日立地区産業支援センター FAX 0294-25-6125

'20/上【日立総合技術研修所】公開講座の内容(全14講座)

* 本講座は日立アカデミーの研修を日立地区の中小企業に開放してもらっているものです。是非、活用ください。

No	分類	コース No	Global ID	講座名	会場	回次	開始～終了	日数	費用 (k¥)	定員	募集枠	相互研修	宿泊	研修のねらい	研修内容	受講対象
11	現場管理系研修	3135	HIT-SF3135K00	作業改善のための治工具・雇の作り方研修	勝田	63	4/13～4/17	5	100	24	5	○	○	図面が読めて書ける人材、治具や雇を発案し具体化できる現場マンを養成します。	治具、雇の作り方の基本、図面の書き方の基本、CAD実習、治具、雇製作図の実技演習、ビデオによる治具、雇の発案演習	現場のリーダー、指導的立場の人、現場技術者(経験3～10年)
12	現場管理系研修	3201	HIT-SF3201K00	やる気を引き出すコミュニケーション研修	勝田	32	4/21～4/22	2	45	20	4	○	○	相手のやる気を引き出し、職場の活性化を図る。	・自分を知る ・コミュニケーションの本質 ・やる気を引き出すコミュニケーションのポイント ・ロールプレイ	職場の人間関係の円滑化とやる気の向上を図りたい方
13	現場管理系研修	3203	HIT-SF3203K00	現場のためのコミュニケーションの基礎	勝田	15	7/28～7/31	4	80	12	5	○	○	心のふれあうコミュニケーションの大切さを理解し、具体的な接し方が身につきます	人間関係の基本、コミュニケーションの基本、部下を理解し指導するための講話	監督指導職、グループリーダー
14	現場管理系研修	3207	HIT-SF3207K00	現場のための人間関係と自己管理研修	勝田	10	6/16～6/19	4	80	30	5	○	○	人間が本来もっている感情、考え方を学び、職場における人間関係をコントロールする力が得られます	人間関係の基礎、職場問題の処理、欲求不満とその処理、誤解を避けるには、グループの扱い、監督者としての自己管理	作業主任及び組長を原則とし、人間関係に関する専門知識を付与することにより更に活躍を期待し得る方

- ★ 会場が日立と勝田の2ヶ所になっておりますのでご注意ください。
- ★ 受講費用(単位:千円)には別途、消費税がかかります。

【お問い合わせ先】

申し込み窓口： 公益財団法人日立地区産業支援センター 担当： 六田
Tel 0294-25-6121 / Fax 0294-25-6125

研修内容等に関すること：(株)日立アカデミー 技術研修本部 研修運営グループ 勝田研修センター 担当： 川崎
Tel 080-2221-7729 / Fax 029-219-7991

※日立市内に事業所を有する企業の従業員が受講する場合、受講料の一部を助成する制度がございます。

問合せ先： 日立市産業経済部商工振興課工業振興係
Tel 0294-22-3111(内)471 / Fax 0294-24-1713

【相互研修、宿泊、テキストについて】

1. 相互研修…グループごとの研修あり。(一部夜間含む)
2. 宿泊…全て宿泊研修(但し、1日研修を除く)
3. テキストは持ち帰り可(但し、一部不可となる場合もあり)

* 本事業の実施は、R02年度予算の日立市議会での成立等を前提とするものです。よって、今後、内容等を変更する場合がありますので予めご了承ください。