

No.	コース名	募集期間	実施日程	昼夜	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容	チラシ
1	NC旋盤初級	4/1~7/4	7/25-26-27-28 8/2-3-4-5	昼(平日)	2,200円	4	28	5	NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得	
2	NC旋盤初級 マシニングセンタ初級 マシニングセンタ初級	12/1~R5. 2/13 5/2~8/4 12/1~2/21	R5. 3/7-8-9-10 8/29-30-31-9/1 3/14-15-16-17	昼(平日)	2,200円	4	28	5	NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得 マシニングセンタのプログラミングと基本操作の習得 マシニングセンタのプログラミングと基本操作の習得	
3	ものづくりの基本(新入社員向け)	2/1~3/14	4/7-8	昼(平日)	1,650円	2	12	15	手仕上げと測定の基本の習得 [やすりやタップ・ボール盤等を使用](対象者:製造業で働く新入社員の方)	
4	機械CAD基本	3/1~5/23	6/14-15-21-22	昼(平日)	2,200円	4	24	10	AutoCADを使用した作図および簡単な機械図面の作成方法の習得	
5	機械CAD応用	12/1~R5. 2/13	R5. 3/7-8-14-15	昼(平日)	2,200円	4	24	10	AutoCADを使用した作図および簡単な機械図面の作成方法の習得	
6	三次元CAD(ソリッド編)	3/1~6/6	6/28-29-7/5	昼(平日)	1,650円	3	21	10	AutoCADを使用した機械図面の作成方法の習得(対象者:AutoCADの基本操作ができる方)	
7	三次元CAD(サーフェス・アセンブリ編)	12/1~R5. 2/28	R5. 3/22-23-24	昼(平日)	1,650円	3	21	10	AutoCADを使用した機械図面の作成方法の習得(対象者:AutoCADの基本操作ができる方)	
8	建築CAD(初級)	2/1~3/22	4/12-13-19-20	昼(平日)	1,100円	4	30	10	CATIA V5を使用した三次元CAD基本操作の習得 [ソリッドモデルの作成方法]	
9	C言語プログラミング(初級編)	5/2~8/1	8/20-27-9/3-10	昼(土曜日)	1,100円	4	30	10	CATIA V5を使用した三次元CAD基本操作の習得 [ソリッドモデルの作成方法]	
10	C言語プログラミング(初級編)	2/1~4/4	4/26-27	昼(平日)	1,100円	2	12	10	CATIA V5を使用した三次元CAD基本操作の習得 [サーフェスモデルおよびアセンブリ(組立)の作成方法]	
11	ビジネス活用 Word基礎	6/1~8/29	9/17-24	昼(土曜日)	1,100円	2	12	10	CATIA V5を使用した三次元CAD基本操作の習得 [サーフェスモデルおよびアセンブリ(組立)の作成方法]	
12	ビジネス活用 Word応用	3/1~5/30	6/21-23-28-30	夜(火、木)	3,300円	4	12	10	Jw.CADを使用した建築CADの基本操作の習得(対象者:Jw.CADの初心者)	
13	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編	7/1~9/12	10/4-6-11-13	夜(火、木)	3,300円	4	12	10	Jw.CADを使用した建築CADの基本操作の習得(対象者:Jw.CADの初心者)	
14	データベース初級 Access基礎	2/1~4/25	5/19-26-6/2-9-16-23-30-7/7-14	夜(木曜日)	1,650円	9	18	10	プログラミングの基本的な書き方、制御文の習得(対象者:C言語やプログラミングの初心者の方)	
15	データベース初級 Access応用	4/1~7/5	7/28-8/4-18-25-9/1-8-15-22-29	夜(木曜日)	1,650円	9	18	10	プログラミングの基本的な書き方、制御文の習得(対象者:C言語やプログラミングの初心者の方)	
16	ビジネス活用 Excel基礎	7/1~9/27	10-20-27-11/4-17-24-12-1-8-15-22	夜(木曜日)	2,200円	9	18	10	関数の作り方やライブラリ等の習得(対象者:C言語の初心者や他言語を学んだ経験のある方)	
17	ビジネス活用 Excel応用	2/1~5/9	5/30-6/2-6-9-13	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	ビジネス文書の基礎的な作成技能の習得 [表、ワードアート、画像挿入等](対象者:PCで文字入力できる方)	
18	ビジネス活用 Excel関数編	11/1~R5. 1/16	R5. 2/6-9-13-16-20	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	ビジネス文書の基礎的な作成技能の習得 [図形、画像トリミング、差し込み印刷、長文作成、校閲等](対象者:Wordの基礎的な操作ができる方)	
19	データベース初級 ExcelVBA入門	6/1~8/8	9/1-5-8-12-15	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	資料作成技能の習得 [ファイル作成、スライドショー、表、画像挿入、アニメーション](対象者:PCで基礎的な入力操作ができる方)	
20	データベース初級 ExcelVBA入門	10/1~12/20	R5. 1/16-19-23-26-30	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	資料作成技能の習得 [ファイル作成、スライドショー、表、画像挿入、アニメーション](対象者:PCで基礎的な入力操作ができる方)	
21	データベース初級 ExcelVBA入門	7/1~9/12	10/4-6-11-13-18-20	夜(火、木)	1,650円	6	18	10	データベースの基礎技能の習得 [テーブル、リレーションシップ、クエリ、フォーム、抽出と集計等](対象者:Excel等Officeソフトの基礎的な操作ができる方)	
22	ビジネス活用 Excel基礎	7/1~10/3	10/25-27-11/1-8-10-15	夜(火、木)	1,650円	6	18	10	データベースの応用技能の習得 [基礎機能の活用、メイン・サブフォーム、商品管理データベース、正規化等](対象者:本校「Access基礎」講座習得同等の方)	
23	ビジネス活用 Excel基礎	2/1~4/18	5/9-12-16-19-23	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	基本的な表計算機能・操作技能の習得 [表作成、数式入力、グラフ作成等](対象者:PCで文字入力できる方)	
24	ビジネス活用 Excel応用	6/1~8/30	9/22-26-29-10/3-6	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	基本的な表計算機能・操作技能の習得 [表作成、数式入力、グラフ作成等](対象者:PCで文字入力できる方)	
25	ビジネス活用 Excel応用	3/1~5/30	6/20-23-27-30-7/4	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	応用的な表計算機能・操作技能の習得 [条件付き書式、グラフ活用、ピボットテーブル等](対象者:基礎的なExcel操作ができる方)	
26	ビジネス活用 Excel応用	7/1~9/26	10/17-20-24-27-31	夜(月、木)	1,650円	5	15	15	応用的な表計算機能・操作技能の習得 [条件付き書式、グラフ活用、ピボットテーブル等](対象者:基礎的なExcel操作ができる方)	
27	ビジネス活用 Excel関数編	4/1~6/21	7/7-11-14-21-25	夜(月、木)	2,200円	5	15	10	実践に役立つ、関数を利用したビジネス文書の作成法の習得 [請求書、売上データ、顧客住所録、資金計算書等](対象者:本校「Excel応用」講座習得同等の方)	
28	ビジネス活用 Excel関数編	8/1~10/17	11/7-10-14-17-21	夜(月、木)	2,200円	5	15	10	実践に役立つ、関数を利用したビジネス文書の作成法の習得 [請求書、売上データ、顧客住所録、資金計算書等](対象者:本校「Excel応用」講座習得同等の方)	
29	データ集計・分析入門 Excelワークエリ編	8/1~10/25	11/17-22-24-29-12/1	夜(火、木)	2,200円	5	15	15	データの収集・整形、統計処理手法の習得 [データソース接続、列と行、計算と集計、条件式、表の組替え、活用等](対象者:本校「Excel応用」講座習得同等の方)	
30	ビジネス活用 ExcelVBA入門	3/1~5/10	6/2-7-9-14-16-21	夜(火、木)	2,200円	6	18	15	基礎的なExcelの繰り返し作業の自動化手法の習得 [マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等](対象者:本校「Excel関数編」講座習得同等の方)	
31	ビジネス活用 ExcelVBA入門	9/1~11/14	12/6-8-13-15-20-22	夜(火、木)	2,200円	6	18	15	基礎的なExcelの繰り返し作業の自動化手法の習得 [マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等](対象者:本校「Excel関数編」講座習得同等の方)	
32	エクセルVBAプログラミング応用	10/3~12/20	R5. 1/12-19-26-2/2-9-16-3/2-9-16	夜(木曜日)	1,650円	9	18	10	応用的なExcelの繰り返し作業の自動化手法の習得 [オブジェクト、関数、イベント、ユーザーフォーム、商品売上システム作成](本校「ExcelVBA入門」講座習得同等の方)	
33	はじめてのホームページ作成	8/1~11/7	11/28-12/1-5-8-12-15-19-22	夜(月、木)	2,200円	8	24	10	ホームページビルダーを使用したWebサイト作成技能の習得 [トップページ、サイト、表、リンク、サイト管理等](対象者:PCで基礎的な入力操作ができる方)	
34	集中講座 ビジネス活用 Excel基礎	5/2~7/18	8/8-9	昼(平日)	1,650円	2	14	10	基礎的な表計算機能・操作技能の習得 [表作成、数式入力、グラフ作成等](対象者:PCで文字入力できる方)	
35	集中講座 ビジネス活用 Excel応用	5/2~7/26	8/18-19	昼(平日)	1,650円	2	14	10	応用的な表計算機能・操作技能の習得 [条件付き書式、グラフ活用、ピボットテーブル等](対象者:基礎的なExcel操作ができる方)	
36	集中講座 ExcelVBA プログラミング基礎	5/2~8/1	8/22-23	昼(平日)	2,200円	2	14	15	基礎的なExcelの繰り返し作業の自動化手法の習得 [マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等](対象者:本校「Excel応用編」講座習得同等の方)	
37	集中講座 ExcelVBA プログラミング実践	5/2~8/2	8/25-26	昼(平日)	2,200円	2	14	15	応用的なExcelの繰り返し作業の自動化手法の習得 [オブジェクト、関数、イベント、ユーザーフォーム、商品売上システム作成](対象者:本校「ExcelVBA入門」講座習得同等の方)	
38	事務系・製造現場のITリテラシー(新入社員向け)	3/4~5/4 3/1~5/24	6/6-7	昼(平日)	2,200円	2	12	15	職業人が共通に備えておくべき、情報技術の基礎的知識の習得 [ITパスポート試験対策テキストを使用、関連法規、情報セキュリティ、情報倫理他]	
39	コーチング術入門	4/1~6/27	7/19-26	昼(平日)	1,650円	2	12	6	生産性向上につながる、ビジネス・コーチング術の基本プロセスと実践スキルの習得	
40	第一種衛生管理者受験対策	3/1~5/19	6/7-13-27-7/11-22-8/8 [初日のみ1時間/日、他は6時間/日]	昼(平日)	4,400円	6	31	20	常時50人以上の労働者を使用する事業所に配置である衛生管理者の内、第一種免許取得試験取得を目標とした直前対策	
41	人事・労務管理	6/20~8/29	9/20-22-27-29	昼(平日、午後)	2,200円	4	12	20	働き方改革時代に対応した人事制度や給与体系、最新の労働法改正や就業規則制定のポイントの解説	
42	ガス溶接技能講習	2/1~4/26	5/18-19	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
43	ガス溶接技能講習	3/1~5/24	6/15-16	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
44	ガス溶接技能講習	4/1~6/21	7/13-14	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
45	ガス溶接技能講習	6/1~8/23	9/14-15	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
46	ガス溶接技能講習	7/1~10/4	10/26-27	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
47	ガス溶接技能講習	12/1~R5. 2/21	R5. 3/15-16	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく取扱い資格の取得 [静岡県労働局 登録番号79号]	
48	アーク溶接特別教育	8/1~11/8	11/30-12/1	昼(平日)	2,200円	2	14	20	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育修了証の取得 [学科11時間、実技3時間の講習。実技7時間が不足するため、各事業所で受講が必要。]	
49	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)	2/1~3/22	4/12-14-19-21-26-28	夜(火、木)	2,200円	6	18	10	第二種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	
50	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)	6/1~8/15	9/6-8-13-15-20-22	夜(火、木)	2,200円	6	18	10	第二種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	
51	第二種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	2/1~4/18	5/10-12-17-19	夜(火、木)	1,650円	4	12	10	第二種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	
52	第二種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	7/1~9/12	10/4-6-11-13	夜(火、木)	1,650円	4	12	10	第二種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	
53	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)	2/1~5/2	5/24-26-31-6/2	夜(火、木)	2,200円	4	12	10	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な基本的な作業と、候補課題の複線図の習得	
54	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	7/1~9/27	10/20-25-27-11/1	夜(火、木)	2,200円	4	12	10	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な基本的な作業と、候補課題の複線図の習得	
55	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	3/4~5/4 3/1~5/30	6/6-9-13-16-20-23-27-30-7/4	夜(月、木)	5,500円	9	27	7	第二種電気工事士試験(技能)候補課題作成(対象者:複線図が掛け基本作業ができる方)	
56	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	3/1~5/17	6/9-14-16-21-23-28-30-7/5-7	夜(火、木)	5,500円	9	27	7	第二種電気工事士試験(技能)候補課題作成(対象者:複線図が掛け基本作業ができる方)	
57	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	8/1~10/17	11/7-10-14-17-21-24-28-12/1-5	夜(月、木)	5,500円	9	27	7	第二種電気工事士試験(技能)候補課題作成(対象者:複線図が掛け基本作業ができる方)	
58	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	中止	11/4-15-17-22-24-29-12-1-6-8	夜(火、木)	5,500円	9	27	7	第二種電気工事士試験(技能)候補課題作成(対象者:複線図が掛け基本作業ができる方)	
59	第一種電気工事士筆記試験対策(一般問題)	5/2~8/1	8/20-27-9/3	昼(土曜日)	3,300円	3	18	10	第一種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	
60	第一種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	6/1~8/22	9/10-17-24	昼(土曜日)	2,200円	3	18	10	第一種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	
61	第一種電気工事士技能試験対策	8/1~10/21	11/12-19-26	昼(土曜日)	11,000円	3	18	10	第一種電気工事士試験(技能)候補課題の作成(対象者:複線図が掛け基本作業ができる方)	
62	幾何公差(入門編)	6/1~8-23	9/4-5-16	昼(平日)	2,200円	2	12	5	各種幾何公差の表記と定義、包絡の条件、最大実体公差等の学習、三次元測定機の実習による図面指示の幾何公差と測定データの検証	
63	幾何公差(実践活用編)	6/1~8/16	9/8-9	昼(平日)	2,200円	2	12	5	図面表記(寸法公差、幾何公差、表面粗さ)と評価測定機(三次元測定機、真円度測定機、表面粗さ測定機)の原理と測定法の習得 [1日目工科短期大学校沼津キャンパス、2日目沼津工業技術支援センターにて実施]	
64	生産技術に役立つCAE解析技術(テーマ:治具等の製作に活用)	5/2~8/8	8/30	昼(平日・午後)	1,100円	1	4	10	治具の設計製作をテーマに、生産現場の段取りで役立つ3D-CADのCAE活用法の習得	
65	非鉄金属のTIG溶接技術	9/1~11/14	12-6-7 12/7-8	昼(平日)	11,000円	2	12	5	基礎技能・技術の学習、非鉄金属(アルミニウム合金、ステンレス合金鋼等)の機械的性質と溶接性の理解、適正なTIG溶接施工に関する技能の習得 [TIG溶接機メーカー講師による]	
66	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)	9/1~11/28	12/21-22	昼(平日)	9,900円	2	12	5	非鉄金属(アルミニウム合金、ステンレス合金鋼等)を使用した課題製作、素材特性を考慮した溶接姿勢(立向き、横向き、パイプなど)等施工技能の習得 [TIG溶接機メーカー講師による](対象者:初級講座修了者またはTIG溶接経験のある方)	
67	ゼロからの射出成形技術(入門編)	9/7-8		昼(平日)	1,100円	2	14	4	樹脂成型について、材料や用語、成形不良項目および簡単な改善の仕方などのポイントの学習。また、実機を用いた金型取り付けや型開閉、スロー設定等の基本操作の習得 [芝浦機械株式会社にて実施](対象者:これから射出成型業務に携わる方)	
68	射出成形技術(実践編)	9/21-22		昼(平日)	1,100円	2	14	4	射出成形について、実機による金型の段取りから成形条件の設定、不良対策、樹脂替えなどの技能の習得 [芝浦機械株式会社にて実施]	
69	リレーシーケンス制御(入門)	7/1~9/26	10/17-18-24-25	夜	1,100円	4	12	8	シーケンス制御で使用する用語の意味、制御の基本となる有接点リレーシーケンス制御の基本的な知識と技能の習得	
70	シーケンス制御(PLC初級)	8/1~10/24	11/14-15-21-22	夜	1,100円	4	12	5	PLCの基本的な取り扱い、基本命令を用いたラダープログラムの作成、自動制御を行う上で必要な知識の習得 [PLCは三菱電機のMELSEC-Qシリーズを、ラダーソフトは三菱電機のGx Developerを使用予定]	
71	シーケンス制御(PLC中級)	12/1~2/13	3/6-7-13-14	夜(平日)	1,100円	4	12	5	制御に必要な応用命令、データ転送命令、変換転送命令、その他の演算命令の学習、技能検定2級程度の技能の習得 [PLCは三菱電機のMELSEC-Qシリーズを、ラダーソフトは三菱電機のGx Developerを使用予定](対象者:初級修了者またはシーケンス制御使用経験のある方)	
72	ドローン活用入門	3/1~5/10	6/2-3	昼(平日)	3,300円	2	12	10	ドローンに関する学科・実技。日々の点検・整備から安全運航管理・操作方法の習得。	
73	ドローン活用入門	7/1~9/13	10/6-7	昼(平日)	3,300円	2	12	10	ドローンに関する学科・実技。日々の点検・整備から安全運航管理・操作方法の習得。	
74	iOS・Androidアプリ開発入門	5/2~7/25	8/17-18-19	昼(平日)	1,100円	3	18	8	アプリ開発プラットフォーム(インターネット環境PCとiOS・Android端末があれば使用可能)を使用した、アプリケーションの開発 [プラットフォームは「Monaca」を使用予定]	
75	Arduinoを活用したIoT講座 入門編	10/14~11/1	11/22-24	昼(平日)	3,300円	2	12	5	小型化したコンピュータを製品等に付与し、データ集計等の機能を追加することにより生まれる新たな付加価値を創造する手法の紹介	
76	上司と部下のコミュニケーションの基本	7/1~9/26	10/18-25-11/7	昼(平日・午後)	1,100円	3	12	10	ストレスの問題を解決する手法<コーチング>や、分かりやすく伝える説明力の習得、効果的に部下の成長を促すのに適した<1on1ミーティング>の演習	

注1: 定員、日数、時間数は、1回あたりを示します。

注2: 訓練内容および日程等変更する場合があります。

注3: 受講申込者数が定員を超えた場合は、先着順に受講を決定し、電子メールで決定します。

※在職者訓練では、中小企業の皆様を御支援するため、ご要望に応じた【オーダーメイド型訓練】を実施しています。詳細については、当校にお問い合わせください。