

No.	コース名	申込	募集期間	実施日程	昼夜	受講料	詳細
0	ものづくりの基本(図面の読み方編)		2/1~3/18	4/8・9	昼	1,650	※
1	ものづくりの基本(安全・測定・手仕上編)		2/1~3/11	4/4・5	昼	1,650	※
2	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)【上期】		2/1~3/18	4/9・11・16・18・23・25	夜	2,200	※
3	ものづくりの基本(自由研削といし特別教育編)		2/1~3/18	4/10	昼	1,650	※
4	ものづくりの基本(社会人マナー)		2/1~3/18	4/11	昼	1,650	※
5	マシニングセンタ初級		2/1~3/25	4/15・16・22・23	昼	2,200	※
6	第二種電気工事士筆記試験(直前対策)【上期】		2/1~4/15	5/7・9・14・16	夜	1,650	※
7	ビジネス活用 Excel基礎①		2/1~4/16	5/9・13・16・20・23	夜	1,650	※
8	人事・労務管理		2/1~4/22	5/14・21・28・6/4	昼	1,650	※
9	ガス溶接技能講習①		2/1~4/22	5/15・16	昼	2,200	※
10	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)【上期】		2/1~5/7	5/28・30・6/4・6	夜	2,200	※
11	ビジネス活用 word基礎		2/1~5/7	5/30・6/3・6・10・13	夜	1,650	※
12	ガス溶接技能講習②		3/1~5/20	6/12・13	昼	2,200	※
13	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)【上期】		3/1~5/21	6/13・18・20・25・27・7/2・4・9	夜	5,500	※
14	建築CAD(初級)①		3/1~5/27	6/18・20・25・27	夜	2,200	※
15	ビジネス活用 Excel応用①		3/1~5/28	6/20・24・27・7/1・4	夜	1,650	※
16	機械CAD基本①		4/1~6/10	7/2・3・9・10	昼	2,200	※
17	ガス溶接技能講習③		4/1~6/17	7/10・11	昼	2,200	※
18	ビジネス活用 Excel関数編①		4/1~6/18	7/11・18・22・25・29	夜	2,200	※
19	第一種電気工事士筆記試験対策(一般問題)		4/1~6/18	7/11・16・18・23・25・30	夜	3,300	※
20	コーチング術入門①		4/1~6/24	7/16・23	昼	<del>1,650</del> 1,100	※
21	機械CAD応用①		4/1~6/24	7/16・17・23	昼	<del>1,650</del> 2,200	※
22	NC旋盤初級	○	4/1~7/8	7/30・31・8/1	昼	2,200	※
23	集中講座 ビジネス活用 Excel基礎	○	5/1~7/8	8/1・2	昼	1,650	※
24	NC旋盤(スキルアップ編)	○	5/1~7/16	8/5・6・7	昼	1,650	※
25	第一種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	○	5/1~7/16	8/5・19・26・9/2・9・30	夜	2,200	※
26	集中講座 ビジネス活用 Excel応用	○	5/1~7/16	8/6・7	昼	1,650	※
27	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編①	○	5/1~8/5	8/29・9/2・5・9・12	夜	1,650	※
28	衛生管理者(第一種)受験対策	○	6/3~8/13	9/4・18・10/2・16・30	昼	4,400	※
29	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)【下期】	○	6/3~8/19	9/10・12・17・19・24・26	夜	2,200	※
30	ガス溶接技能講習④	○	6/3~8/19	9/11・12	昼	2,200	※
31	建築CAD(初級)②	○	7/1~9/9	10/1・3・8・10	夜	2,200	※
32	ビジネス活用 Excel基礎②	○	7/1~9/10	10/3・7・10・17・21	夜	1,650	※
33	第二種電気工事士筆記試験対策(直前対策)【下期】	○	7/1~9/17	10/8・10・15・17	夜	1,650	※
34	ガス溶接技能講習⑤	○	7/1~9/30	10/23・24	昼	2,200	※
35	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)【下期】	○	7/1~10/8	10/31・11/5・7・12	夜	2,200	※

No.	コース名	申込	募集期間	実施日程	昼夜	受講料	詳細
36	第一種電気工事士技能試験対策	○	8/1～10/8	11/2・9・16	昼	11,000	※
37	建築CAD(中級)	○	8/1～10/15	11/7・12・14・19	夜	3,300	※
38	ビジネス活用 Excel応用②	○	8/1～10/15	11/7・11・14・18・21	夜	1,650	※
39	コーチング術入門②	○	8/1～10/21	11/12・19	昼	<del>1,650</del> 1,100	※
40	第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成)【下期】	○	8/1～10/22	11/14・19・21・26・ 28・12/3・5・10	夜	5,500	※
41	アーク溶接特別教育	○	8/1～11/5	11/27・28	昼	2,200	※
42	ビジネス活用 Excel関数編②	○	9/2～11/11	12/2・5・9・12・19	夜	2,200	※
43	上司と部下のコミュニケーションの 基本	○	9/2～11/13	12/6・12・19	昼	1,100	※
44	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編②	○	10/1～ 12/23	1/16・20・23・27・30	夜	1,650	※
45	機械CAD基本②	○	12/2～2/17	3/11・12・13・14	昼	2,200	※
46	ガス溶接技能講習⑥	○	12/2～2/18	3/12・13	昼	2,200	※
47	機械CAD応用②	○	12/2～2/25	3/17・18・19	昼	<del>1,650</del> 2,200	※
81	3次元CAD(ソリッドモデリング技術 編)①		2/1～3/25	4/16・17・23・24	昼	1,100	※
82	ExcelVBA プログラミング入門①		2/1～4/22	5/13・16・20・23・27・ 30	夜	2,200	※
83	3次元CAD(サーフェスモデリング 技術編)①		2/1～4/22	5/14・15	昼	1,100	※
84	C言語プログラミング(入門)		2/1～4/23	5/16・23・30・6/6・ 13・20	夜	1,650	※
85	3次元CAD(アセンブリ技術編)①		2/1～4/30	5/21	昼	1,100	※
86	非鉄金属のTIG溶接技術(基礎編) ①		3/1～5/13	6/6・7	昼	11,000	※
87	ドローン活用入門①		3/1～5/13	6/6・7	昼	3,300	※
88	業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編①		3/1～5/13	6/6・10・13・17・20	夜	2,200	※
89	リレーシーケンス制御(入門)		3/1～5/20	6/11・13・18・20	夜	1,100	※
90	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編) ①		3/1～5/27	6/20・21	昼	11,000	※
91	データベース入門 Access基礎		4/1～6/10	7/1・4・8・11・18・22	夜	1,650	※
92	シーケンス制御(PLC初級)	中止	4/1～6/17	7/9・11・16・18	夜	1,100	※
93	シーケンス制御(PLC中級)	中止	4/1～7/8	7/30・8/1・6・8	夜	1,100	※
94	C#言語プログラミング入門	○	4/1～7/9	7/31・8/1・2	昼	1,650	※
95	IoTのための基礎から学ぶ電子回路	中止	5/1～7/16	8/5・6	昼	4,400	※
96	Pythonプログラミング基礎	○	5/1～7/16	8/5・6	昼	2,200	※
97	IoTを活用したアプリケーション開発 技術	○	5/1～7/17	8/8・9	昼	3,300	※
98	集中講座 ExcelVBA プログラミ ング基礎	○	5/1～7/29	8/19・20	昼	2,200	※
99	現場でこれから使う3次元CAD活用 技術	○	5/1～7/31	8/22・23	昼	1,100	※

