

愛知県立岡崎高等技術専門校

スキルアップ講座 2021



第1期分

2021年3月1日

申し込み開始!

座学：1,820円

実技：2,600円~5,600円

事前の知識、経験不要の講座多数!

新入社員研修としても活用可能!

本校指導員だけでなく、経験豊富な外部講師陣の指導も受けることができます

お申し込みは便利な電子申請をご利用ください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/okazaki-senmonko/skillup-seminar2021.html>



上記QRコードからお申し込みできます

ホームページには講座内容をより詳しく記載した電子パンフレットもありますので、ぜひご覧ください!



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

○お問い合わせ先

愛知県立岡崎高等技術専門校

所在地 岡崎市美合町字平端24番地

電話 0564-51-0775

E-mail okazaki-senmonko@pref.aichi.lg.jp



2021年スキルアップ講座 年間スケジュール



期	実施月	講座名	受講日				募集期間				定員	受講料	難易度(※)		
第1期	4月	旋盤作業の基本操作① (4日間コース) 4/17, 18, 24, 25	4/17	(土)	~	4/25	(日)	3/1	(月)	~	4/2	(金)	10	5,600	★
		第二種電気工事士筆記試験対策(上期)	5/8	(土)	~	5/9	(日)	3/1	(月)	~	4/16	(金)	20	1,820	★
		【技能検定対策講座】 2級治工具仕上げ作業	5/10	(月)	~	5/11	(火)	3/1	(月)	~	4/16	(金)	10	2,600	★★
	5月	機械系3DCAD基礎 (Inventor編) ①	5/22	(土)	~	5/23	(日)	3/1	(月)	~	4/23	(金)	14	2,600	★
		ゼロから始める電気工事 (電線の接続、器具への接続)	5/22	(土)	~	5/23	(日)	3/1	(月)	~	4/23	(金)	14	2,600	★
		フライス盤作業の基本操作①	5/29	(土)	~	5/30	(日)	3/1	(月)	~	4/30	(金)	10	2,600	★
	6月	ゼロから始めるIoTプログラミング(scratch)	6/5	(土)	~	6/6	(日)	3/1	(月)	~	5/7	(金)	10	2,600	★
		第二種電気工事士技能試験対策(上期)	6/5	(土)	~	6/6	(日)	3/1	(月)	~	5/7	(金)	20	2,600	★★
		現場で役立つ竹垣制作(四ツ目垣他)の テクニック	6/12	(土)	~	6/13	(日)	3/1	(月)	~	5/7	(金)	12	2,600	★★
		機械系2DCAD基礎 (AutoCAD Mechanical編)	6/19	(土)	~	6/20	(日)	4/1	(木)	~	5/21	(金)	14	2,600	★
TIG溶接入門①		6/24	(木)	~	6/25	(金)	4/1	(木)	~	5/28	(金)	10	2,600	★	
基本からわかるシーケンス制御		6/26	(土)	~	6/27	(日)	4/1	(木)	~	5/28	(金)	9	2,600	★	
第2期	7月	現場で役立つフライス盤テクニック (エンドミル編) ①	7/3	(土)	~	7/4	(日)	4/1	(木)	~	6/4	(金)	8	2,600	★
		半自動アーク溶接入門	7/8	(木)	~	7/9	(金)	4/1	(木)	~	6/11	(金)	10	2,600	★
	機械系2DCAD基礎 (Jw_cad編)	7/10	(土)	~	7/11	(日)	4/1	(木)	~	6/11	(金)	14	2,600	★	
	mbedマイコン基礎	7/31	(土)	~	8/1	(日)	4/1	(木)	~	6/25	(金)	10	2,600	★★	
	8月	マイコンによるロボカー作成	8/21	(土)	~	8/22	(日)	4/1	(木)	~	7/16	(金)	10	4,420	★★★★
		第一種電気工事士筆記試験対策	8/28	(土)	~	8/29	(日)	4/1	(木)	~	7/23	(金)	20	1,820	★★★★
	9月	第二種電気工事士筆記試験対策(下期)	9/11	(土)	~	9/12	(日)	4/1	(木)	~	8/6	(金)	20	1,820	★
		機械系3DCAD基礎 (Inventor編) ②	9/25	(土)	~	9/26	(日)	4/1	(木)	~	8/20	(金)	14	2,600	★
第3期	10月	フライス盤作業の基本操作②	10/7	(木)	~	10/8	(金)	8/2	(月)	~	9/17	(金)	10	2,600	★
		旋盤作業の基本操作② (4日間コース) 10/19, 20, 21, 22	10/19	(火)	~	10/22	(金)	8/2	(月)	~	9/24	(金)	10	5,600	★
		PLCプログラミング基礎	10/23	(土)	~	10/24	(日)	8/2	(月)	~	9/24	(金)	18	2,600	★★
	11月	TIG溶接入門②	11/11	(木)	~	11/12	(金)	8/2	(月)	~	10/8	(金)	10	2,600	★
		第二種電気工事士技能試験対策(下期)	11/13	(土)	~	11/14	(日)	8/2	(月)	~	10/8	(金)	20	2,600	★★
		現場で役立つTIG溶接(ステンレス編)	11/18	(木)	~	11/19	(金)	8/2	(月)	~	10/22	(金)	10	2,600	★★
		現場で役立つフライス盤テクニック (エンドミル編) ②	11/25	(木)	~	11/26	(金)	8/2	(月)	~	10/22	(金)	8	2,600	★
正月に向けた門松作り	11/27	(土)	~	11/28	(日)	8/2	(月)	~	10/22	(金)	12	2,600	★★		
第4期	12月	フライス盤要素加工 (1級課題/アリ溝・角度面取り編)	12/8	(水)	~	12/10	(金)	10/1	(金)	~	11/12	(金)	6	4,200	★★★★
	1月	現場で役立つフライス盤のテクニック (キーみぞ及び長穴の加工編)	1/13	(木)	~	1/14	(金)	10/1	(金)	~	12/17	(金)	6	2,600	★★
		現場で役立つTIG溶接(アルミニウム編)	1/27	(木)	~	1/28	(金)	10/1	(金)	~	12/24	(金)	10	2,600	★★
	2月	ゼロからのAndroidアプリ開発	2/5	(土)	~	2/6	(日)	10/1	(金)	~	12/24	(金)	10	2,600	★
		現場で役立つフライス盤のテクニック (穴の加工編)	2/9	(水)	~	2/10	(木)	10/1	(金)	~	1/7	(金)	6	2,600	★★

※難易度(あくまでも目安ですので、これによって受講を制限するものではありません)

★: 初心者、新入社員向け

★★: 1年以上の業務経験がある方向け

★★★: 基礎講座を修了若しくは技能検定3級程度の技能を有する方向け