

電気設備科向上訓練実施要領

1 実施月日 令和2年11月21日(土)・11月28日(土)
2日間(12時間)

2 実施場所 大分県立大分高等技術専門学校
大分市大字下宗方1035-1
TEL (097)542-3411

3 訓練科目 第2種電気工事士技能試験受験準備講習

4 訓練日程

月日	時程	訓練内容
11/21	9:00~12:00	基本作業
〃	13:00~16:00	基本作業・公表問題
11/28	9:00~12:00	公表問題
〃	13:00~16:00	公表問題

5 訓練対象者 2020年度第2種電気工事士技能試験受験予定者

6 訓練定員 20名(定員になり次第締め切ります)

7 受講経費 無料

8 持参品 工具、材料、筆記用具、昼食及びマスク
テキスト(2020年版第2種電気工事士
技能試験公表問題の合格解答 オーム社)

9 受講に際して

- ・発熱や咳など体調に不安のある方は、受講をご遠慮願います。
- ・感染症の予防対策(マスクの着用、手指消毒など)をお願いします。

工具及び材料表

(工具)	1	ペンチ	
	2	ドライバ(+・-)	
	3	ナイフ	
	4	スケール	
	5	ウォーターポンププライヤ	
	6	リングスリーブ用圧着工具	
	7	電動工具以外の必要と思われる工具(ケーブルストリッパ他) (注)技能試験受験票に記載されている工具及び規格のもの	
(材料)	1	IV1. 6mm黒	1m
	2	IV1. 6mm白	1m
	3	IV1. 6mm赤	1m
	4	IV1. 6mm緑	0.15m
	5	VVFケーブル(2. 0mm×2C)	2m
	6	VVFケーブル(2. 0mm×3C)	1m
	7	VVFケーブル(1. 6mm×2C)	15m
	8	VVFケーブル(1. 6mm×3C)	5m
	9	VVFケーブル(2. 0mm×3C)黒・赤・緑	0.35m
	10	VVRケーブル(1. 6mm×2C)	0.25m
	11	VVRケーブル(2. 0mm×2C)	0.3m
	12	EM-EEFケーブル(2. 0mm×2C)	0.25m
	13	ランプレセプタクル	1個
	14	引掛シーリングローゼット(角形)	1個
	15	引掛シーリングローゼット(丸形)	1個
	16	露出形コンセント	1個
	17	埋込連用タンブラスイッチ	2個
	18	埋込連用タンブラスイッチ(3路)	2個
	19	埋込連用タンブラスイッチ(4路)	1個
	20	埋込連用タンブラスイッチ(位置表示灯内蔵)	1個
	21	埋込連用コンセント(100V)	1個
	22	埋込コンセント(100V)2口	1個
	23	埋込コンセント(15A125V接地極付接地端子付)	1個
	24	埋込コンセント(20A250V接地極付)	1個
	25	埋込連用パイロットランプ	1個
	26	埋込連用取付枠	2個
	27	配線用遮断器(100V・2極1素子)	1個
	28	端子台3極 小	1個
	29	端子台5極 小	1個
	30	端子台6極 小	1個
	31	アウトレットボックス(ノックアウト19-25)	1個
	32	合成樹脂可とう電線管(PF16)長さ100mm	1本
	33	合成樹脂可とう電線管用ボックスコネクタ(PF16)	1個
	34	ねじなし電線管(E19)長さ100mm	1本
	35	ねじなし電線管用ボックスコネクタ(19mm) (絶縁ブッシング・ロックナット付き)	1個
	36	ゴムブッシング(19mm)	3個
	37	ゴムブッシング(25mm)	3個
	38	リングスリーブ(小)	1箱
	39	リングスリーブ(中)	1箱
	40	差込形コネクタ(2本用)	4個
	41	差込形コネクタ(3本用)	2個
	42	差込形コネクタ(4本用)	2個

※ 準備できない材料は、代用品でも構いません。
会場でも多少の予備はあります。