

能力開発セミナー受講申込書

ポリテクセンター宮崎 FAX 0985(51)1513

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件（ある場合のみ）を確認のうえ、申し込みます。

コースNo.		日程	/	~	/	コース名	
--------	--	----	---	---	---	------	--

受講者欄	
フリガナ	
受講者名簿	(男・女)
生年月日	西暦 年 月 日
フリガナ	
受講者名簿	(男・女)
生年月日	西暦 年 月 日
フリガナ	
受講者名簿	(男・女)
生年月日	西暦 年 月 日
フリガナ	
受講者名簿	(男・女)
生年月日	西暦 年 月 日
フリガナ	
受講者名簿	(男・女)
生年月日	西暦 年 月 日

連絡先（1又は2の欄をご記入ください）

1、個人によるお申し込み

〒	
住所	
TEL	()

2、会社からのお申し込み

会社名		
〒		
所在地		
研修担当者名	部署名	担当者名
及び	TEL ()	
連絡先	FAX ()	
従業員規模	(該当に○印)	
	A 1~29名 B 30~99名 C 100~299名 D 300~499名 E 500~999名 F 1,000名以上	
業種	(該当に○印)	
	1 建設業 2 製造業 3 情報通信業 4 卸売・小売業 5 サービス業 6 その他	()

※ セミナー受講内容の活用状況等について、セミナー修了2か月後に研修担当者（又は所属長）を対象に簡単なアンケート調査を予定しております。その際は、ご協力のほどお願い申し上げます。

<お申込みに当たっての留意点>

- 同一コース名で複数開催されていることがあります。必ずコース番号・日程もご記入してください。
- 申込み方法
 - この受講申込書に必要事項をご記入のうえ、実施施設にFAX、郵送、またはご持参ください。
 - 電話による受付はいたしませんのでご注意ください。
 - 原則として、開講日の2週間前までにお申し込みください。
 - 受付が済みましたら、実施施設から「セミナー実施のご案内」を個人又は研修担当者あてに郵送します。
- 受講料の納付
 - 受講料は、「セミナー実施のご案内」に記載されている指定の振込口座に、指定期日までに（会社名義又は個人名義）振り込んでください。
- 受講者の変更・キャンセル
 - 都合により受講者の変更・キャンセルをされる場合は、開講日の1週間前までに各実施施設までご連絡ください。
 - 開講日の1週間前までに受講をキャンセルされた場合は受講料を返金致しますが、それ以降のキャンセルの場合は受講料の返金はできませんので、ご注意ください。
- 変更等
 - 都合により、日程及び受講場所を変更することがあります。
 - 受講希望者が一定人数に達しない場合は、延期または中止することがあります。その際は、実施施設からご連絡します。

※「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第59号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。

2019年度


能力開発セミナー電気系コース

※受講料は消費税の変更ににより改定する場合があります。

● 電 気 設 備 設 計 ・ 電 気 設 備 施 工	戸建て住宅電気設備設計実践技術				第2種電気工事士 筆記試験対策（前編）	
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D001	4/20(土)、27(土)	9:00~16:00 [12h]	5,500円	15名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) 第2種電気工事士筆記試験の合格を目的としたコースです。 第2種電気工事士筆記試験に必要な知識を習得します。					
	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; text-align: center;">3D002「低圧電気設備の機器選定技術」とセット受講を推奨します。</div>					
	1. 電気に関する基礎理論 2. 配電理論及び配線設計 3. 電気機器・配線器具			4. 電気工事の施工方法 5. まとめ		
	(対象者) 筆記用具 市販テキスト：「2019年版 第2種電気工事士 筆記試験 模範解答集」（出版元：電気書院）（予定）				(持参品) パソコン・プロジェクター	
	低圧電気設備の機器選定技術				第2種電気工事士 筆記試験対策（後編）	
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D002	5/11(土),18(日)	9:00~16:00 [12h]	5,500円	15名	ポリテクセンター宮崎
(訓練内容) 第2種電気工事士筆記試験の合格を目的としたコースです。 第2種電気工事士筆記試験に必要な知識を習得します。						
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; text-align: center;">3D001「戸建て住宅電気設備設計実践技術」とセット受講を推奨します。</div>						
1. 一般用電気工作物の検査方法 2. 一般用電気工作物の保安に関する法令 3. 電気工事に用いる材料及び工具			4. 配線図 5. まとめ			
(対象者) 筆記用具 市販テキスト：「2019年版 第2種電気工事士 筆記試験 模範解答集」（出版元：電気書院）（予定）				(持参品) パソコン・プロジェクター		
一般用電気工作物の施工技術				第2種電気工事士 技能試験対策		
コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場	
3D003	7/13(土),14(日),20(土)	9:00~17:00 [21h]	13,500円	15名	ポリテクセンター宮崎	
(訓練内容) 第2種電気工事士技能試験の合格を目的としたコースで、第2種電気工事士技能試験に必要な知識・技術を習得します。						
1. 電線の接続 2. 配線工事 3. 電気機器及び配線器具の設置			5. 電気機器・配線器具並びに電気工事に用いる材料及び工具の使用 6. 一般用電気工作物の検査			
(対象者) 電工工具一式、筆記用具 市販テキスト：「2019年版 第2種電気工事士技能試験候補問題丸わかり」（出版元：電気書院）（予定）				(持参品) パソコン・プロジェクター		



● 制御システム設計	有接点シーケンス制御の実践技術					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D004	7/27(土),28(日)	9:00~16:00 [12h]	9,500円	10名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力をめざして、技能の高度化及び故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得する。					
	1.概要 2.各種制御機器の種類と選定方法 3.主回路と制御回路		4.総合実習 5.まとめ		(使用機器) 電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、スイッチ、表示灯、ヒューズ、ブレーカ、各種センサ、各種負荷装置、テスト、工具	
	(持参品) 電気機器設備工事に従事する・技能・技術者であつて、指導的・中心的な役割を担う者又はその候補者。			(使用機器) 筆記具		
● 電気設備設計 / 電気設備施工	自家用電気工作物の設計技術					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D005	8/24(土),31(土)	9:00~16:00 [12h]	5,500円	15名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) 第1種電気工事士筆記試験の合格を目的としたコースです。第1種電気工事士筆記試験に必要な知識を習得します。					3D006「自家用電気工作物の高圧機器技術」とセット受講を推奨します。
	1.電気に関する基礎理論 2.配電理論及び配線設計 3.電気機器・配線器具		4.電気工事用の材料及び工具 5.まとめ		(使用機器) パソコン、プロジェクター	
	(持参品) 筆記用具、市販テキスト：「黒本合格シリーズ 2019年版 第一種電気工事士筆記問題集」(販売元：オーム社、発行所：一般社団法人 日本電気協会) (予定)			(使用機器) パソコン、プロジェクター		
● 電気設備設計 / 電気設備施工	自家用電気工作物の高圧機器技術					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D006	9/14(土),21(土)	9:00~16:00 [12h]	5,500円	15名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) 第1種電気工事士筆記試験の合格を目的としたコースです。第1種電気工事士筆記試験に必要な知識を習得します。					3D005「自家用電気工作物の設計技術」とセット受講を推奨します。
	1.受変電設備 2.自家用電気工作物の検査方法 3.自家用電気工作物の保安に関する法令		4.電気工事の施工方法 5.配線図 6.まとめ		(使用機器) パソコン、プロジェクター	
	(持参品) 筆記用具、市販テキスト：「黒本合格シリーズ 2019年版 第一種電気工事士筆記問題集」(販売元：オーム社、発行所：一般社団法人 日本電気協会) (予定)			(使用機器) パソコン、プロジェクター		
● 制御システム設計	電動機制御のための有接点シーケンス制御					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D007	10/19(土),20(日),26日(土)	9:00~16:00 [18h]	13,500円	10名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率性、安全性に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務作業とその評価方法を習得する。					
	1.有接点シーケンスの概要 2.連続運転回路 3.可逆運転回路		4.時限運転回路 5.Y-△始動回路		(持参品) 筆記用具	
	(対象者) シーケンス制御回路等の設計・組立・配線作業に従事する技能・技術者等であつて、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者。			(使用機器) 電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、スイッチ、表示灯、ヒューズ、ブレーカ、3相誘導モータ、回路計(テスト)、工具、その他		

● 電気設備設計 / 電気設備施工	自家用電気工作物の施工技術					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D008	11/16(土),17(日),23(土)	9:00~16:00 [18h]	13,500円	15名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) 第1種電気工事士技能試験の合格を目的としたコースで、第1種電気工事士技能試験に必要な知識・技術を習得します。					
	1.電線の接続 2.配線工事 3.電気機器及び配線器具の設置		5.電気機器・配線器具並びに電気工事用の材料及び工具の使用 6.自家用電気工作物の検査		(使用機器) パソコン、プロジェクター	
	(持参品) 電工工具一式、筆記用具、市販テキスト：「2019年対応 第一種電気工事士技能試験候補問題できた！」(出版元：電気書院) (予定)			(使用機器) パソコン、プロジェクター		
● 制御システム設計	PLCプログラミング技術					
	コース番号	実施日程	実施時間	受講料	定員	実施会場
	3D009	1/25(土),26(日)	9:00~16:00 [12h]	9,500円	10名	ポリテクセンター宮崎
	(訓練内容) シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、安全性の向上に向けた自動制御システム制作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得する。					
	1.コース概要及び留意事項 2.自動化におけるPLC 3.制御の構造化		4.総合実習 5.まとめ		(持参品) 筆記用具	
	(対象者) 生産設備の設計・保守・保全業務に従事する技能・技術者等であつて、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者。			(使用機器) PLC、パソコン、サポートソフト、負荷装置、工具		



企業の人材育成と労働者の職業能力開発を通じて
中小企業の皆様の生産性向上を支援します。

※受講申込書は裏面をコピーしてお使いください。また、ホームページからもダウンロードいただけます。

ポリテク宮崎 受講申込書



ホームページへアクセス