

5期生

一般財団法人「地球温暖化防止LSE技術アカデミア」認定
「省エネルギー設計士」ライセンス取得のための
教育プログラム受講生の募集

地球温暖化防止にはエネルギー消費の高効率化（省エネルギー）が有効ですが、これには個々の事業所のエネルギー実態に合致した最善の省エネルギー設計が不可欠です。これを担うのが「省エネルギー設計士」。このライセンスを本財団が認定します。「省エネルギー設計士」には何よりも「理に叶ったトータル・デザイン」の素養が必須です。今回はその初級、「EIC（環境情報伝道士）級」を取得する教育プログラムの受講生を募集します。本ライセンスは貴方が提案する省エネビジネスの信頼を勝ち取る証書です。

1. ライセンス級 省エネルギー設計士EIC（Ecology Information Coordinator）級
2. 到達スキル 地球温暖化とその防止に関する学術的知識と実務素養を習得した上で、エネルギー需要家に省エネルギーによる環境貢献経営の社会的意義を伝え、それが事業所のエネルギー使用状況を見直す動機付けとなる環境情報伝道士スキル。
3. 取得メリット ①省エネ造詣者であることから、前置きなしで省エネビジネスの提案に入れます。
②本財団が支援する「ESP事業」のコーディネータとしての参画が可能です。
【ESP(Ecology Solution Provider)事業：「株式会社グリーンユーティリティイヤー」グループが主宰する「ESP推進協議会」の省エネ事業。
「限りあるエネルギー資源と美しい自然環境を次世代に継承！」がモットー】
4. 募集人員 10人程度
5. 募集期間 平成30年4月5日（木）～平成30年4月26日（木）
6. 教育プログラム ①期間 5月17日（木） 6月21日（木） 7月19日（木） 8月23日（木） 9月20日（木） 計5回
②時間 13：00～17：00 1回2科目 計10科目受講
7. カリキュラム ①省エネルギー設計士EIC級のミッション ②「EIC級」必須の自己表現の習得
③地球温暖化の科学的・定量的メカニズム ④温暖化が地球環境に及ぼす脅威
⑤エネルギー・環境・経済の3Eトリレンマ克服 ⑥エネルギー設備と省エネ技術の知識
⑦電気・機械機器のエネルギー諸量計測 ⑧事務所の省エネ設計の着眼ポイント
⑨ESP省エネ推進事業の提案事例と実績 ⑩教育プログラムの統括と検定試験対策
8. 検定試験 ①実施日時 10月4日（木） 13：00～16：00
②検定内容 1 小論文を事前提出し、審査にパスすること
2 EIC（環境情報伝道士）としての抱負を端的に宣言できること
3 小論文で主張する趣旨をプレゼンし審査員を納得させること
4 小論文に対する審査員からの質問に適切に答えること
③採点評価者 当財団理事・支援メンバー、当財団認定講師
9. 受講資格 ①一般財団法人「地球温暖化防止LSE技術アカデミア」会員（正会員でありESP事業を理解しESP事業を推進できる者）
②ESP推進協議会会員
③ESP推進協議会会員と同等の技術スキルを有すると当財団が認めた者
10. 受験資格 ①教育プログラムを受講し受験資格基準単位を修得すること
②上記受講資格及び受験資格①と同等の能力を有すると当財団が認めた者
11. 料金（受講料・検定料・ライセンス認定証費用）
会員及びESP推進協議会会員 120,000円
非会員 400,000円

12. 申込・問合せ先：一般財団法人「地球温暖化防止LSE技術アカデミア」事務局（担当：増井美智）

Tel:052-935-7977 Fax:052-979-8901

E-mail: info@lse-academia.or.jp

お問い合わせ頂いた方に 申込書を送付させていただきます。質問事項の内容はメールでお願い致します