

7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合理化【省エネ】によるCO<sub>2</sub>削減が最も有効ですが、省エネ対策には個々の事業所のエネルギー消費実態に合致した最良・最善の省エネ設計が不可欠です。これを担うのが「省エネルギー設計士」。「省エネルギー設計士」には何よりも「理に合った実務トータル・デザイン」の素養が必須です。このスキルを本財団が認定します。今回はその初級、「EIC（環境情報伝道士）級」を習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: 環境情報伝道士）級
2. 到達スキル 地球温暖化とその防止に関する学術的・技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先進的省エネビジネス「ESP事業」によって経費とCO<sub>2</sub>の削減だけでなく職場環境をより快適・安全安心・健康に改善する社会的意義を伝え、事業を主導するスキル。
3. 取得メリット ①省エネ技術専門家であることから、前置きなしで省エネビジネスの商談に入れます。  
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できます。  
【ESP(Ecology Solution Provider)事業：「㈱グリーンユーティリティー」グループが主宰する「ESP推進協議会」の省エネ事業。エネルギー使用実態の現地調査・分析に基づき経費削減に加え、より快適・安全・安心・健康な職場環境を創出するのが特長】
4. 募集人員 10人程度
5. 募集期間 令和2年4月1日（水）～令和2年4月24日（金）
6. 教育プログラム ①期間 令和2年5月～9月の第3木曜日 計5回  
②時間 13：20～17：20 1回2科目 計10科目受講
7. カリキュラム（第7期生科目） ①迫りくる温暖化地獄 ②「省エネルギー設計士」と「ESP事業」  
③「EIC」級に求められるコミュニケーション力  
④地球温暖化と自然循環創造のメカニズム ⑤大量生産大量消費から地球環境管理へ  
⑥地球環境管理のシナリオ  
⑦エネルギー機器設備と省エネルギー技術（I） ～電気Ⅰ【基礎編】  
⑧エネルギー機器設備と省エネルギー技術（I） ～電気Ⅱ【応用編】  
⑨エネルギー機器設備と省エネルギー技術（I） ～機械Ⅰ【基礎編】  
⑩エネルギー機器設備と省エネルギー技術（I） ～機械Ⅱ【応用編】
8. 検定試験 ①実施日時 10月15日（木）13：20～16：20  
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本教育プログラムを受講し受験資格基準単位を習得すること  
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](mailto: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。