

CUSTOMIZED  
TRAINING  
SESSION

電気技術者を目指しさらなる成長を、資格とスキルの両面から全力サポートします

# 法人向けカスタマイズ講習会

# INDEX

## 目次


**01 /** 日本エネルギー管理センターの講座について

**02 /** お申込みから実施までの流れ

**03 /** 開催実績

**04 /** 資格カリキュラム一覧

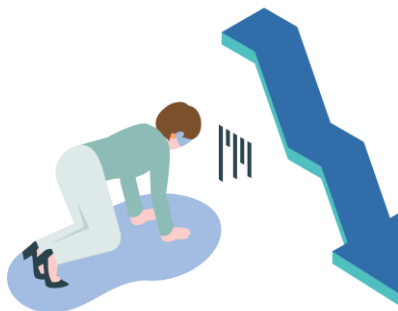
**05 /** よくあるご質問



## こんなお悩みを多くいただきます



社内や外部に  
対応できる人がおらず、  
講師手配に困っている



現状の合格率が低く、  
資格取得後の実務力にも  
不安が残る



受講者の進捗管理が大変で、  
形式的なチェックに  
留まってしまっている

曖昧な悩みでも簡単な3つのヒヤリングで最適な講習会をカスタマイズしてご提案

01



取得させたいスキル

02



受講人数

03



開催場所

貴社に合わせた

通学

×

オンライン

のハイブリッド受講でご提案

ご要望に合わせて内容・場所・時間の3つを柔軟に対応。

豊富な現場経験と指導実績を持つ専任講師が担当。  
第二種電気工事士 技能講習会では弊社オリジナル テキストをご用意。

ただ覚えるのではなく“実務で生きる”リアルな知識をプロ講師により解説。



Nishiyama  
Makoto

西山 真

元東京電力、  
現場と教育を両立する実力派

- 第一種電気主任技術者
- エネルギー管理士
- 1級電気工事施工管理技士
- 第一種電気工事士
- 技術士電気電子部門(一次合格)



Honma  
Toshiaki

本間 稔明

保安協会出身、  
実務で生きる知識をお伝え

- 第二種電気主任技術者
- エネルギー管理士
- 第一種電気工事士



Yoshida  
Hisataka

吉田 久卓

元受講生、  
受講生に寄り添った丁寧な指導

- 第二種電気主任技術者
- 1級電気工事施工管理技士
- 第一種電気工事士

### 3. 受講者一人一人の進捗を一目で分かるように

受講者ごとの学習状況をリアルタイムで把握。  
シンプル操作で部署・チームごとに管理可能、複数の管理ご担当者様でも効率的に共有が可能です。

The screenshot displays the JEMC system interface, which is used for managing course enrollments and tracking progress. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes the JEMC logo and navigation links like "ホーム" (Home), "学習管理" (Learning Management), and "受講状況管理" (Enrollment Status Management).
- Course Enrollment Overview (コース受講履歴):** This section provides a summary of course enrollment statistics for a specific course (Course ID: CO230920100051773). It includes a table with the following data:

Category	Count
受講対象者 (Enrollment Candidates)	10人
キャンセル待ち (Waiting for Cancellation)	0人
受講中 (Enrolled)	0人
平均進捗率 (Average Progress Rate)	0%
非公開 (Non-public)	0人
受講期間前 (Before Enrollment Period)	0人
受講完了 (Enrollment Completed)	0人
平均学習時間 (Average Learning Time)	00:00:00
申込期間外 (Outside Application Period)	0人
未受講 (Not Enrolled)	10人
受講期限切れ (Enrollment Period Expired)	0人
最終学習日時 (Last Learning Date/Time)	
申込可能 (Application Possible)	0人
削除済 (Deleted)	0人

- Course Enrollment List (受講者一覧):** This section provides a detailed list of all enrolled participants. It includes a table with the following data:

NO.	ユーザID (User ID)	氏名 (Name)	職位 (Position)	所属組織 (Affiliation)	有効・無効ステータス (Status)	参加方式 (Participation Method)	開催日 (Event Date)	受講期限 (Enrollment Period)	申込・学習ステータス (Application/Learning Status)	申込日時 (Application Date/Time)	進捗率 (Progress Rate)	学習時間 (Learning Time)	最終学習日時 (Last Learning Date/Time)	操作選択 (Action Selection)
1	fujishima@ys-net.co.jp	藤島直紀 (Fujishima Naoki)	エネ管社員 (Energy Management Staff)		有効 (Valid)	任意 (Optional)			未受講 (Not Enrolled)	2023-09-20 11:22:34	0%	0:00:00		操作選択 (Action Selection)

受講者ごとの  
進捗

受講者全体の  
進捗

01

**初回お問い合わせ・ヒヤリング (カリキュラム・概算見積の送付)**

現在の悩み・ご相談についてお気軽にお聞かせください！

02

**御社に最適な講習会をご提案 (見積書の送付)**

指定の場所へ教材を配送、すぐに学習を始める事も可能です。

03

**講習会開催(通学・オンライン)**

弊社講師により指定の会場・オンライン上にて講習の実施

04

**講習会終了後(請求書の送付)、 ご質問対応**

担当講師へ直接ご質問が可能です。お気軽にご連絡ください。

## 富士電機E&C株式会社 様



**講習内容** 新入社員向け 第一種電気工事士対策講座

**実施内容** 第一種電気工事士対策

実践形式 模擬問題

**実施日数** ※5日間 2019年から継続依頼

**担当講師** 西山講師

※日数は貴社に合わせて調整可能です。こちらの日数は実戦形式の模擬問題を加えた日数となります。

### 担当講師からのコメント

今回の新入社員の方々は文系の方が多く、電気とは？から解説させていただきました。実施日数としても多めに取らせていただき、最終的に受講した全ての方が学科試験に合格。最終日まで皆様真剣に取り組んでいただいた成果かと存じますが、少しでもお力になれたこと大変嬉しく思います。



## メタウォーター株式会社 様 **METAWATER**

**講習内容** 1級電気工事施工管理技士一次検定対策

**実施内容** 1級電気工事施工管理技士対策講座

直前対策オンライン模擬試験

**実施日数** ※5日間 2023年から継続依頼

**担当講師** 西山講師

※日数は貴社に合わせて調整可能です。こちらの日数は実戦形式の模擬問題を加えた日数となります。

### 担当講師からのコメント

それぞれの部署で受講できる日程や開催場所が異なっていましたが、  
通学+オンラインでの予習・復習を有効活用。

また、対策講座を一度に行うのではなく日程を分けて試験直前での模擬試験を行いました。  
難しい資格ですが皆様真剣に取り組んでいただき、無事に合格していただくことができました。



## オルガノ株式会社 様



講習内容	低圧電気取扱業務特別教育(初学者向け)
実施内容	低圧電気取扱業務特別教育(カスタマイズ実施) 修了証発行
実施日数	1日間(通年で2回実施) 2021年から継続依頼
担当講師	吉田講師

※日数は貴社に合わせて調整可能です。こちらの日数は実戦形式の模擬問題を加えた日数となります。

### 担当講師からのコメント

第二種電気工事士を取得しただけでは、実務に携わることができません。  
電気の便利さと怖さを知っているからこそ、今回の講習を通して様々なことをお伝えさせていただきました。  
ただ資格取得や教育サポートを行うのではなく、引き続き御社の一員として携わっていきます。



## 資格取得サポート

## 技術力向上

## 安全教育

講習項目	講習項目	概要
第二種電気工事士	学科～技能	初学者の方でも最短かつ最小の労力で資格取得を目指す。 (住宅や小規模な店舗など)の電気工事に従事可能となる。
第一種電気工事士	学科～技能	日頃より電気工事に携わっていない方でも資格取得を目指す。 高圧で受電する工場やビルの電気工事に従事可能となる。
電験三種	理論,電力,機械,法規	電験三種合格に必要な基礎力から実践力までを養う講習。 電気設備の保安・監督業務に従事できるようになる。
電験二種	電気数学,理論	電験二種合格に必要な電気数学から理論の解法を体得する講習。 電験三種の上位資格で扱える電気設備の規模が格段に大きくなる。
1級電気工事 施工管理技士	1次,2次検定対策	第1次及び第2次検定対策を演習を交えてポイント解説する講習。 電気工事の現場監督になるための国家資格です。

※2025年10月時点の一覧となります。詳細はお気軽にお問い合わせください。

資格取得サポート

技術力向上

安全教育

講習項目	講習項目	概要
電気の基礎講座 (カスタマイズ可)	電気計算の基礎	電気計算の基礎力を身につけることを目指す講習。 初学者の方が電気の初歩を学ぶことができます。
電気の応用講座座 (カスタマイズ可)	電熱機器の基本 電気法規,接地	第一種電気工事士や1級電気工事施工管理の得点力向上を目指す。 法令や理論的な計算、実務に役立つ話まで詳しく解説。
シーケンス講座座 (カスタマイズ可)	シーケンス制御	シーケンス制御の基本を学ぶことができる講習。 試験はもちろん現場でもシーケンスの図面を理解することが可能。
高圧受変電設備の 体験講習	電気数学,理論	保安法人で体験をしたい方に向けて 当センターにある試験機材を用いて体験講習を行う。

※2025年10月時点の一覧となります。詳細はお気軽にお問い合わせください。

資格取得サポート

技術力向上

安全教育

講習項目	講習項目	概要
低圧電気取扱特別教育	低圧電気取扱特別教育	労働安全衛生法で義務づけられている、安全または衛生のための特別の教育を当センターにおいて事業者様に代わり特別教育を実施いたします。
職長・安全衛生責任者教育	職長・安全衛生責任者教育	建設業における「現場の司令塔」に求められることを学ぶ講習会。現場を総括するにあたって求められる能力は多岐に亘りますが現場をまとめる責任者に必須である内容を、取扱います。
高圧電気取扱業務特別教育	高圧電気取扱業務特別教育	労働安全衛生法及び労働安全衛生規則等で義務付けられた特別教育を、当センターが事業者の皆さまに代わって行なう講習会です。

※2025年10月時点の一覧となります。詳細はお気軽にお問い合わせください。

Q

何名から 対応可能ですか？

A

1名様よりお申込みいただけます。大人数(20名様～)でお申込みいただく際にはぜひお問い合わせください。担当が貴社のご要望をお伺いさせていただきます。

Q

講習会場はこちらで用意する必要がありますか？

A

弊社の講習会場・貴社の会場・オンライン配信でも柔軟に対応いたします。会場場所についてはお気軽にお問い合わせください。

Q

資格取得の合格率はどのくらいですか？

A

第二種電気工事士:90%以上 第一種電気工事士:80%以上 電験三種 科目合格:80%以上となります。

現在のお悩みやご相談、詳細のご説明なども承ります。  
お気軽に下記よりお問い合わせください。

「揺るぎない自信と価値ある知識・技能を獲得していただくために」

---

**03-6675-9988**

電話受付時間 9:00～12:00/15:00～17:00 水曜休業

**<https://www.japan-ems.jp/curriculum/supplementary/>**