

電気を活かす。  
社会に活かす。

インターンシップ

随時受付中

実務内容は裏面プログラムより  
自由に選択ができます

### インターンシップについて

- ・ **実施場所** 延岡市・宮崎市・日南市・大分市
- ・ **実施時期** ご希望の日時をご相談ください！
- ・ **実施日数** 1日～5日間（ご希望の期間で実施）
- ・ **実施内容** 会社説明・工場見学・実務体験

#### POINT 1



##### 選べるプログラム

プログラムを自由に組み合わせて自分好みのインターンシップにすることができます！プログラム詳細は裏面をご覧ください。

#### POINT 2



##### 不安・時間がない…

実務型インターンシップは時間が足りない、少しハードルが高いかも…とお考えの方は、工場見学や会社説明のみでもOK！

#### POINT 3



##### 文理不問

電気について興味のある方は是非ご参加ください。一人での参加が不安な場合は是非ご友人と一緒に申し込みください。

担当者 経営管理部 夏田・吉岡

お問合せ ☎ 0982-33-3602

申込方法 裏面が申込用紙になっております。電話・Instagram DMからのお申込みも可能です。

# メンテナンス



## 電動機・コンプレッサー

電動機のオーバーホールやコンプレッサー点検を行います。



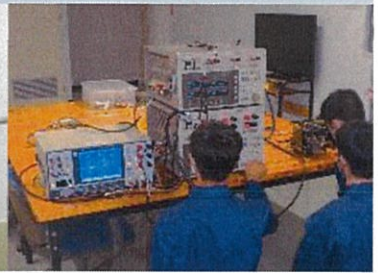
## 計装機器

計装機器のオーバーホールを行います。



## 発電機・リレー装置

発電機、リレー装置、VCB、保護具、ケーブル等の試験を行います。



## 保護装置

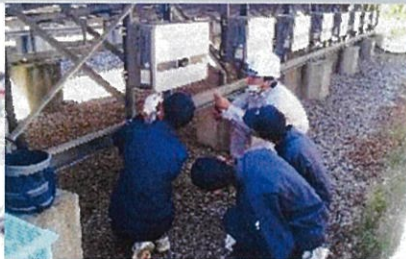
保護装置の配線やリレー試験実習を行います。

## 電気・計装・通信工事



## 電気工事

電気工事現場作業補助や電気工事の配線業務を行います。



## 太陽光発電所

太陽光発電の仕組みを学び、電気工事現場見学を行います。



## 制御プログラム

DCS や SCADA、PLC 等を使った制御プログラム製作を行います。



## プログラミング

C# や、Vue.js 等のプログラミング体験を行います。

## 配電盤・制御装置製造



## シーケンス

シーケンス（電気機器の動作機能）の座学・実習を行います。



## CAD 設計

CAD を使って配電盤の図面作成を行います。



## 製作

配電盤の筐体製作の補助を行います。



## 配線

トレーニングボードを使用して配線を行います。

## 興電舎インターンシップ申込書

F A X 0982-33-3684

お名前	
電話番号	
希望コース	会社説明 ・ 工場見学 ・ インターンシップ
希望日時	年 月 日 時 分～ 年 月 日 時 分
希望場所	延岡本社 ・ 宮崎支店 ・ 日南事業所 ・ 大分支店
希望プログラム	メンテナンス ・ 電気工事 ・ システムソフトウェア開発 ・ 配電盤制御装置製造

ご質問・ご要望等ございましたらご記入ください。