

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  
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。