

# ○2019年度インターンシップ実施概要

## 技術系コース

<p>◆送配電カンパニー(組織)・・・電気系, 情報系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・送配電カンパニーの概要説明</li> <li>・設備設計や運転業務の概要説明</li> <li>・中央給電指令所, 中央通信所 等の見学</li> <li>・配電設備の設計, 系統計算業務の模擬体験 等</li> </ul>	<p>◆火力発電所・・・電気系, 機械系, 化学系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, 発電所業務の概要説明</li> <li>・発電所設備概要説明および設備見学</li> <li>・発電所業務(ユニット運転, 監視, パトロール等)実習</li> </ul>
<p>◆管財部門(建築)・・・建築系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管財部門(建築)の概要説明</li> <li>・建築設備の維持保全, 工事計画, 設計等の検討業務補助</li> <li>・建築工事現場確認への同行, 現場見学 等</li> </ul>	<p>◆原子力発電所・・・電気系, 機械系, 化学系, 原子力系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電設備の概要説明, 設備見学</li> <li>・技術訓練設備による実習等</li> <li>・放射線計測機の取扱い, 作業現場の放射線測定等</li> <li>・島根3号機の設備概要と現場見学</li> </ul>
<p>◆エネルギー総合研究所・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, エネルギー総合研究所の概要説明</li> <li>・土木分野に関する実験実習</li> <li>・環境改善技術に係わる実験実習</li> <li>・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学</li> </ul>	<p>◆原子力発電所・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, 島根原子力発電所の概要説明</li> <li>・原子力発電所土木関係工事の管理の実習</li> <li>・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学</li> </ul>
<p>◆電源事業本部(原子力土木)・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, 事業所の概要説明, 火力・原子力発電所土木関係設備の新增設・改良・修繕, 石炭灰有効活用 等)</li> <li>・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学</li> </ul>	<p>◆電力所・・・電気系(一部機械系, 土木系, 情報系を含む)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, 電力所業務の概要説明</li> <li>・電力所設備の見学</li> <li>・電気関係設備の巡視, 点検, 操作実習</li> <li>・電力所業務の体験(シミュレーター操作)等</li> </ul>
<p>* 1. 表示は代表的な実施の概要であり, 事業所により内容が異なります。 * 2. 複数の事業所での合同開催の場合は, 実習期間中に様々な分野が体験できます。</p>	<p>◆営業所・・・電気系</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社, 営業所業務の概要説明</li> <li>・配電業務の概要説明</li> <li>・配電設備の保守, 運用, 見学(作業実習)</li> <li>・配電系統の運転および遠方制御の概要</li> <li>・配電関係業務実習, 作業訓練の見学</li> </ul>