

○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"> ・送配電カンパニーの概要説明 ・設備設計や運転業務の概要説明 ・中央給電指令所, 中央通信所 等の見学 ・配電設備の設計, 系統計算業務の模擬体験 等 	<p>◆火力発電所・・・電気系, 機械系, 化学系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社, 発電所業務の概要説明 ・発電所設備概要説明および設備見学 ・発電所業務(ユニット運転, 監視, パトロール等)実習
<p>◆管財部門(建築)・・・建築系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管財部門(建築)の概要説明 ・建築設備の維持保全, 工事計画, 設計等の検討業務補助 ・建築工事現場確認への同行, 現場見学 等 	<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"> ・原子力発電設備の概要説明, 設備見学 ・技術訓練設備による実習等 ・放射線計測機の取扱い, 作業現場の放射線測定等 ・島根3号機の設備概要と現場見学
<p>◆エネルギー総合研究所・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社, エネルギー総合研究所の概要説明 ・土木分野に関する実験実習 ・環境改善技術に係わる実験実習 ・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学 	<p>◆原子力発電所・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社, 島根原子力発電所の概要説明 ・原子力発電所土木関係工事の管理の実習 ・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学
<p>◆電源事業本部(原子力土木)・・・土木系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・島根原子力発電所, 三隅発電所 等の土木関係設備の見学 	<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"> ・当社, 電力所業務の概要説明 ・電力所設備の見学 ・電気関係設備の巡視, 点検, 操作実習 ・電力所業務の体験(シミュレーター操作)等
<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"> ・当社, 営業所業務の概要説明 ・配電業務の概要説明 ・配電設備の保守, 運用, 見学(作業実習) ・配電系統の運転および遠方制御の概要 ・配電関係業務実習, 作業訓練の見学