

ほくでん インターンシップ

2013



実施期間

◆2013年 8月19日(月)～8月23日(金)

コース

「電力流通コース」、「火力発電コース」、「原子力発電コース」、「土木・水力・建築コース」、「配電コース」、「営業コース」、「法務・広報コース」、「法務・立地用地コース」、「人材育成コース」、「経理・資材コース」

実施場所

北海道電力(株)本店・支店・発電所など

▼ ▼ ▼詳しくはホームページへアクセス! ▼ ▼ ▼

北海道電力 インターンシップ

検索

応募締め切りは
6月28日(金)です!(消印有効)

※「ほくでんインターンシップ2013」の情報については、6月1日(土)から掲載する予定です。

ほくてん



【北海道電力株式会社】
ほくでんインターンシップ2013 募集要項

1. 応募方法

北海道電力株式会社ホームページにて「エントリー」のうえ、指定応募用紙を郵送して下さい。
<URL> <http://www.hepco.co.jp/intern/index.html> (ほくでんインターンシップ2013)

2. 募集コース

| | | コース名 | 募集人数 | 実施期間 | 応募資格 | 募集対象学科 |
|------------|--------|----------|------|-----------------------|---|---|
| 5日間 コース | 技 術 | 電力流通 | 8名 | 8月19日(月)～ 8月23日(金) | 大学3年生以上、大学院修士課程1年生以上、高等専門学校専攻科1年生以上 ※専攻課程以上の専門知識が必要なプログラムのため | 電気・電子系 ^(注) 学科専攻者 |
| | | 火力発電 | 11名 | | | 電気・電子系 ^(注) 、機械系、材料(金属)系、化学系 学科専攻者 |
| | | 原子力発電 | 11名 | | | 電気・電子系 ^(注) 、機械系、材料(金属)系、原子力系、化学系 学科専攻者 |
| | | 土木・水力・建築 | 8名 | | | 土木系、建築系 学科専攻者 |
| | | 配電 | 8名 | | | 電気・電子系 ^(注) 学科専攻者 |
| | 事 務 | 営業 | 10名 | | 大学(院)生 | 不問 |
| | | 法務・広報 | 6名 | | | |
| | | 法務・立地用地 | 6名 | | | |
| | | 人材育成 | 12名 | | | |
| | | 経理・資材 | 6名 | | | |

(注) 電気・電子系には、通信・物理専攻を含む

3. 募集条件概要

| | |
|----------|--|
| 実習時間 | 平日 9:00～17:00 (12:00～13:00 は休憩時間) |
| 旅費 | 現住所と初日集合地・最終日解散地(札幌)との旅費は支給いたしません。 |
| 交通費 | 往復交通費およびカリキュラム都合による移動交通費は支給いたします。 |
| 日当・報酬・食費 | 支給いたしません。 |
| 宿泊費 | 自宅や実家からの実習参加が不可能な方で、当社指定宿泊施設に宿泊される方に限り、その宿泊費用を当社にて負担いたします。 |
| 保険加入費 | 各自で損害保険・傷害保険に加入していただきます。 |

4. 参加までの主要スケジュール

- ・ 6月1日（土）～6月28日（金）：ホームページにて実習生公募
- ・ 7月8日（月）～7月13日（土）：面接による実習生選考
- ・ 7月下旬～8月上旬：実習生決定と参加手続

5. お問い合わせ

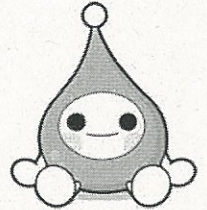
〒060-8677

札幌市中央区大通東1丁目2番地

北海道電力株式会社 人事労務部 人事計画グループ インターンシップ担当

TEL (011) 251-4367

※ 受付時間 9:00～17:00（土曜・日曜・祝祭日を除く）



以上

○募集コースの概要

【技術系】

| | |
|----------|---|
| 電力流通 | 送電・変電・通信・系統運用の各部門に関する理解を深めたいうえで、系統制御室や通信所などの見学、設備点検やパトロールの体験、研修用水力発電機を用いた起動・停止の体験をはじめとした各種機器操作の実習を行う。 |
| 火力発電 | 火力発電所の運転操作見学、保守作業見学および現場パトロール、研修用設備でのユニット起動操作（シミュレータ操作）などを体験する。 |
| 原子力発電 | 原子力発電所の防災施設を含む設備の見学、運転シミュレータ訓練や保守業務の体験などを行う。 |
| 土木・水力・建築 | 土木・水力部門については、土木設備（水力および火力・原子力発電設備など）の計画・建設・保守業務に関する説明や、発電所建設現場などの見学、土木設備の工事管理・巡視・点検業務などの実習を行う。 建築部門については、建築設備（火力・原子力発電設備、変電設備など）の設計・工事管理・保守業務、および建築技術（省エネ等）に関する説明や、建築現場および発電所建設現場などの見学・管理体験などの実習を行う。 |
| 配電 | 配電業務に関する理解を深めたいうえで、配電設備の保守・運用に関わる業務の体験および実際の工事現場や当社技術研究施設の見学などを行う。 |

【事務系】

| | |
|---------|--|
| 営業 | 当社コールセンターの見学および電話対応の実務体験、電気料金計算などを行う。また、お客さまと最も接点がある営業部門の役割について理解を深めたいうえで、お客さまサービスの企画体験を行う。 |
| 法務・広報 | 広報部門については、広報業務の役割について理解を深めたいうえで、広報記事作成の実習などを行う。 |
| 法務・立地用地 | 立地用地部門については、発電所の立地に関する手続き、送電線・変電所等の流通設備に関わる用地取得などについて理解を深める。 |
| 人材育成 | 研修施設の見学や人材育成施策の説明および人事労務部門のスタッフとの懇談を通じ、当社の人材育成体系の理解を深めるとともに、実際に若年層社員を対象とした研修プログラムの企画・立案を体験する。 |
| 経理・資材 | 経理部門については、経理・財務業務の役割について理解を深めたいうえで、資金調達などの模擬実習を行う。 資材部門については、資材業務における責任と役割についての概要説明、資材倉庫の見学などを通して、資機材のサプライチェーンについて理解を深めるとともに、資機材購入の演習を行う。 |