

# ほくでんインターンシップ2010 募集要項

## 1. 申込方法

北海道電力株式会社ホームページ掲載の指定用紙にて応募

<URL> <http://www.hepco.co.jp/intern/index.html> (ほくでんインターンシップ2010)

## 2. 募集対象 (全コース共通)

- ・2012年3月卒業・修了見込みの大学3年生、大学院修士1年生
- ・2011年3月卒業・修了見込みの大学4年生、大学院修士2年生

## 3. 募集コース

(1) 2週間コース：2010年8月16日(月)～8月27日(金) <土日を除く10日間>

9:00～17:00 (12:00～13:00休憩時間) ※16日は13:00開始

電力流通 コース	内 容	送変電設備の点検・巡視、系統運用業務 ○送電・変電・通信・系統運用の各部門に関する説明のほか、系統制御室や通信所などの見学を考えています。さらには、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も予定しています。
	対 象	電気・電子系学科専攻者 (情報・通信・物理専攻含む)
	受入人数	10名程度
火力・ 原子力発電 コース	内 容	発電設備の運転・保守業務 ○泊発電所において原子力発電所の運転操作の見学、シミュレータ操作、保守業務の体験などを行い、業務全般に関する理解を深めていただくことを計画しています。また、砂川発電所において火力発電所の保守作業見学、現場パトロール、研修用設備でのユニット起動などを体験します。
	対 象	電気・電子系 (情報・通信・物理専攻含む)、機械系、材料 (金属) 系、原子力系、化学系学科専攻者
	受入人数	10名程度

(2) 1週間コース：2010年8月23日(月)～8月27日(金)

9:00～17:00 (12:00～13:00休憩時間)

水力・土木 コース	内 容	水力発電土木設備の管理・維持業務 ○水力発電および土木設備の保守業務に対する説明、発電所建設現場などの見学を通じて、水力・土木部門の組織や業務に対する理解を深めていただきます。さらに、土木設備の巡視・点検業務などの実習も予定しています。
	対象詳細	土木系学科専攻者
	受入人数	6名程度
営業実践 コース	内 容	契約受付、集金・検針、販売等の営業実務 ○電気供給約款や販売業務に関する社内研修会への参加、検針実習や電気料金計算の実務体験などを通して、営業・販売業務への理解を深めていただく予定です。
	対 象	学部・学科不問
	受入人数	6名程度

広報・法務 コース	内 容	広報活動の運營業務・法務部門の業務体験 ○広報業務の役割について理解を深めていただいた上で、取材・広報記事作成の実習などを予定しています。また、法務部門のスタッフとの懇談、実際の課題に対する法的側面からの解決検討のケーススタディなどを通して、企業法務の実務を理解いただく予定です。
	対 象	学部・学科不問
	受入人数	6名程度
人材育成 コース	内 容	当社社員対象の社内教育に関する業務 ○研修施設の見学や、部門教育、基幹人材育成を目的とした研修コースの学習、教育スタッフとの意見交換を通じて、当社の人材育成について理解を深めていただきます。その上で、学生の皆さんにとって身近なテーマである「内定者教育プログラム」を企画体験していただきます。
	対 象	学部・学科不問
	受入人数	6名程度

### (3) 一日インターンシップ・コース（施設見学、社員との懇談）

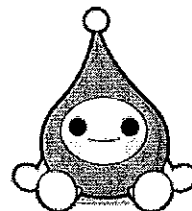
- ① 技術一日インターンシップ 8月19日（木）
  - ② 事務一日インターンシップ 8月27日（金）
- ※両日ともに10:00～18:00を予定

### 4. 募集条件概要

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。
通勤費	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	自宅や実家からの通勤が不可能かつ、当社指定施設に宿泊する場合に限り、その指定施設の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。 ※一日コースへの参加者は不要です

### 5. 参加までの主要スケジュール（詳細は当社ホームページをご確認願います）

- ・ 6月1日（火）～7月 2日（金）：ホームページにて実習生公募
- ・ 7月9日（金）～7月16日（金）：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



以 上