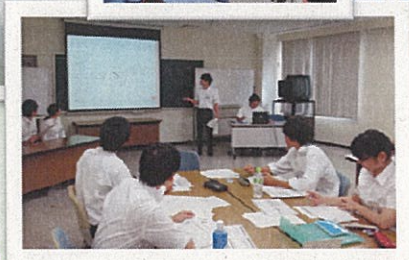
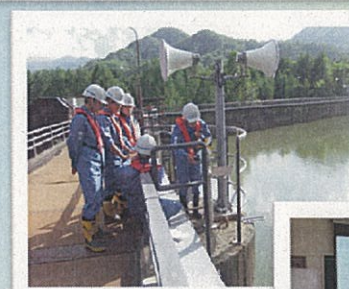


# ほくでん インターンシップ

## 2014



### 実施期間

2014年 8月18日(月) ~ 8月22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」、「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27日(金)です!(消印有効)



※「ほくでんインターンシップ2014」の情報については、6月1日(日)から掲載する予定です。





【北海道電力株式会社】  
ほくでんインターンシップ2014 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2014)

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	電力流通	8名	8月18日(月)～ 8月22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 <sup>(注)</sup> 学科専攻者
		火力発電	11名			電気・電子系 <sup>(注)</sup> 、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 <sup>(注)</sup> 、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 <sup>(注)</sup> 学科専攻者
	事	営業	10名		大学(院)生	不問
		広報	6名			
		法務・立地用地	10名			
		人材育成	12名			
		経理・資材	6名			

(注) 電気・電子系には、通信・情報・物理専攻を含む

3. 募集条件概要

実習時間	9:00～17:00 (12:00～13:00 は休憩時間) ※カリキュラム都合によって前後する場合有
旅費	現住所と初日集合地・最終日解散地(札幌)との往復にかかる旅費は支給いたしません。
交通費	実習期間中の宿泊地との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、弊社指定宿泊施設に宿泊される方に限り、その宿泊費用を弊社にて負担いたします。
保険加入	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（日）～6月27日（金）：ホームページにて実習生公募
- ・ 7月3日（木）～7月12日（土）：面接による実習生選考
- ・ 7月中旬～8月上旬：実習生決定と参加手続

#### 5. お問い合わせ

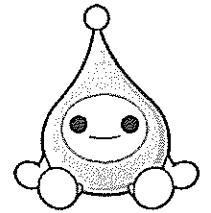
〒060-8677

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います。
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（シミュレータの操作又は見学）などを体験します。
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います。
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います。 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、建築現場などの見学・管理体験などの実習を行います。
配電	配電業務に関する理解を深めたうえで、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弊社技術研究施設の見学などを行います。

##### 【事務系】

営業	検針作業および電話対応の実務体験、電気料金計算などを行います。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うえで、お客さまサービスの企画体験を行います。
広報	会社経営における広報業務の役割や広報業務が社会に与える影響について理解を深めたうえで、facebookを活用した広報コンテンツ制作体験などを行います。
法務・立地用地	法務部門については、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、法務業務を担当するスタッフとの懇談などを行います。 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ます。
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、弊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・立案を体験します。
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うえで、資金調達などの模擬実習を行います。 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います。