

東京電機大学 インターンシップ求人登録マニュアル

<https://www2.kyuiin-navi.com/co/in/00084/> へアクセスします。

- 1) 今年度初めてのご利用の場合は「新規登録」を選択します。
- 2) 今年度の登録済の内容を確認・修正する場合はログインします。
(※前年度の登録画面にはログインできません。4月1日で年度が変わります。)

The screenshot displays the '東京電機大学 インターンシップ' (Tokyo University of Electricity Internship) website interface. It is divided into two main sections: registration and login.

Registration Section: A green box contains the text: 'インターンシップ求人情報を新規登録する場合は、「新規登録」ボタンをクリックして下さい。' (When registering for internship job information for the first time, click the 'New Registration' button). Below this text is a button labeled '新規登録' (New Registration), which is highlighted with a red box. A red line connects this button to a box labeled '新規登録 3)へ' (New Registration 3) onwards).

Login Section: A green box contains the text: '登録した情報を更新する場合は、IDとパスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックして下さい。前年度の登録内容にはログインできません。' (When updating registered information, enter your ID and password and click the 'Login' button. You cannot login with last year's registration information). Below this text are two input fields: 'ログインID' (Login ID) and 'パスワード' (Password), both highlighted with a red box. A red line connects these fields to a box labeled '内容更新 7)へ' (Content Update 7) onwards). Below the input fields is a button labeled 'ログイン' (Login).

At the bottom of the page, there is a note: '■ご利用ブラウザ確認のお願い
IE8.0以上でのご利用を推奨いたします。' (Request for browser usage confirmation. We recommend using IE8.0 or later).

7) 登録済の内容の確認・更新

インターンシップ 入力画面

年度	2017年度		
区分	<input checked="" type="checkbox"/> 夏期 <input type="checkbox"/> 冬期 <input type="checkbox"/> 他		
企業名 <small>(必須)</small>	東京電機株式会社 (テスト)		<small>(企業ID入力)</small>
企業名カナ <small>(必須)</small>	トクワデン		<small>(企業ID入力)</small>
業種分類 <small>(必須)</small>	建設業：住宅		
〒 <small>(必須)</small>	120	-8551	<small>(本拠地入力)</small>
担当部署(住所) <small>(必須)</small>	足立区千住旭町5番		<small>(企業ID入力)</small>
担当部署住所?	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
担当 <small>(必須)</small>	部署 <input type="text" value="人事部"/>	担当名 <input type="text" value="青木 太郎"/>	<small>(企業ID入力)</small>
メールアドレス <small>(必須)</small>	<input type="text" value="k-tsuchy@jnet-inc.co.jp"/>		
TEL <small>(必須)</small>	<input type="text" value="03-5284-5344"/>	FAX <input type="text" value=""/>	<small>(企業ID入力)</small>
URL	<input type="text" value="http://web.dendai.ac.jp/career/"/>		
実習期間 <small>(必須)</small>	2017年07月11日 ~ 2017年07月20日		
休日 <small>(必須)</small>	土・日		
実習時間 <small>(必須)</small>	午前10時～午後4時		
実習地 <small>(必須)</small>	東京都		
職種	設計		
実習内容 <small>(必須)</small>	実習内容は、		
応募方法 <small>(必須)</small>	H P		
全学受入予定人数	20名程度		
本学受入人数	5名程度		
本学受入可学科	<input checked="" type="checkbox"/> 工学部 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 環境化学科 <input checked="" type="checkbox"/> 工学部 機械工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 情報通信工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 工学部 電子システム工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 応用化学科 <input type="checkbox"/> 工学部 先端機械工学科 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 理学系 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 生命理工学系 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 情報システムデザイン学系 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 電子・機械工学科系 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 建築・都市環境学系 <input type="checkbox"/> 情報環境学部 情報環境学科 <input type="checkbox"/> システムデザイン工学部 情報システム工学科 <input type="checkbox"/> システムデザイン工学部 デザイン工学科 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科(工学系) <input type="checkbox"/> 工学部第二部 電気電子工学科 <input type="checkbox"/> 工学部第二部 機械工学科 <input type="checkbox"/> 工学部第二部 情報通信工学科 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科(工学系) <input type="checkbox"/> 未来科学研究科 建築学専攻 <input type="checkbox"/> 未来科学研究科 情報メディア学専攻 <input type="checkbox"/> 未来科学研究科 ロボット・メカトロニクス専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 電気電子工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 物質工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 機械工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 情報通信工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 理学専攻 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 生命理工学専攻 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 情報学専攻 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 電子・機械工学専攻 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 建築・都市環境学専攻 <input type="checkbox"/> 未来科学研究科 <input type="checkbox"/> 情報環境学専攻		
応募提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 履歴書 <input checked="" type="checkbox"/> エントリーシート <input type="checkbox"/> その他		
単位認定	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
選考方法	企業(団体)にて書類選考		
応募締切日 <small>(必須)</small>	6月10日		
1・2年生の受入	<input type="checkbox"/> 可	留学生の受入	<input type="checkbox"/> 可
大学院生の受入	<input type="checkbox"/> 可	障がい者の受入	<input type="checkbox"/> 可
交通費 <small>(必須)</small>	<input type="checkbox"/> あり	備考	
その他の補助 <small>(必須)</small>	<input type="checkbox"/> あり	備考	
作業原の留分 <small>(必須)</small>	<input type="checkbox"/> あり	備考	
特記事項	入力文字数: <input type="text"/>		

登録済の内容が表示されます。

必要に応じて修正を行ってください。

ファイルをアップし直す場合は、すでにアップされたデータは上書きとされますので、ご注意ください。

8) 修正を行なった場合は「確認」をクリックします。

9) 内容を確認して問題なければ「登録」をクリックします。

インターンシップ 確認画面			
年度	2017年度		
区分	夏期		
企業名	東京電機株式会社(テスト)		
企業名カナ	トウキョウデンキ		
業種分類	建設業・住宅		
担当部署住所	〒120-8551 足立区千住旭町5番		
担当	部署 : 人事部 担当名 : 香木 太郎		
メールアドレス	k-tsuciya@inet-inc.co.jp		
TEL	03-5284-5344	FAX	
URL	http://web.dendai.ac.jp/career/		
実習期間	2017年7月11日 ~ 2017年7月20日 実質: 10 日間		
休日	土・日		
実習時間	午前10時~午後4時		
実習地	東京都		
職種	設計		
実習内容	実習内容は、***** ***** *****		
応募方法	HP		
全体受入予定人数	20名程度		
本学受入人数	5名程度		
本学受入可能学科	工学部(未来科学部 建築学科、未来科学部 ロボット・マイクロエクス学科) 工学部第一部(工学部 電気電子工学科、工学部 機械工学科)		
応募提出書類	履歴書、エントリーシート		
単位認定	あり		
選考方法	企業(団体)にて書類選考		
応募締切日	6月10日		
1・2年生の受入	可	留学生の受入	可
六学院生の受入		障がい者の受入	可
交通費	あり		
その他の補助	あり		
作業服の貸与	あり		
特記事項			

10) これで修正完了です。確認メールが届きます。

インターンシップ 登録完了	
■実行結果	
インターンシップの登録が完了しました。	
<input type="button" value="メニューへ戻る"/>	

お問い合わせ先

東京電機大学 学生支援センター(キャリア支援・就職担当)
〒120-8551
東京都足立区千住旭町5番
TEL:03-5284-5344