

# 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 image shows a screenshot of the Tokyo University of Electricity Internship Registration Manual. It features two main sections: a registration screen and a login screen. The registration screen has a green header with the university name and a light green background with instructions and a '新規登録' button. The login screen has a light green background with instructions, a login form with 'ログインID' and 'パスワード' fields, and a 'ログイン' button. Red boxes and arrows highlight the '新規登録' button and the login form, with labels '新規登録' and '内容更新' pointing to boxes labeled '3)へ' and '7)へ' respectively. A red arrow also points downwards from the '7)へ' box.

東京電機大学  
インターンシップ

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。

新規登録

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。

ログインID

パスワード

ログイン

■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。

新規登録

3)へ

内容更新

7)へ

3) 入力画面が表示されます。

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	東京電機株式会社 (テスト)		(企業ID入力)
企業名カナ	トヨタエレクト		(企業ID入力)
業種分類	建設業：住宅		
〒	120	8551	(郵便番号)
担当部署住所1	足立区千住旭町5番		
担当部署住所2	(住所番号)		
担当部署	部署	人事部	担当名
		青木 太郎	(社員ID入力)
メールアドレス	k-tsucyia@net-inc.co.jp		
TEL	03-5284-5344	FAX	(電話番号)
URL	http://web.dendai.ac.jp/career/		
実習期間	2017年07月11日～2017年07月20日		
	<input type="checkbox"/> 未定		
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、 ＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊ ＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊ ＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊		
添付ファイル	入力文字数: (最大1000文字) ※実習内容に関する資料等がある場合、ファイルを添付してください。 ファイルを選択してください。		
応募方法	H P		
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	<input type="checkbox"/> 一括チェック <input type="checkbox"/> 学科・専攻科不問 <input checked="" type="checkbox"/> 個別の学科指定は、以下の学科から選択してください。 工学部 <input checked="" type="checkbox"/> 未来科学部 建築学科 <input checked="" type="checkbox"/> 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 <input type="checkbox"/> 未来科学部 情報メディア学科 工学部第一部 <input checked="" type="checkbox"/> 工学部 電気電子工学科 <input checked="" type="checkbox"/> 工学部 機械工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 電子システム工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 先端機械工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 環境化学科 <input type="checkbox"/> 工学部 情報通信工学科 <input type="checkbox"/> 工学部 応用化学科 未来科学部 <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 情報システムデザイン学系 <input type="checkbox"/> 理工学部理工学科 建築・都市環境学系 <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 電子・機械工学系 理工学部 <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 理工学部理工学科(4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 情報通信工学科 <input type="checkbox"/> 工学部第二部 機械工学科 理工学部理工学科(5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 ロボット・メカトロニクス専攻 <input type="checkbox"/> 未来科学研究科 情報メディア学専攻 研究生 <input type="checkbox"/> 工学研究科 電気電子工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 機械工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 物理工学専攻 <input type="checkbox"/> 工学研究科 情報通信工学専攻 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 情報学専攻 <input type="checkbox"/> 理工学研究科 建築・都市環境学専攻 <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 電子・機械工学専攻 未来科学研究科 <input type="checkbox"/> 情報環境学研究科 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		
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
大学院生の受入	未選択	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	入力文字数: (最大1000文字)		

新規登録の場合は  
パスワードを設定します。

必須項目は必ず入力が必要です。

■添付ファイル  
ファイルは1種類のみ添付できます。  
複数ファイル添付希望の際は  
ZIP形式にてアップロード  
してください。

■応募方法  
H P : 貴社HPより直接応募  
電 話 : 貴社へ電話連絡での応募  
メール : 貴社指定メールアドレス  
に連絡での応募  
大学経由 : 学生が大学に申し出て、  
大学から貴社へのご連絡  
による応募  
その他 : それ以外の場合、詳細は  
特記事項へご記入下さい

■本学受入予定人数  
本学学生の受入があれば  
人数を入力してください。

4) 全て入力したら「確認」をクリックします。

確認

リセット



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(必須)	東京電機株式会社 (テスト)		(企業ID入力)
企業名カナ(必須)	トクデン		(企業ID入力)
業種分類(必須)	建設業：住宅		
〒(必須)	120	-8551	(郵便番号)
担当部署(住所)(必須)	足立区千住旭町5番		(企業ID入力)
担当部署住所?	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
担当(必須)	部署 <input type="text" value="人事部"/>	担当者 <input type="text" value="青木 太郎"/>	(企業ID入力)
メールアドレス(必須)	<input type="text" value="k-tsuchy@net-inc.co.jp"/>		
TEL(必須)	<input type="text" value="03-5284-5344"/>	FAX <input type="text" value=""/>	(電話番号)
URL	<input type="text" value="http://web.dendai.ac.jp/career/"/>		
実習期間(必須)	2017年07月11日 ~ 2017年07月20日		
休日(必須)	土・日		
実習時間(必須)	午前10時~午後4時		
実習地(必須)	東京都		
職種	設計		
実習内容(必須)	実習内容は、 ..... ..... ..... .....		
応募方法(必須)	HP		
全年度入学生数	20名程度		
本年度入学生数	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 <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 デザイン工学科 <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(学系) 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(学系) 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 ロボティクス専攻  <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 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 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(必須)	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(必須)	<input type="checkbox"/> あり	備考	
その他の補助(必須)	<input type="checkbox"/> あり	備考	
作業原の留分(必須)	<input type="checkbox"/> あり		
特記事項	入力文字数: _____ (企業ID入力)		

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	<a href="http://web.dendai.ac.jp/career/">http://web.dendai.ac.jp/career/</a>		
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	
<b>■ 実行結果</b>	
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