

	インターンシップ 入	力画面	
			新規登録の場合は
半度 区分	2017年版 2017年版		パフロードを設定します
業名(必須)	東京電機株式会社 (テスト)	(金角)0次平)	バスリートを設定します。
	107307"27	(年前50文字)	
1分型(必須) 三(水)(10)	違設業:住宅	•	
	120 - 6551 (中国版15)	(全角(5支字)	
当部署住所2		(ビル名等)	必須項目は必ず入力が必要です。
	25番 人事部	担当名 青木 太郎 (全角25文平)	
	k-tsuciya@jnet-inc.co.jp		
EL(200	03-5284-5344 (99:00-0000 F)	(##:052-1000-10000	
	2017 ▼ 3107 ▼ 月11 ▼ 日 ~ 2017 ▼ 31	07 1月20 1日	
299368(4)			
	実賃 10 ・ 日間		
RENDOW REPORT	土・日 ▼ 午前10時~午後4時	(全角/8支字)	
ar-manupsau Reserves and	(W):8:30~17:00)		
wit:	1911		
	実習内容は、************************************	* * * * * * * * * * *	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	
計容(2 /4)	λ.71 9 35 29 Ko dbi mywrith	<i>n</i>	┃ ■添付ファイル
	×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あ。	•	ファイルけ1 種類のみ沃付できます
	ファイルを選択 選択されていません		ンバリルの「注釈のがかりしてみり。
	空球可能サインティルとようMEUの 空球可能サータ:面低(peg, pg, cit, tid, tif)・PDF・Word(doc, d	iacx)+Excel(ds, xkx)	
防法(名:())	HP •		ZIP形式にてアッブロード
受入予定人数	20名程度	(金融(四大学)	してください。
****1.1**	178:3-93 ※本学学生の受入人数の枠がある場合、人数をご記入ください。 ■ クロロロ	hauta	
FRAM	> -☆1型(現 (例:⊙~5)	(7) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	■応墓方法
	■一括チェック		
	■学科・専攻科不問 ■個別など特徴のは、しての学科から激励してくだねい。		
	工学部		電 詁 :貢社へ電話連絡での応募
	✓ 未来科学部 連絡学科 ✓ 未来科学部 ロボット・メカトロニク2学科	□ 未来科学部 情報>ディア学科	メール :貴社指定メールアドレス
	工業部第一部		に連絡での応募
	☑ 工学部 電気電子工学科	□ 工学部 環境化学科	大学経由・学生が大学に申し出て
	✓ 工学部 根紙工学科 ■ 工学部 慶子2/2テム工学科	 工学部 情報通信工学科 工学部 広田化学科 	
	□ 工学部 先埋视械工学科		大字から貢在へのこ連絡
	未来转举部		による応募
	□ 理工学部理工学科 理学系 □ 理工学部理工学科 情報システムデザイン学系	 - 理工学部理工学科 生命理工学系 - 理工学部理工学科 電子・梯梯工学系 	その他 :それ以外の場合、詳細は
	理工学部理工学科 建氯·都市環境学系		特記事項へご記入下さい
	理工学部	•	
更入可能学科	1648187月7日20 1648187月7月4 1648187月7日20 1648187月7月4		
	□システムデザイン工学部 情報システム工学科	□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)		■本字受人予定人数
	□ 工学部第二部 電気電子工学科 □ 工学部第二部 情報通信工学科	⇒ 工字部弗二部 保耕工学科	本学学生の受入があれば
	理工学部理工学科(5学系)		人数を入力してください。
	- 未来科学研究科 建铅学専攻	未来科学研究科 情報>ディア学専攻	
	□ 未来科学研究科 ロボット・メカトロニクス学専攻 研究生		
	□工学研究科 電気電子工学専攻	□工学研究科 物質工学専攻	
	工学研究科 榄械工学専攻 工作研究科	■工学研究科 情報通信工学専攻	
	1.490500 理工学研究科 建学専攻	□ 理工学研究科 生命理工学専攻	
	□ 理工学研究科 情報学専攻	理工学研究科 電子·楊極工学專攻	
	理工学研究科 建器·都市環境学専攻 未来新学研究科		
	·····································		
医提出毒道	◎ 原展念 ◎ エンドリーシート □ ネの命		
単位12定	● 394) ○ t.a.,		
诸考方法	企業(団体)にて書類道考 す)	金融改变	
線切日(必須)	6月10日 (NI/7月11日(@))	(全角25文字)	
主の受入(必須		の受入 可 •	
「院生の受入	来選択▼ 陸がいの	iの党入 町 •	
	(あり) (備考)	(金融(552章)	
	1859 【編考】	(金剛25文本)	
時記事項			
	入力文字敬: 02年000年30		
	確認リ	291	

5) 17	羽容を確認し	、て問題なければ	「登録」をクリックします	F.
-------	--------	----------	--------------	----

	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)		
企業名力ナ	/ ウキョウテッキ		
業種分類	建設業:住宅		
担当部署住所	〒120-8551 足立区子住地間15番		
担当	部 著 :人事部 担当名 :書木 太郎		
メールアドレス	k-tsuciya@jnet-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	±·B		
実習時間	午前10時~午後4時		
実習地	東京都		
職種	i於言十		
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・メカトロニクス学科)、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			
	企業(同体)にて書類選考		
応募締切日	6月10月		
1・2年生の受入			
大学院生の受入	1 111000000000000000000000000000000000		
交通费	あい あい		
スの単の補助			
との他の補助	5		
11年未服の宣子	00		
のこれで登	球元」で9。唯記♪ールか油さより。		
	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。		
	メニューへ戻る		

新規登録時の登録完了メールにはIDと入力頂いたパスワードが記載されています。 内容の修正などを行なう際にID・パスワードが必要になりますので保管をお願いします。

	インターンシップ ジ	入力画面	
年度	2017年度		
区分	☑ 夏期 □ 冬期 □ 他		登録済の内容が
企業名(必須)	東京電機株式会社(テスト)	(全角10次年)	表示されます。
366377(1696) 【種分類(4638)	(7943)7 74 建設業:住宅	(*************************************	
	120 - 8551 (45%)(85%)		心亜に広じて修正た
部署住所 (必須)	足立区千佳旭町 5 番	(金角(6)文字)	必要に応して修正を
目当時者(王府2 相当(小)(例)	郡宮 人車部	(Ell/3等) 担当名 香木 大郎 (Sell/352)	行ってください。
	k-tsuciya@jnet-inc.co.jp		
	03-5284-5344 (₩::08->000->0000	AX (8): 052-3000-30000	
	http://web.dendai.ac.jp/career/		
1277111(42/ 8)	2017 • 年07 • 月11 • 日~2017 • X 日未定	P 07 ▼ A 20 ▼ H	
	実質 10 • 日間		
休日(北)(第)	<u>土・日</u> 午前10時~午後4時	(energen)	
	(H):9:30~17:00)	jail Playson P	
電栓	<u>東京都</u> ・ 1911 ▼		
	実習内容は、************************************	* * * * * * * * * * *	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	
昭内容(品)制	入力文字鼓: (全角1000次字)		
	※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) ₀	ファイルをアップ 直す提合け
	ンデイルを選択 選択されていません *アップロードできるファイルについて		ノノコルとノノノレビッ物口は、 オズにマップされたニータル
	変録可能サイス: ファイル合計3MEU均内 登録可能テータ: 面像(pee, pe, ef, tit, tif)・PDF・Word(doc. 圧縮ファイル(zh, zip)	deex) • Excel(vis, visi)	
.莱方法(必须)	нр •		上書きとされますので、ご注意下さい。
特党入于定人数	20名程度 (例:3~5)	(金剛四文字)	
本学受入人数	※本学学生の受入人数の枠がある場合、人数をご記入くだき、5 5 名程度	(金角(8文字)	
	(W:3~5)		
	 一福子エッジ 学科・専攻科不問 		
	■個別の学科指定は、以下の学科から選択してください。 工業部		
	☑ 未来科学部 建锚学科	□未来科学部 情報メディア学科	
	■ 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科		
	▲ 工学部 電気電子工学科	□ 工学部 環境化学科	
	≤工本部 植株工本村	□工学部 情報記動信工学科	
	 □ エキ部 電子システムエキ科 □ 工学部 先端根妹工学科 	二十四 16月1日本14	
	未来科学部		
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□理工学部理工学科 生命理工学系 □理工学部理工学科 電子·機械工学系	
	理工学部理工学科 建築·都市環境学系		
	理工学部		
学受入可能学科	情報原葉境学部		
	□システムデザイン工学部 情報システム工学科	□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字系) 工学部第二部 電気電子工学科	□ 工学部第二部 根板工学科	
	□ 工学部第二部 価報通信工学科		
	理工学部理工学科(5学系)	□ 未未科学研究科 情報>疗ィア学専攻	
	□ 未来科学研究科 ロボット・メカトロニクス学専攻		
	研究生 工学研究科 電気電子工学専攻	□ 工学研究科 物質工学専攻	
	□工学研究科 複級工学専攻	工学研究科 債輕通信工学専攻	
	工学研究科 建工学研究科 建苯酮物	□ 現工学研究科 生命理工学調改	
	□ 理工学研究科 值報学専攻	型工学研究科 電子·模様工学専攻	
	理工学研究科 建築·都市環境学専攻 また日常研究部		
	未来科子研究科 情報環境学研究科 情報環境学専攻		
古蔡提出書類	2 度歴書 2 エントリーシート ○ その他		
単位認定	⊛ayj © tø,		
湿考方法	企業(団体)にて書類選考 ▼ 備考 率)	júc#post	
禁语切日(必须)	6月10日 (則:7月11日(金))	(金南(四支字)	
年生の受入(必須 (学院生の)受入	可	Eの受入 可 ▼ 者の受入 可 ▼	
交通服(必須)	あり (協考)	(全角/(5大平)	
の他の補助(必須)	あり 【 備考	(@#vst#)	
【服の資毒(必須)	あり ▼		
NOME			
TRUG OF M			
	入力文字数: (金角200文年)	d	
	御 12 1	リセット	

9) 内容を確認して問題なければ「登録」をクリックします。

年度	2017年度				
区分	夏期				
企業名	東京電機株式会社(テスト)				
企業名力ナ	わねウテンキ				
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	部署署:人事部。 担当名:青木太郎				
メールアドレス	k-tsuciya@jnet-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	±·日				
実習時間	午前10時~午後4時				
実習地	東京都				
職種					
実習内容	実習内容は、米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 当内容 ************************************				
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・メカトロニクス学科、工学部第一部(工学部 電気電子) 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 入 随がい者の受入 可		न		
大学院生の受入			न		
交通費	あり				
その他の補助	あり				
作業服の貸与	作業服の貸与あり				
特記事項					
	70.07				
	笠 球				

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。
メニューへ戻る

お問合わせ先

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