7	ファイ	_{アイルNo} 乗 東 京 電 機 大 学 水人票 愛付	No			業 種		コード	·	
	名	名 フリガナ				求人依頼人				
	称	称			<u> </u>	**	学	部	修	士
	本	本 〒 線 駅下車 標		電	気・1	電子系			<u> </u>	
		社 所		機	械•#	清密系				
求 -	在地	在 話		情	報•〕	通信系				
	書	書		建	築•_	 土木系				
	提出	提		化	学•	生命•環境系				
	先	光 訂正		数	理系					
/\	本	6 万円 設立 年 月代 本		不	-					
先	金従	MAC			ΙΗĴ					
		**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ カー・・・・・ カー・・・・・・ カー・・・・・・・ カー・・・・・・・・		工	学部	第二部		可	• 否	
	貝	日 名 日 </td <td></td> <td>博</td> <td>士課</td> <td></td> <td></td> <td>可</td> <td>· 否</td> <td></td>		博	士課			可	· 否	
)	人事担当部署		*	学科指	旨定の学校推薦はこちらにご記入下さい	<u>I</u>			
	車	1		1]
	業	業 - (40文字以内)		*	その他	4(ご自由にお書きください)				
		内 容 (採用を望業績)]
	甘	(都道府県別)		 	【学科	斗·学系対応表】 (內は大学院専攻名) 電影	気・ 機械・ 子系 精密系	情報· 通信系	建築· 土木系 生命 環境:	· · 数理 巫
待遇	採	採用職種 技術 (研究・開発・設計・生産・現場・検査) な 数 営業 SE その他 (未来	建築学科 (建築学専攻)			•	210
				神	科学部	情報メディア学科 (情報メディア学専攻) ロボット・メカトロニクス学科 (ロボット・メカトロニクス学専攻	•	•		
	勤	勤務時間 土曜 時分 分 夢 学部卒 修士卒 賞		田田	工	電気電子工学科 (電気電子工学専攻)				
		1.完全週休2日制 2.隔週休 2日制	口	キャ	学	環境化学科(物質工学専攻) 機械工学科(機械工学専攻)	•		•	
		休日 3.月 日土曜休み 4.フレックスタイム 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手当込) 計(諸手由記) 計(諸王由記) 計(諸王由記	ケ月	シ	部	情報通信工学科 (情報通信工学専攻)		•		
		5.その他[] 導入(有·無) 給 年 月 現行・見込 現行・見込 ^毎		パ	工第	電気工学科				
応募	応	応募形式 学校推薦・自由応募・両者併用 会社説明会 月 日・随時・その他()	ス	学二	电丁上子科 	•			
		1.履歴書(写真・身上書付) 2.成績証明書 3.卒業見込証明書 その他条件		TI .	部部	情報通信工学科		•		
	提	提出書類 4.推薦書 5.健康診断書 6.会社所定用紙		鳩	TIII TIII	理学系 (理学専攻)		•	•	
		7.その他[]		山キャ	埋埋工工		•		•	
選考		選考日別途月日選考方法1.書類選考2.面接3.適性検査場所4.筆記(専門・語学・常識・作文) 5.その他(\	ン	学学 部科		•	•	\longrightarrow	
200000		場所		パス	司)件	建築・都市環境学系(デザイン工学専攻)			•	
	115	Astronomy 1 コーエング デースケー アンロー・バン 中国 (2008年) 1 日 - 「1208年) 1 コー・コード (2018年) 1 コート	\sqcup	1	楼恕環接	1 (4 to am (4)) (5)				

有 • 無

インターンシップ

★参考資料

(有·無)

ホームページアドレス

人事宛メールアドレス

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番 電話 03-5284-5344 FAX 03-5284-5392 東京電機大学 学生支援センター(キャリア支援・就職担当)

千葉 情報環境 情報環境学科 (情報環境エ学専攻/情報環境デザイン学専攻)