

東京電機大学 求職学生情報 (平成30年3月 卒業予定者)

平成30年1月31日 現在

<ご使用方法>

- ・ 学生との連絡を希望の企業様は、右記【**お願い事項**】をご参照の上、担当部署へご連絡下さい。
大学から学生へ連絡をいたします。
- ・ 学生が応募する場合は、学生から直接貴社へご連絡をさせていただきます。
- ・ 大学へ連絡後、一週間以上経っても学生から連絡ない場合は、応募の意思がないとお考え下さい。
- ・ 大変恐縮ですが、学生が貴社の採用試験を受けた場合、最終結果を担当部署までご報告下さい。

【お願い事項】 学生への連絡を希望する際は、下記を大学担当者へお知らせ下さい。 ・連絡を希望する学生の登録No ・貴社求人票(書式自由) ・採用ご担当者様のご連絡先(電話番号・メールアドレス)	【本件の担当窓口】 東京電機大学 理工学部事務部(学生厚生・就職担当) (連絡先) TEL: 049-296-0489 FAX: 049-296-0501 MAIL: ri-shushoku@jim.dendai.ac.jp
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

登録No.	学部・院	学科・学系	専攻分野	現住所 (区市町村名)	希望業種・職種	希望勤務地	資格	研究テーマ	アピールポイント (指導教員のコメント含む)
登録内容の説明	学部 未来科学部 工学部 理工学部 情報環境学部 大学院(修士) 未来科学研究科 工学研究科 理工学研究科 情報環境学研究科	ホームページ をご参照下さい http://web.dendai.ac.jp/	学生は以下から 選んでいます 電気 電子 機械 精密 情報 通信 建築 土木 数学 物理 化学 生物 生命 環境	都道府県 市町村 までです。	学生が自由に記入 しています。	学生が自由に 記入していま す。	これまで取得した資格 (見込みも記入可です。)	学生が自由に記入 しています。	学生が自由に記入 しています。 (教員からコメントある学生は、下に「指導教員から」と記入があります)
TDU-1104	理工学部	理学系	物理	神奈川県川崎市	IT業界 SE・プログラマー	神奈川県 東京都	ITパスポート(取得予定) ファイナンシャルプランナー(取得予定)	未定	私には粘り強さやコミュニケーション能力があります。高校時代に入っていた登山部では、登頂するために一步一步歩みを止めない粘り強さの大切さを学びました。また全員で頂上を目指すときには、メンバーとのコミュニケーションが不可欠であり、メンバーで目標を達成するためにはコミュニケーション能力が最も重要であることを学習できました。他に、茶道部での経験から、礼儀や所作を学び日々の生活に役立っております。
TDU-1106	理工学部	生命理工学系	生命	茨城県 つくばみらい市	食品製造 化学製品製造 品質管理 製造職	東京都 茨城県	普通自動車運転免許(1種)	『新たな特異性を有する抗体を人工的にデザインする』という研究を行っています。具体的にはDNAトポイソメラーゼに対するモノクローナル抗体のDNAを遺伝子工学的に改変するところで、新たな特異性を有する抗体を人工的に作り出す研究です。この研究は、新たな抗体の特異性を明確にすることで癌の診断薬や新しい抗体医薬開発の可能性を秘めています。	私には諦めずに完結する力があります。私は配送センターで荷札貼りのアルバイトをしているのですが、繁忙期になると大量の商品を取り扱わなければなりません。ここで要求されることは、正確でスピーディーな処理です。この作業は私一人に任されているため、作業が遅れば会社やお客様に迷惑をかけることとなります。そこで、いかに効率よく処理を行うかを工夫したり、ミスを防ぐためにチェックの仕方を考えたりして、繁忙期を乗り越えることができました。結果、ミスなく処理できたことで会社からも評価され、「責任感のある学生」との評価を頂きました。
TDU-1107	理工学部	情報システムデザイン学系	情報通信	埼玉県入間郡	印刷関連 システム関連 制作 技術 開発職	関東圏内	普通自動車運転免許(1種)	『香りが及ぼす運動能力の変化』というテーマで研究を行っています。具体的には、競技者に好みの香りの精油を嗅がせることで、運動のパフォーマンスにどのような影響を及ぼすかについて研究を行っています。例:野球では投手を対象に、球数や制球力、球速にどのような変化を及ぼすかを確認しています。目的は、スポーツにおける肉体的・精神的なフォローから選手のパフォーマンス向上に生かすための研究となります。	アピールポイント:課題に対する創造力及び実行力 大学2年時のあるレポート課題において、複雑な作業の多さからレポートを書くのが億劫になり、レポートを出す講義にも後ろ向きになってしまいました。そこで、このままでは自分の成長する機会もつかめずに大学生活を終えてしまうと感じました。私はレポートを作成する際に題材の中から楽しさを感じるような箇所を見出すことによって、趣味の野球観戦との関連付けを図りました。中でもそこから、課題に対する自分なりの目的を持つように意識することに努め取り組むようにしました。その結果、レポート類は苦も無く完成できるようになり、課題や解決のための取り組み方など多くのポイントを学ぶことができました。

登録 No.	学部・院	学科・学系	専攻分野	現住所 (区市町村名)	希望業種・職種	希望勤務地	資格	研究テーマ	アピールポイント (指導教員のコメント含む)
TDU-1113	理工学研究科	生命理工学 専攻	生命 生物 環境	埼玉県坂戸市	メーカー(医薬品・ 化学・食品) 製造 研究開発 品質管理	関東圏内	英語検定準2級	環境汚染物質を分解して無害な物質に 変える微生物を海水から発見し、環境汚 染の浄化に役立てるための研究を行っ ています。	私には「諦めずにやり抜く力」があります。 私は研究を続ける中で、問題解決のために試行錯誤を繰り返し行っ てきました。環境汚染物質を分解浄化できる微生物を従来のやり方 ではなかなか発見することができないと考え、教授や先輩たちの意見、 また参考文献の活用などを徹底的に行い、諦めずに行ってきた結果、 汚染物質を含ませた培地に海水をまくことで微生物を単離する方法を 考えて実践いたしました。その結果、分解能力を持つ微生物を発見す ることができ、すべては諦めることなく続けてきた自身のモチベーショ ンの維持にあると考えております。