

<ご使用方法>

- ・ 貴社採用選考に応募して欲しい学生がいる場合は、大学の担当部署へご連絡下さい。大学から学生へ連絡します。
 理工学部事務部 学生厚生・就職担当 tel 049-296-0489 fax 049-296-0501 mail ri-shushoku@jim.dendai.ac.jp
- ・ 学生が応募する場合は、学生から直接貴社へ連絡しますので、採用担当者様の連絡先(電話番号・メールアドレス等)を必ずお知らせ下さい。
- ・ 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、最終結果を上記までご報告下さい。

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-1107	理工学部	情報システムデザイン学系	情報通信	東京都北区	ゲーム IT 広告業 企画職	東京都	2012年 日本語能力試験N1合格	大学では電子音楽の研究を行っています。「擬音電子音楽」をテーマに楽器が作り出す音楽ではなく、電子音を活用し実際に使える効果音などを作り出します。	<対応力の高さ> 5年間、コンビニエンスストアでアルバイト行っているのですが、最近「シフトリーダー」を命じられ、店長が不在の時は責任者として働いています。シフトリーダーに要求されることは「瞬時の対応力」です。多種多様なお客様へ即座に(臨機応変に)対応することが求められるのです。そのお陰で対応力を養うことができました。この能力は仕事上でも大いに役立つものと自負しております。