

【開発職/Engineer】 Entry Sheet

★マークの項目は必ず記入・選択してください/★Required

(1)	<p>英語能力について、当てはまるものをお選びください。</p> <p>Please choose the most accurate answer regarding your English language ability ビジネスレベル/Business Level(TOEIC800 点以上相当)</p>
(2)	<p>英語能力に関してご質問です。 TOEIC を受検されたことがある方は、そのスコアを記入してください。 受検したことが無い方は「0」とご記入ください。</p> <p>※尚、TOEIC スコアについては、面接時に証明書のご提出をお願いしておりますので、正確なスコアをご記入ください。</p> <p>※現時点での英語能力だけで書類選考の判定は致しません。 ただし TOEIC スコア 730 点以下の方は、入社までに 730 点以上を獲得する為の研修プログラムにご参加いただきます。</p> <p>スコア数字のみご入力ください。「点」等の記載は不要です。</p> <p>Regarding English Ability</p> <p>For those of you that have taken the TOEIC test, please fill in your score. For those of you that have not taken the TOEIC test, please fill in [0].</p> <p>※We request that you please turn in your official score certificate, so please be sure to check that you have filled in the correct score.</p>
(3)	<p>英語能力に関する資格をお持ちの方はご記入ください。 (例：TOEFL iBT 90)</p> <p>Please fill in your English language qualifications below:</p>

	<p>(Example: TOEFL iBT 90) (回答されていません)/No answer</p>
(4)	<p>日本語能力について、当てはまるものをお選びください。</p> <p>Please choose the most accurate answer regarding your Japanese language ability. ビジネスレベル/Business Level</p>
(5)	<p>日本語能力に関する資格をお持ちの方はご記入ください。 (例：日本語検定 1 級)</p> <p>Please fill in your Japanese language qualifications below: (Example: JLPT Level 1)</p>
(6)	<p>保有する国籍をお答えください。(複数選択可)</p> <p>Please choose your nationality. (Multiple Nationalities Possible)</p>
(7)	<p>上記の質問でその他をお答えした方は、国名を入力してください。</p> <p>In case of other, please fill in your nationality. (回答されていません)/No answer</p>
(8)	<p>海外留学、海外在住経験についてお答えください。 (例：海外留学・イギリス 3 年、海外在住・中国 2 年)</p> <p>Tell us about your experience abroad. (e.g. Study Abroad in UK 3 years, Lived abroad in China 2 years) Foreign student in Japan 6 years</p>
(9)	<p>性別をお答えください。</p> <p>Gender</p>
(10)	<p>卒業時期をお答えください。</p> <p>Date of graduation.</p>

(11)	<p>入社希望時期をお選びください。</p> <p>Please choose what month you would like to start working.</p>
(12)	<p>取得予定の学位をお選びください。</p> <p>Expected degree upon graduation.</p>
(13)	<p>面接にお進みいただいた際、使用する言語についてお答えください。 (ご自身の考え、気持ちをスムーズに伝えられる言語を選択してください)</p> <p>Rakuten offers interview in Japanese or English.</p>
(14)	<p>興味のある職種を教えてください。</p> <p>In which area are you interested. WEB エンジニア (WEB サービスの企画・設計・開発) Web Engineer (Web service Planning, Design, Development)</p>
(15)	<p>あなたが上記の職種を志望する理由を教えてください。</p> <p>Please state your reason for choosing the above.</p> <p>(Within 500 characters)</p> <p>WEB エンジニアの職種を志望したのは WEB 技術に関連する分野、特に実際のサービスによって社会を支える技術に非常に興味があったからです。これは大学の三年生のとき、小さなインターネット・ショッピング仲介サービスを始めた体験が基礎となっています。そもそものきっかけは、母国の友人に日本製玩具の購入を依頼されたことです。思う通りの商品を手に入して送ってやると、友人は私に断りなく 500 円相当の金額を手数料として私の口座に振り込んでしまいました。このことに、一つのビジネスモデルを暗示されたように強い印象を受けました。それで、WEB 上でのショッピング仲介サービスを立ち上げ、自分なりのやり方で現在まで 2 年ほど展開してきました。</p> <p>サービス運営において、独学で WEB サービスの企</p>

	<p>画から設計・実装まで行い、海外の顧客の要望に答えてきたつもりです。気軽に自分の力でお金を作る感覚で始めましたが、実際の経験は、大げさかもしれませんが、会社を運営しているかと思うほど充実したものでした。この経験を更に発展させていきたいです。私は楽天での WEB エンジニアという職が、そのような仕事ができる場ではないかと考えております。</p>
(16)	<p>興味のある楽天のサービスについて、サービス名とその理由を教えてください。 また、そのサービスで企画・改善したい点があれば併せてご記入ください。</p> <p>Please state which Rakuten service you are interested in and why. Additionally please write how you would like to improve that service.</p> <p>(Within 500 characters)</p> <p>I am interested in the Rakuten Auction since my 2 years experience using the service. It enables me to access items with a very cheap price compared with other web stores. Rakuten Auction also gives me opportunity to purchase used item that is hard-to-find from any other sources. I believe many potential global-buyers would also interested to enjoy the benefits. Therefore, Rakuten should put more emphasis on promotion, simplification of international shipment as well as easiness in the payment.</p>
(17)	<p>現在の研究内容について教えてください。 (研究室名や研究内容を公開している URL 等ございましたら併せてご記入ください) 専門的なゼミや研究等の活動のない方は、学生時代に力をいれたことをご記入ください。</p> <p>Please write about your current research: (If applicable, please include the URL of your research facility and research contents)</p> <p>If you have not conducted research please write about the area in which you invested the most effort during university.</p> <p>(Within 500 characters)</p>

	<p>大学院における研究テーマは、ロボットの「目」、あるいは「センサー」となる部分を中心とした自律走行ロボットの自己位置推定です。具体的には、2つのことを目的としています。すなわち、1.ロボット自身の自己位置推定、2.走行経路上の障害物の回避について明らかにすること、です。センサーとしてはカメラを使用する手法を適用しています。これは、画像処理のパターンマッチングを利用することでロボットが移動するコース上の特徴となるランドマークを検出しつつ、現在の自分がどこにいるかを推定し、当初の目的となる地点へと自身を誘導する手法を開発するものです。本研究ではランドマークを探索して自己位置情報補正を行う方法をとりますが、用いるランドマークとしては特に、実環境に存在する風景を用いることにしました。これは、ロボットが人間と共存する空間での自律走行を目的としているためです。開発過程では、民間との共同研究の他、自律移動ロボットの実証実験に関する全国大会「つくばチャレンジ2011」に出場し、コース完走を達成しました。今後は最適なマッチング方法をより一層の開発に強化し、ロボットビジョンへの更なる貢献を目指しています。</p>
(18)	<p>※開発経験のある方のみご記入ください。※</p> <p>使用したことのある開発言語 (Java, PHP, Ruby, Perl, Python, C, . . .等) について教えてください。 各言語の経験年数と習熟度を下記レベル分けを参考に併せてご記入ください。</p> <p>記入例) Java(3年/レベル4), Ruby(2年/レベル3), Perl(2年/レベル1)</p> <p>【レベル分け】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1_勉強したことがある 2_調べたり 何かを参考にすれば、実装できる 3_パフォーマンスを意識したコードが一人で書ける 4_コードレビューが出来る (他人のコードを見て改善点を指摘できる) <p>※Only applicable for those with programming experience.</p>

	<p>Please fill in the development languages that you have experience using: Using the rubric provided below, please state you level of proficiency language for each and years of experience.</p> <p>Example: Java(3years/level4), Ruby(2years/level3), Perl(2years/level1)</p> <p>[Levels] 1.Study experience. 2.Can implement code using a reference text. 3.Can write functional code by oneself. 4.Can code review(can point out the improvement of other peoples code)</p> <p>(Within 500 characters) Java (4 years / level4). Certification: SCJP 1.4 in January 2009 SQL (3 years / level3). Certification: ORACLE Master Bronze in February 2009 C, C++, and C# (2 years / level3) UML (2 years / level 2). Certification: UML Professional Fundamental certification (OMG-Certified) HTML (2 years / level 3) PHP (1 year / level 2) XML (1 year / level 2) S-plus, R (1 year / level 2)</p>
(19)	<p>使用したことのあるソフト (Photoshop, Dreamweaver, Illustrator, Flash, FireWorks . . . 等) について教えて下さい。ソフトの経験年数を記入例に併せてご記入ください。</p> <p>記入例) Photoshop (5年) , Dreamweaver (3年) , Flash (1年)</p> <p>Please fill in software that you have experience using (Photoshop, Dreamweaver, Illustrator, Flash, Fireworks, etc.) Please include years of experience.</p> <p>Example: Photoshop (5 years), Dreamweaver (3 years), Flash (1 year)</p>

	<p>(Within 500 characters) Photoshop (2 years), InDesign (2 years), Visual Studio (2 years), MatLab (1 year)</p>
(20)	<p>使用したことのある OS について教えてください。</p> <p>記入例) Debian, Redhat, Fedora</p> <p>Please fill in OS that you have experience using:</p> <p>Example: Debian, Redhat, Fedora, etc.</p> <p>(Within 500 characters) Microsoft Windows, Mac OS X, Ubuntu, Solaris, BackTrack Linux, Fedora.</p>
(21)	<p>使用したことのある DB について教えてください。 各 DB の経験年数も合わせてご記入ください。</p> <p>記入例) MySQL (2 年) , Postgres (1 年) , Oracle (1 年)</p> <p>Please fill in Database that you have experience using (MySQL, Postgres, Oracle, etc.)</p> <p>Please include years of experience.</p> <p>Example:MySQL(2years), Postgres(1year), Oracle(1year)</p> <p>(Within 500 characters) Oracle (3 years), MySQL (1 year), SQLite (1 year)</p>
(22)	<p>これまでに作成したアプリケーションがございましたら記入例に合わせてご記入ください。※複数ある場合は複数記入可</p> <p>記入例) <IT 企業でのアルバイト> ■Net-Mobile 向けの補助ウェブサービス開発 (期間: 2 ヶ月) - 概要: 場所、端末、Browser に関係ない WEB 閲覧中に機能や便利ツールが使えるシステムの開発 - 開発環境: Java, Spring Framework, Weblogic, Oracle, jQuery - 担当範囲: 要件定義、設計、環境構築、コーディ</p>

ング、テスト、リリース

- 体制 : 3 名

- 参考 URL : xxxxxxxx.com

Please include any web applications that you have created.

■Development of ancillary webservice for Net-Mobile device(2month)

-Outline development of place, devise and browser-free tool usable during web browsing

-Development Environment:Java, Spring Framework Weblogic, Oracle, JQuery

-Area or Responsibility: Requirement definition. External or Internal Design/ Coding/Integration Test/Production

-Organization: 3 people

Reference: XXXXXX.com

(Within 1000 characters)

■**Social Networking Service (name : Antithesis). (3 months)**

- **Outline: development of SNS which enables user to update pictures, status, news, etc. in real-time**

- **Development Environment: Java, Oracle**

- **Responsibility: Coding, Integration test**

- **Organization: 5 people**

■**Photo Album. (3 months)**

- **Outline: development of photo album which enable user to write diary, manage photo, image manipulation**

- **Development Environment: C++, Visual Studio, SQLite**

- **Responsibility: Database manager**

- **Organization: 5 people**

■**Map Editor (1 months)**

- **Outline: development of optical land-mark management for autonomous mobile robot navigation system**

- **Development Environment: C++, Visual Studio**

- **Responsibility: Navigation system manager**

- **Organization: 4 people**

■Word Puzzle (2 weeks)

- Outline: development of English word puzzle game for children.

- Development Environment: Java, Eclipse, Android SDK.

- Responsibility: Design, Coding, Testing

- Organization: 1 person

←前の画面に戻る/Back

上記の内容で登録する/Register