

番号	就職希望地	希望職種	資格・技能・免許等	自己PR
1	京都府内、大阪府内	システムエンジニア	<ul style="list-style-type: none"> ・原動機付自転車 ・準中型第一種自動車免許 ・普通自動車二輪車免許 ・ファイナンシャル・プランニング技能検定 ・外壁診断士 【受験予定】 ・基本情報技術者試験	私は幼少期から自然や動物に強い関心を持ち、自然と共存できる社会の実現を目指しています。特に、自然とITを融合させて便利で環境に優しい社会を作りたいと考えています。 私の好奇心と柔軟性を活かし、他者の意見を客観的に取り入れながら問題解決に取り組む姿勢が強みです。また、基本情報技術者の資格取得に向けて努力しており、技術と自然の調和を追求し続けています。
2	大阪府内	組み込み系プログラマー ソフトウェア開発	普通自動車第一種免許 AT限定 玉掛け技能講習修了 床上操作式クレーン 技能講習修了	自分の強み:私は自分の仕事には責任を持ち、手を抜かずに行ってきました。その上で業務に必要な知識、技能などを自分で勉強できる所に関しては行ってきました。訓練校では現在、C言語を使用した組み込み系プログラミング、電気理論などを学んでいます。基本情報技術者試験も近々受験するつもりです。 仕事に就いてもプログラミングなどの勉強を継続して行い、自身にブラッシュアップをかけていきます。
3	基本的に大阪府内 (全国もあり)	バックエンドエンジニア、インフラエンジニア 組み込みエンジニア	普通自動車運転免許 販売士検定3級	私の強みは、物事を整理しまとめる力です。具体的には、前職で小売業界にて販売管理職をしていた際、従業員の残業削減を実現するため、従業員のタスクをまとめて無駄を排除し、業務フローを作成し実行してもらった。また問題が発生するたびにフィードバックを行い、トライ&エラーを繰り返した結果、一人一人の残業削減を実現することができました。物事を整理するという事に関しては、分からない事については一度仮説を立てて自分なりにまとめる事を大事にしています。その一方で弱みとしては、自分の考えを相手に論理的に伝える力です。対策として訓練校で考え方を学んだりして改善しようとしています。 実際に訓練校では、エンジニアの基礎である「徹底的に調べる力」と「論理的に物事を捉え考える力」を培い訓練しています。具体的にはC言語のアルゴリズムなどの考え方を学び問題を解いたり、マイコンを使った組み込みプログラムで技術者としての基礎を磨いています。
4	大阪府内、奈良県内	【ICTエンジニア】 【プログラマー】	<ul style="list-style-type: none"> ・職長・安全衛生責任者教育 ・技能検定 機械加工 マシニングセンタ作業 2級 ・フォークリフト運転技能講習 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・普通自動車第一種運転免許 【受験予定】 基本情報技術者試験	<ul style="list-style-type: none"> ・時間や働き方を自分で選び管理できるようにしたいです。 ・効率が上がる方法を考え実践し、その成果を確認することで。 ・資格取得のための学習は体系的に必要な知識や達成感を得られるので積極的に取り組みたいです。
5	関西	分析エンジニア 化学分析	普通免許:普通自動車第一種運転免許	前職では半導体金属の分析業務と製造業務を担当していました。分析ではICPを使用していました。元々プログラミングに興味があり、分析ツールの開発など携わりたいたいと思い、北大阪技術専門学校でITスキル(python, SQLなどのプログラミング言語)向上させようと考え、入学しました。ITスキルを活かして分析業務を効率化し、会社に貢献できる様な人材になりたいと考えています。また分析業務の経験も積んで、様々な分析機器を扱えるようになることが目標です。
6	大阪、関西圏	システムエンジニア プログラマー (組み込み、web系)	普通自動車第一種運転免許 大型特殊自動車第一種運転免許(農耕車限定) 小型車両系建設機械の運転の業務に係る特別教育	私はこれまで農業に携わっていましたが、昔から興味のあるエンジニアに挑戦してみたいという気持ちが強く、職業訓練校の入校、転職を決意しました。 農業では単純作業が多かったため一つ一つの作業をいかに早く効率的に行えるかが重要でした。そのため、どのようにすれば効率よく作業が行えるか考えながら作業をしていました。また、広い圃場でコミュニケーションを取ることは大変でしたが、積極的にコミュニケーションを取りました。そこで、チームワークやコミュニケーションの重要性を学びました。 また、私の誰にも負けない長所は、集中力です。なぜなら、物事に一度集中すると長時間作業を行うことができ、気がつけば長時間の時間が経っていたこともあります。 これらの経験はエンジニアにも通じるところがあると感じています。
7	大阪府内	システムエンジニア	自動車二輪車免許 普通自動車免許 電卓実務検定試験 珠算 1級 簿記実務検定 原価計算 1級 情報処理検定 3級	私は家庭の事情で全日制高校から通信制高校に転校し、学費を賄うために派遣やアルバイトを行いながら学びを続けました。工場での仕事を通じてものづくりに深い興味を持ち、専門知識を得たいと考えるようになりました。職場改善に積極的に取り組んだ結果、新人賞を受賞し、自分の意見を周囲と共有することに自信を持つようになりました。 現在、専門的なスキルをさらに高めるため、プログラミングに挑戦しています。学んだ知識を応用して、自作の成果物を作成したいと考えており、新しいプログラミング言語の習得や基本情報技術者の資格取得に努めています。技術的なスキルを身につけることで、より高度な業務に貢献し、成長していきたいと考えています。

8	大阪府内	SE 組み込み系プログラマー	普通自動車運転免許 【受験予定】 基本情報技術者試験	私の強みは、協力とチームワークを大切にしている姿勢です。私は他者と協力し、共同で目標を達成することに非常に重きを置いています。チームメンバーとのコミュニケーションを大切に、互いの意見やアイデアを尊重しながら作業を進めることで、より効果的に成果を上げることができると考えています。このような協力的な姿勢は、チーム全体の士気を高められると考えています。 現在の目標は、C言語に関する知識を深めることです。プログラミングスキルの向上は、私が技術的な挑戦を乗り越え、より複雑な問題を解決するために不可欠と考えています。C言語の習得を通じて、プログラミングの基礎を固め、実践的なスキルを身につけることを目指しています。そのために、学校の授業や自主学習を通じて、継続的に学習に取り組むと考えています。
9	JR学研都市線沿線 大阪市内	組み込み系エンジニア	基本情報技術者試験 普通自動車第一種運転免許 実用英語技能検定2級 【受験予定】 応用情報技術者試験	自分の強みはやり遂げる力です。 前職では売り上げを伸ばすためにはどうすれば良いか、欠品を起こさないようにするにはどうすれば良いかなど、 様々な課題や、今後起こりうる問題に対する対策を自分で考案、行動に移し、結果を出すことを求められていました。 これらの対策の考案や実施、問題解決は困難を極めました。私は常に問題に直面することから顔を背けず、 最善の結果を目指して、随時試行錯誤、軌道修正を行い、自分で決めた施策は何としてもやり遂げられました。 そして私はこの功績が認められ、周りの同僚などと比べて早くに昇進を果たしました。 しかしながら、この私の強みは裏を返せば、頑固な一面と捉えられることもあるため、他人の意見を否定せずには聞き入れる姿勢を常に意識し、周囲の状況などをよく把握することに努め、冷静に今自分は何をすべきなのかを考えるように心掛けています。 現在は全く新しい分野への転職となりますため、自らを強く律して勉学に励んでいます。 例えば基本情報技術者試験につきましては、6月中旬から6週間の自ら設定した期間、計画に沿って、 集中して学習を行い、7月下旬の受験にて、科目A:785点/1,000点満点(7月度受験者中、上位8%の成績)、 科目B:875点/1,000点満点(7月度受験者中、上位3%の成績)の好成績で合格することができました。 現在は10月の応用情報技術者試験の合格に向けて、より集中して学習に取り組んでおります。 また在学中は勿論のこと、卒業して就職した後も、常に学び続ける姿勢を忘れず、自学自習を心掛けます。
10	大阪市内	・インフラエンジニア ・システムエンジニア ・組み込みエンジニア	普通自動車第一種免許 理学療法士 FP2級 【受験予定】 基本情報技術者試験	前職では、相手の気持ちに寄り添い、会話を丁寧に傾聴することを心がけていました。また、状況を的確に判断し、トラブルの未然防止に努めることで信頼関係を築いてきました。 初めてのプログラミング学習に挑戦し、最初は戸惑うことも多くありましたが、日々勉強を重ね、あきらめずに取り組んできました。もともと勉強が得意ではなかった私ですが、毎日の勉強習慣を身につけ、自宅でも時間を見つけて少しでも毎日机に向かうよう心がけています。この努力によって、自己研鑽の姿勢を強化し、学び続けることの大切さを実感しています。 理解できないこともまだ少なくありませんが、粘り強く向き合い、周囲の方々からの指導を受けながら成長しています。入学して半年が経ち、覚えるべき知識は膨大ですが、在学中にしっかりと基礎を固め、社会人になった際には迅速に仕事に適応できるよう、これからは学習に全力を尽くしていきたいと考えています。 今後も「生涯学び続ける」という強い意志を持って、IT業界での挑戦に臨んでいきたいと思っております。
11	大阪府	電気設備 設計	普通自動車免許 2種電気工事士	このICTプログラミングの職業訓練を得て、C言語やPython等のプログラミング作成技術を習得し省配線、省部品化を進めて、入出力回路の無線無線化を 化につながる設備の導入を目指します。そして、設備の動作、状態が現場・リモートに見えやすい表示器の開発も行っていきたいです。
12	寝屋川市より1時間半 圏内(バス、電車、自家用車)	組込みプログラム システムエンジニア	第一種普通自動車第一種免許 介護職員初任者研修 【受験予定】 基本情報技術者試験	大事にしたい価値観として、仕事は大切ではあるが、プライベートを充実させるための仕事という考えはぶれないようにしています。プライベート、仕事どちらにおいても好奇心が強い為、疑問や興味を感じた事に関しては自身が納得するまで追及するようにしています。今現在興味があることは、プログラムを通してのものづくりになります。

13	大阪 兵庫 東京 神奈川	制御系プログラマー 組み込みプログラマー	普通自動車第一種運転免許 基本情報技術者 実用数学技能検定 2級 【受験予定】 応用情報技術者試験	私の長所は、新しい知識を学ぼうと積極的に行動を起こせることです。前職では主に接客をしていましたが、プログラムに興味を持ち人生でパソコンをほとんど触ってきませんでしたが、この学校に入学しました。IT分野や情報分野の知識が不足していることを自覚していましたので、第一にその不足している部分をカバーできる基本情報技術者の取得を目指し、7月に取得しました。今は応用情報技術者の取得に向けて、勉強しております。また、分からないことがあれば積極的に質問をしたり、困っていそうであればコミュニケーションをとり、物事が円滑に進むための手助けができるように心掛けています。短所は、気持ちを切り替えることです。何か失敗しても、自分の好きなことをして前向きな気持ちになるように努力しています。今後の目標としては、応用情報技術者の取得、そして現在学んでいるC言語の理解を深めて自由にプログラムを組めるようになることです。
14	大阪府内	組み込み系プログラマー システムエンジニア	介護福祉士 介護支援専門員 【受験予定】 基本情報技術者試験	介護の仕事をしていたので福祉に関心があります。動物が好きなので動物の福祉や環境問題にも関心があります。人のことを思いやったり、環境に配慮したもののづくりができるようになりたいです。また、自分の仕事で人が喜んでくれるということを大切にしたいです。生活相談員の仕事は介護業務だけでなく、パソコンでの作業もあったため、スムーズに資料が作成できるように、自分でも勉強をしていました。ケアマネージャーの研修ではご利用者のニーズを引き出し、多職種と連携するスキルを学びました。実務経験はありませんが、今後の仕事にもいかせられるようにしたいです。希望職種につき、しっかり働いていけるように、勉強を続けていきます。
15	関西	システムエンジニア プログラマー	フォークリフト運転技能講習修了証 【受験予定】 基本情報技術者試験	私の強みは好奇心が旺盛なところ。例えば小学生のころはソフトボールをしていましたが、中学に上がると反対のサッカー部に入学しました。高校生の時はバスケットボールを買って近くの公園でドリブルやシュートしたりしていました。このように少しでも興味をもつと自分もやりたいと思わずに必要なものを買入したりしてしまいます。現在は組み込み系の仕事とシステム開発系の仕事両方興味があり、みなさんが普段使用したり聞いたことがあるような商品だったりシステムの開発がしたいと考えています。他にも強みがありまして、それはコミュニケーションについてです。中学生の頃、自分の発言で人を傷つけたことがありました。そこから、人の意見を真っ向から否定しない、容姿について発言しない、プライベートなことは自分からは聞かない、など相手が不快に思うであろうことについては聞かないし言わないことを意識しています。今後の展望については定年を迎えた母親を少しでも養えるようになるのを目標に仕事したいと考えております。
16	全国転勤 可	プログラマー webデザイナー	webクリエイター認定試験 上級 (HTML4.01) フォークリフト技能講習 修了 ファイナンシャルプランナー3級 車両系建設機械技能講習 修了 色彩検定1級 【受験予定】 基本情報技術者試験	私が仕事をしていくうえで大切にしている価値観はお客様のニーズを早い段階で的確に理解し実現化していく力だと思えます。その為には自身が日々学んでお客様に対応できるようにパフォーマンスを上げていかなくてはいけないと考えます。又、仕事においては自分一人で進めていくわけではないので、一緒に働く上司、同僚、仲間とコミュニケーションを取り円滑に仕事を進めていくことがよりよい仕事に繋がっていくと思います。自分の強みとしては、興味を持った事に対して追及していきることが強みです。反面、興味の無い事に対してのモチベーションの維持が得意でない所があります。この先、技術の進歩が速いIT業界を目指していく上で基本情報技術者等の資格を取得し、IT業界の技術、ユーザインタフェースを日々学び、お客様に喜んで頂けるよう取り組んでいきたいです。
17	大阪府内、東京	組み込みプログラマー システムエンジニア	普通自動車第一種免許 【受験予定】 基本情報技術者試験	前職は営業職に従事しておりました。そこでお客様と社内の方に立ち丁寧な対話を通じて調整能力が身に付いたと考えております。また、他者と協力しながら問題解決することの難しさと大切さを学びました。今後は高い専門性を活かせる仕事に就きたいと考え、IT業界を志望しました。 これまで誠実にコツコツと、最後までやりきることを大切にしてきましたので、訓練ではそこを活かし知識の習得に努めております。未経験の業界となりますが、積極的に仕事に取り組み、いち早く会社に貢献できるようになりたいと考えております。

18	関東地方(東京、神奈川、埼玉、千葉) ※大阪府内は要相談	組み込み系技術者 IOTデバイス設計技術者 その他ICT関連技術者 (開発系、インフラ系)	基本情報処理技術者 日商簿記二級 宅地建物取引主任者 管理業務主任者 二級建築士 マンションリフォームマネージャー 一級小型船舶操縦士 普通自動車第一種運転免許	<p>一人でコツコツと作業に没頭し、集中力を発揮する傾向にあります。従って、環境によっては生産性の高い仕事ができると思います。</p> <p>好奇心があり、世界や空間に対する知見を学習しようとする傾向があります。</p> <p>また、勉強するのが好きなので、能動的に仕事に関するスキルや知識の学習を進める傾向があります。効率的に学習するのが得意なので、知識の吸収スピードも、比較的早い傾向にあります。</p> <p>全体の本質を理解し、部分から整合的な全体を構成するのが比較的得意です。</p> <p>また、物事の本質を直感的に理解するのが得意です。</p>
19	全国	組み込み系エンジニア	基本情報技術者試験 普通自動車第一種運転免許取得 フォークリフト運転技能講習修了 玉掛け技能講習修了 クレーンデリック運転士免許(クレーン限定)取得	<p>私の強みは学ぶことが好きなことであり、新しい知識やスキルを身に付けることが好きです。基本情報技術者試験の勉強も楽しんですることが出来ました。現在は応用情報技術者試験の勉強をしています。訓練学校では、C言語でのプログラミング実習、データ構造とアルゴリズム、マイコン制御、電子回路の科目が特に好きで楽しく取り組んでいます。日々新しい知識やスキルを身に付けられていることに非常に充実感を感じています。以前からIT業界への強いあこがれと興味を持っており、今後は学習を継続しながらこの業界で働いていきたいです。</p>