

(第1面)

### 様式 1 - 1 キャリア・プランシート (就業経験がある方用)

令和 02 年 06 月 16 日現在

ふりがな 氏名	しめかけ 七五三掛	ひふみ 一二三	生年月日	昭和 50 年 11 月 15 日
ふりがな	みやぎけんせんだいしみやぎのくつじがおか		電話	050 - 1234 - 5678
連絡先	〒 983 - 0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-2-3-301		メールアドレス	753times123@yahoo.net

#### 価値観、興味、関心事項等

(大事にしたい価値観、興味・関心を持っていることなどを記入)

1

「相手の立場になって考える」ということは、私にとって永遠の課題である。どのようにすれば顧客の課題が解決できるのだろう。そして相手に当方の考え方を理解してもらえるのだろうと。そのためには、顧客のことを知ること、できる限りにおいて受け入れることを常に念頭に置き、業務に従事している。それでも相手の立場になることはなかなか難しいなあと、日々感じている。

#### 強み等

(自分の強み、弱みを克服するために努力していることなどを記入)

営業では商品の知識と特長を熟知し、かつ顧客に対して適切に提案できる力を構築してきた。準備の段取りを丁寧に、計画的に営業を進めることもできた。顧客と末永く取引をするための方策をチームとして考え、答えを見つけ出した。

そのような自分が管理部門に異動した際は、「営業部門から外された」と会社不信に陥りかけたが、自分のパソコン知識を見込んでのことと判明。この出来事で独善的な自分を反省できたこと、さらに新天地への転職に結びついたのは、ある意味幸せな成果といえる。

システムエンジニアの場面では、物事を論理的に考えることに磨きをかけることができた。あらゆる事象を想定しながらプログラムを設計することに、やりがいを感じている。

#### 将来取り組みたい仕事や働き方等

(今後やってみたい仕事(職種)や働き方、仕事で達成したいことなどを記入)

2

システムエンジニアに職を転じてから、フロントエンドおよびバックエンドの業務に携わってきた。後者においてはデータ処理環境の構築、ソフトウェア開発、バージョンアップに伴う環境調整や構築を行っている。仕事自体のやりがいは十分に感じており、今後もさらに研鑽を積んでいくつもりである。

昨年、プロジェクトリーダーを拝命し管理的立場の経験を活かせる場ができた。これを将来の目標であるプロジェクトマネージャーへの登竜門と位置づけて、案件成就のまとめ役の一員として働きたい。

#### これから取り組むこと等

(今後向上・習得すべき職業能力や、その方法などを記入)

3

プロジェクトリーダーは現場監督。プロジェクト成功のためにチームを1つに纏め上げ、先頭に立って働いていく。顧客の求めに応じていろいろ対応してきたつもりだが、今後も柔軟な姿勢で臨もうと思う。また、「(製作実績のある)言語ならば、スムーズに対応できる」ことを営業担当者と共有するのは、企業的にも顧客のためにも必要であると考えている。

#### その他

(以上から、自己PRやキャリアコンサルティングで相談したいことなどを自由記入)

現在勤めている会社には、プロジェクトマネージャーが3名在籍している。企業規模を考えると「上が抜けないうちは、自分がマネージャーになれない」状況にある。リーダーとしての仕事には十分なやりがいを見出すことができている。今は、自社開発プロジェクトのマネージャーを希望し、とりあえずは、IPAプロジェクトマネージャー試験の受験を検討している。

～文部科学省、厚生労働省及び経済産業省は「ジョブ・カード」の普及に取り組んでいます～

1

職務経歴の棚卸しと自分の強みや仕事上の価値観を整理し、具体的に記入します。

2

1 から導かれる志望動機や課題対策を明確にします。

3

職業訓練終了後、あるいは就職先でどのように貢献したいかなど意欲や目標を記入します。

### 様式2 職務経歴シート

令和 02 年 06 月 16 日 現在

氏名	七五三掛	一二三
----	------	-----

職務経歴			
No.	期間 (年月～年月) (何年何ヶ月)	職務の内容	職務の中で学んだこと、 得られた知識・技能等
	4 会社名・所属・ 職名 (雇用形態)		
1	平成 10 年 04 月 ～ 平成 13 年 03 月 ( 3 年 0 ヶ月 )  月野自動車工業株式会社  本社営業部 第1課  ( 正社員 )	【営業・販売業務】 個人及び法人のお客様に普通自動車・貨物自動車の販売を行う。	初めはお客様に会うことが苦痛だった。そのとき先輩から「商品のスペックや特長を覚えることが営業の基本だ」と教えられ、必死に習得した。これをきっかけにお客様が求めるニーズがわかるようになり、見合う情報が提供できるようになった。その結果、売り上げ増加につながり、3年目上期と4年目全期で社長賞をいただいた。
2	平成 13 年 04 月 ～ 平成 16 年 03 月 ( 3 年 0 ヶ月 )  同  本社管理部 総務課  係長 ( 正社員 )	【会計、人事・給与業務】 システム運用効率を図るプロジェクトに従事。人事と会計業務が別システム運用の現状、表計算ソフト利用の手作業など、業務効率の向上が課題。旧システムのサポート終了を機に、各種課題を解決できる新システム導入を検討。業者との打ち合わせ・折衝に臨み、システム運用を成功に導いた。	管理部への異動は「なぜ私が？」が正直なところだった。しかしシステム運用統合にあたり、パソコンに明るい自分が選ばれたと聞き、俄然やる気がでた。従来の業務内容を総ざらいし、全体の段取りをつけることができた。 プロジェクトに参加するうちにシステム構築に興味を持ち、基本情報技術者試験を取得。のちに社内でのシステム保守も任せられるようになった。
3	平成 19 年 04 月 ～ 平成 23 年 03 月 ( 4 年 0 ヶ月 )  株式会社おんろー  クラウドソリューション事業部  webプログラマー ( 正社員 )	【プログラマー】 契約社員のうちはHTMLとCSSを用いてデザイナーが作成したデザインをもとに、コーディングで再現する作業を行う。3ヶ月で正社員になってからはプログラミング言語の記述・テスト・バグ修正など、プログラミング業務に従事。	基本的な開発言語を駆使し、視覚的かつ現代的な画面を創造することを心がけた。デザインを学び、機能的で見た目も美しい製品の提供に努めた。前職で得られた対人関係スキルは、この仕事でも十分に活用できた。
4	平成 23 年 04 月 ～ 平成 31 年 03 月 ( 9 年 0 ヶ月 )  のれそれ株式会社  システム開発部  システムエンジニア ( 正社員 )	【企業のシステム開発】 A. 要件分析と要件定義：①顧客の要望をヒアリング、②システムで応えられる要望を決定、③実現することを具体化 B. 基本設計：Aでの決定を基にシステムを設計 C. 詳細設計：Bの構成を実現するための設計とプログラミングのための詳細を設定 D. テスト：実際に作ったプログラミングのシステム作動テストを実施	プログラマーの経験を経てシステムエンジニアになったことは、仕事の流れを考えると良かったと思う。営業や転職後の仕事で鍛えられた伝える力、聴く力は、この場面でも必要であると実感。特に、顧客との話し合いでは要望に応じて提案する流れが構築できた。その結果、システム運用が開始された時の達成感は何事にも代えがたい。
5	平成 31 年 04 月 ～ 年 月 ( 年 ヶ月 )  同  システム開発部  プロジェクトリーダー ( 正社員 )	【プロジェクトマネージャー補佐】 プロジェクトの現場監督として、詳細設計から構築、テスト、納品までの現場実務の管理を行っている。案件の詳細を理解し、適切な人員配置を行ったり、スケジュール管理を進め顧客との折衝窓口になったり。プロジェクトマネージャーの補佐役として、スムーズな進行を目指している。	仕事を進める上で必要なコミュニケーション能力、リーダーシップ、業務遂行能力、段取り・計画力を大事にしている。担当するプロジェクトにより、技術を活かせる場面もあれば、ヒューマンスキルが最重要視されることもあり、自身の立場が大きく異なることが多々ある。臨機応変に行動できる自分になるべく、修行する気持ちで仕事に臨んでいる。

4	正社員経歴のほか、インターンシップやアルバイト、期間雇用の経歴も記入できます。派遣社員の場合は、派遣先ごとに記入します。
5	企業の中心的な業種名を記入します。担当した職務の内容全般を具体的に記入します。
6	職務を通して学んだこと、工夫や改善を行うことで得た成果を記入します。

### 様式 3-1 職業能力証明（免許・資格）シート

氏名	七五三掛	一二三
----	------	-----

No.	免許・資格の名称	7 免許・資格の実施・認定機関の名称	免許・資格の内容等
	取得時期		
1	普通自動車第一種免許	〇〇県公安委員会	8
	平成 06 年 03 月		
2	日商簿記検定 2 級	日本商工会議所	9 経営管理に役立つ知識として、企業から最も求められる資格の一つ。財務諸表の数字から経営内容を把握するなど、企業活動や会計実務を踏まえ適切な処理や分析を行うために求められるレベル。
	平成 05 年 07 月		
3	基本情報技術者試験	経済産業省	プログラマからシステムエンジニアへの登竜門とされている資格。情報工学に関連する、エンジニアの実務においてもベースとなる。
	平成 13 年 06 月		
4	応用情報技術者試験	経済産業省	基本情報技術者試験（スキルレベル 2）に合格した者が次に目指す試験区分。また、高度情報処理技術者試験（スキルレベル 4）への登竜门的な試験区分でもある。基本情報技術者試験と同様に出題分野は多岐にわたるが、より深い知識と応用力を試される。
	平成 24 年 01 月		
5			
	年 月		

～文部科学省、厚生労働省及び経済産業省は「ジョブ・カード」の普及に取り組んでいます～

7	免許・資格・認定機関は正式名称で記載する。
8	運転免許など一般的な免許、資格については記入不要です
9	免許・資格が証明している能力を記入します。取得した理由や取得後に活かした経験なども記入します

## 様式 3-2 職業能力証明（学習歴・訓練歴）シート

氏名	七五三掛 一二三
----	----------

No.	期間	教育・訓練機関名	内容等
		学科(コース)名	
1	平成 03 年 04 月 ～ 平成 06 年 03 月	〇〇県立〇〇商業高等学校  総合ビジネス科 (情報ビジネスコース)	パソコンが世の中に普及し始めた高校時代。「これからはインターネットが商取引などにおいて必然となる、だから積極的に取り組みなさい」という担任の言葉は、自分の人生を変える原動力になったと思う。  <b>1</b>
	平成 06 年 04 月 ～ 平成 10 年 03 月	△△大学  経営学部 経営学科	経営戦略やマーケティングなどの「企業経営領域」と、数字を意味のある情報として分析・理解する「会計領域」を学んだ。在学時にWindows95が発売されたのを機にアルバイトをしてパソコンを購入。デジタル化が身近になったと感じた。卒業論文のテーマは「『デジタル時代』の到来と製造業の未来」。  <b>1</b>
3	年 月 ～ 年 月		
	年 月 ～ 年 月		
4	年 月 ～ 年 月		
	年 月 ～ 年 月		

～文部科学省、厚生労働省及び経済産業省は「ジョブ・カード」の普及に取り組んでいます～

<b>10</b>	高等教育を収めている方は中学校を省略できます。中退も記入できます。教育訓練や職業訓練も記入します
<b>11</b>	積極的に取り組んだこと、部活動、学校行事、ボランティアなどを通して学んだことや得られたことなどを記入します