１/4 ※ホッチキス等でとめずに、そのままご提出ください

【2022年】新卒採用エントリーシート



年 月 日 現在

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **氏 名** | （フリガナ）　　　　　ミヤケ　　　　　　　　　ユウキ | | | | | |  |
| 三宅 　　悠暉 | | | | | |
| **生年月日** | （西暦） |  |  |  |  |  |
|  | 1998年 | 6月 | 18日 | （満 | 23歳） |
| **現住所** | （フリガナ）イシカワケンカナザワシモリノサト | | | | | |
| 〒 | 920 － 1167 |  |  |  |  | **携帯電話** |
|  |  | 石川県金沢市もりの里３丁目１５０番地ローレンセアナ０１B |  |  |  | 080-9290-4855 |
|  |  |  |  |  |  | **携帯電話以外の連絡先**（帰省先） |
| **帰省先** | （フリガナ）ギフケンギフシヒキエ | | | | | | 070-3986-7745 |
| 〒 | 501 － 6133 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **E-mail（携帯以外）** |
|  | 岐阜県岐阜市日置江４丁目１２―５ |  |  |  |  | y.miyake618@stu.kanazawa-u.ac.jp |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **西暦年** | **月** | **学 歴** |
| 2014 | 3 | 岐阜市立岐阜清流中学校 　　　卒業 |
| 2014 | 4 | 岐阜工業高等専門学校　機械工学科　　　　入学 |
| 2019 | 3 | 岐阜工業高等専門学校　機械工学科　　　　卒業 |
| 2019 | 4 | 金沢大学理工学域機械工学類　　　　入学 |
| 2021 | 3 | 金沢大学理工学域機械工学科　　　　卒業 |
| 2021 | 4 | 金沢大学自然科学研究科機械科学専攻　　　　入学 |
| 2023 | 3 | 金沢大学自然科学研究科機械科学専攻　卒業見込 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**【部活・サークル】**

**陸上競技部**

**【趣味・特技・資格】**

**スポーツが好きで、最近はボウリングにはまっています。**

**機械技術士第一次試験に合格しています。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **【希望する職種系統に✓をつけてください】** ※複数選択可。具体的な希望がある場合は、[ ]の中にご記入ください。 | | | | | |
| **□** | 商品企画・販促系［ | ］ | **□** | 営業系［ | ］ |
| ☑ | 開発系［ハードウェア設計・基板設計 | ］ | **□** | 購買系［ | ］ |
| **□** | 情報システム管理系［ | ］ | **□** | 品質管理・支援系［ | ］ |
| **□** | 管理系［ | ］ | **□** | その他［ | ］ |

2/4 ※ホッチキス等でとめずに、そのままご提出ください



**氏名：三宅　悠暉**

【１】 あなたが、より重視する方に〇をつけてください。

競争

協調

斬新

伝統

理性

情

行動

思考

スピード

緻密さ

結果

プロセス

必然

偶然

【２】 あなたを表す、「９つのキーワード」を記載してください。（１マスにつき１キーワード）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 挑戦的 | 好奇心旺盛 | タフ |
| 負けず嫌い | 実践的 | 寛容的 |
| 共感的 | 純粋 | 緻密的 |

【３】 最近、キュンとした出来事について教えてください。その理由も合わせて、お書きください。

最近キュンとした出来事は、私が所属している学生団体が主催するプログラム教室の活動において、お世話になっている社会人の方にクリスマスプレゼントを頂いたことです。社会人の方にはハードウェア・回路設計について数回お聞きしたことがありました。その後もメールなどでやり取りをしていましたが、クリスマスが近づいてきた頃にちょっととした打合せで社会人の方とお会いすることになりました。その時に頻繁に使用する電子部品一式をプレゼントしてくださいました。最後にお会いした日から時間が経っていましたが、私のことを気にかけてくれていたのだと思い、キュンとしました。

3/4 ※ホッチキス等でとめずに、そのままご提出ください



**氏名：三宅　悠暉**

【４】 あなたにとっての“いい会社”の定義を簡潔にお書きください。

自分の能力を発揮でき、多くの人と交流しながら支えられていると感じられる会社

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 【５】 ライオン、リス、クマが森を縦一列に並んで歩いています。あなたなら、どのような順番で歩かせますか？ | | | | |
| また、そう考えた理由も簡潔にお書きください。 | | | | |
|  | | | | |
| 【並び順】 | （前）ライオン | ←　リス | ←クマ | （後） |
| 【理 由】 | まず、ライオン、リス、クマが一緒に並んでいるということから、3匹は仲がよいと思いました。  そのことから、3匹ともが森の中で安全に歩くためには一番小さいリスを守りながら歩く必要があります。よって、遠くまで見渡せるライオンが先頭で道をひらき、熊はリスに危険が及ばないか優れた嗅覚・聴覚で背後を守る配置として、上記のような順番としました。  まず、ライオン、リス、クマが一緒に並んでいるということは3匹仲がいいと思いました。  ですので、3匹ともが森の中で安全に歩くためには一番小さいリスを守りながら歩く必要があります。よって、ライオンが先頭を歩き道を拓く・熊はリスに危険が及ばないか監視して背後を守る配置として、上記のような順番としました。 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 愛とは… | **[相手を受け入れ、相手を尊重すること** | **]** |
| 恋とは… | **[相手を求め、相手に尽くすこと** | **]** |

【7】 「オススメしたい！」と思う本とその理由を簡潔に教えてください。（3冊）

|  |  |
| --- | --- |
| 1冊目 | ●タイトル：クルマのメカ＆仕組み図鑑 ●著者名：細川武志 |
| ●理由：クルマの構造やエンジンについて図を多く使用して説明されているので、直感的に分かりやすかったからです。クルマの構造について浅いですが一通り理解することができます。 |
| 2冊目 | ●タイトル：起業を考えたら読む本 ●著者名：井上達也 |
| ●理由：起業をする際は様々な手続きがあるが、それらが網羅されていてとても参考になったからです。また、起業してから数年間の苦悩も場合にわけて簡潔に書かれていて心の準備がしやすかったです。 |
| 3冊目 | ●タイトル：有限要素法入門 ●著者名：三好俊郎 |
| ●理由： 1要素～計算領域全体の計算方法まで事細かに説明されていたのはもちろん、例題も豊富で有限要素法をまったく知らなかった私でもスラスラと理解することができたからです。 |

4/4 ※ホッチキス等でとめずに、そのままご提出ください

**氏名：三宅　悠暉**

|  |
| --- |
| 【８】 「自分らしい」と思える写真を2枚貼りつけ、そのタイトルをお書きください。 |
| （写真はお返しできませんので、コピーしたものなどをご使用ください） |



最後までご記載いただき、誠にありがとうございました



（このスペースに写真を貼り付けてください）

【2枚目のタイトル】人生初のブリ



（このスペースに写真を貼り付けてください）

【1枚目のタイトル】私が製作したロボットを用いたプログラム教室の様子





【 本ページは、ご提出いただく必要はございません 】ご郵送いただく際に、下記宛名をご利用ください。

|  |
| --- |
| 株式会社アイ・オー・データ機器 |
| 新卒採用担当 宛 |

※宛名をご使用いただく際は、印刷の上、切り取り、封筒に貼り付けてお使いください。

〒920-8512

石川県金沢市桜田町3丁目10番地