

【2022年】新卒採用エントリーシート

2022年 1 月 19 日 現在



氏 名	(フリガナ) ミヤケ ヨウキ	携帯電話
	三宅 悠暉	
生年月日	(西暦) 1998 年 6 月 18 日 (満 23 歳)	携帯電話以外の連絡先 (帰省先)
現住所	(フリガナ) イシハワケンカサガワシモリノサト 〒 920 - 1167	080-9290-4855
	石川県金沢市モリノ里3丁目15番地ローレンセアナ01B号	070-3986-7745
帰省先	(フリガナ) ギフケンギワシヒキエ 〒 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類 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

【趣味・特技・資格】 スポーツが好きで、最近はお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。	【部活・サークル】 陸上競技部
--	---------------------------

【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。			
<input type="checkbox"/> 商品企画・販促系 []	<input type="checkbox"/> 営業系 []		
<input checked="" type="checkbox"/> 開発系 [ハードウェア開発]	<input type="checkbox"/> 購買系 []		
<input type="checkbox"/> 情報システム管理系 []	<input type="checkbox"/> 品質管理・支援系 []		
<input type="checkbox"/> 管理系 []	<input type="checkbox"/> その他 []		

氏名：三宅 悠暉

I-O DATA

【1】あなたが、より重視する方に○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	純粹	緻密的

【3】最近、キー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。

最近キーンとした出来事は、私が所属している団体が主催するプログラム教室において、お世話になって
いる社会人の方から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
いてきた頃になん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。その時によく使用
する電子部品セットをプレゼントしてくれました。最後にお会いした日からしばらく時間が経
ていましたが、私のことを気にかけてくれたのだと思い、感謝しました。

氏名： 三宅 悠暉

I-O DATA

【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、クマが一列に並んで歩いて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匹にも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き、クマ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。

【6】「愛」と「恋」の違いが分かるように、「愛（恋）とは…」と、あなたなりに定義してください。（各/最大20字）

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	<p>●タイトル： クルマのメカ & 仕組み図鑑 ●著者名： 細川 武志</p> <p>●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一通り深く理解できました。</p>
2冊目	<p>●タイトル： 起業を考えた方読の本 ●著者名： 井上 達也</p> <p>●理由： 起業をする際は様々な難しさがあるが、それらが網羅されていてとても参考に役立ったからです。また起業してから数年間の苦悩も簡潔に書かれています。準備がしやすいからです。</p>
3冊目	<p>●タイトル： 有限要素法入門 ●著者名： 三好 俊郎</p> <p>●理由： 要素～計算領域全体の計算方法まで詳細かに説明されていたのはまず3人、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できたからです。</p>

氏名： 三宅 悠暉

I-O DATA

【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)

【1枚目のタイトル】 私が製作したロボットも用いたプログラム教室



【2枚目のタイトル】 人生初の釣り



最後までご記載いただき、誠にありがとうございました