

お名前	
-----	--

以下の質問に回答してください。回答に必要な行数等は適宜変更し、4 ページ以内で記載してください。

1. 使用可能なプログラム言語は何ですか？

(例) FORTRAN, BASIC, C, C++, Java, Perl, Python, Ruby, LISP, ML, R, Matlab

2. 1 のうち、特に得意なプログラム言語は何ですか？ (複数回答可)

3. これまでのプログラミング歴を詳しく教えてください。

(例：2010-2012 年 前職にて XXX の開発のため Python を使用したパイプラインを一人で開発

2013-2015 年 OSS 活動として Ruby のコミッターとして活動 等)

4. 複数の人と一緒にプログラムを開発した経験はありますか？

5. GitHub や GitLab 等のソフトウェア開発プラットフォームや Issue Tracking/Code repository ツールを使用したことがありますか？すでに使用している場合、差し支えない範囲でアカウント名を教えてください。

6. 数式をどの程度まで理解できますか？

(例) 高校レベル、大学レベル、修士レベル、博士レベル

7. 数式をプログラムに変換することはできますか？

8. 統計学の知識はどの程度ありますか？

9. 統計言語、統計パッケージなど使用したプログラムの経験は、ありますか？あれば言語やパッケージ名を教えてください。

10. SQL の知識や経験はありますか？

11. UNIX 系 OS の使用経験はありますか？

12. 日常どのオペレーティングシステム (OS) を使用しますか？ (複数回答可)
(例) Windows, Unix (Linux, FreeBSD, Solaris), Mac OS X, Chrome OS

13. Web ページを作成したことはありますか？作成したことがある場合、どのようなページを作りましたか？ (URL 等)

14. 生物の知識はどの程度ありますか？

15. 英語の論文を読んだことはありますか？
はい ・ いいえ

16. 前項が「はい」の場合、どのような論文を読みますか？

17. 英語の論文を書いたことはありますか？書いたことのある場合は論文タイトルと著者としてどのような役割を果たしたか教えてください。あなたが筆頭著者でなくても良いです。

18. 簡単な日常の英会話をすることはできますか？

19. 貴方はどういう性格ですか？
[1 ・ 2 ・ 3]
(1) まず、なによりも先に計画をたてて実行する。
(2) 計画よりも臨機応変に状況に応じて実行する。

(3) その他

以上