

〔様式2〕

福井大学ジュニアドクター育成塾 第3期生（2020年度）志願理由書（本人自筆）

ふりがな 氏名			
学校名		学年	年生

1. これまでに取り組んできた科学や理科に関する自由研究の内容

（課題研究コンテスト等への出展・入選実績がある場合には、その点についても書いて下さい）

何年生のとき	自由研究のテーマ	コンテスト等の名前 順位や受けた賞の名前 (○○賞) ※1

※1 福井県の例では「私たちの理科研究」など。各出身地で実施されているコンテスト等も記載可能

2. 前の項目で書いたこれまでに取り組んできた自由研究のテーマの中から1点（1つ）を選び、その概要について（目的、方法、結果、考察など）わかりやすく説明して下さい（大事なことを中心に、わかりやすく簡潔（かんけつ）に書いてください）

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. ふくい理数グランプリなどの理数系及び技術・工学系の科学コンテストへの参加状況

何年生のとき	企画・コンテスト名	活動内容	成績・順位等

志願理由書の記入要領

1. 全体的な注意事項

- 志願理由書は、1枚目と2枚目に記入して、応募申請書〔様式1〕とともに募集要項に示された応募書類送付先に郵送でお送りください。
- 様式の改変やページの追加などは行わないで下さい。ダウンロードした1枚目と2枚目の書式に収まるように、整理して記入して下さい。

2. 各項目に関する注意事項

- 「1. これまでに取り組んできた科学や理科に関する自由研究の内容」の項目では、これまでに取り組んできた自由研究の中から代表的なものを選び、最大4件まで記入して下さい。その課題を学生科学賞などの審査会に応募している場合には、その点も記入して下さい。全国規模、地方で独自に実施されている審査会等、コンテストの種類や規模は問いません。受賞歴はなくても応募している実績があれば、積極的に記入して下さい。
- 「3. ふくい理数グランプリなどの理数系及び技術・工学系の科学コンテストへの参加状況」の項目では、出場経験が複数回ある場合には代表的なものを3件選んで記入して下さい。全国規模、地方で独自に実施されている企画等、コンテストの種類や規模は問いません。
- 「4. これまでに訪れたことがある科学館や博物館、科学や技術をテーマとした企画展等の内容について」の項目では、これまでの訪問や学習経験の中から代表的なものを、最大4件まで記入して下さい。
- 「5. 応募の動機・自己アピール」の項目では、未来の科学者を目指す皆さんの意気込みについて、自由に自己アピールして下さい。
- 「6. 研究したい分野」の項目では、研究したいことがどの分野に入るのかわからない場合は、⑧その他を選び、（ ）に具体的に書いて下さい。