

様式 2

自己推薦書

*ここには記入しないでください

自己推薦書は、志願者本人が自由に記入してください。Word 等ワープロソフトで作成しても構いません。ワープロソフトで作成する場合、マス目は削除し、末尾に字数を記してください。

令和 年 月 日

志願者氏名：_____ (自署)

1. 志望する関連分野（学部・学科）にチェック（☑）してください。

方式 I

	物理学関連分野： 理学部 物理学科
	工学関連分野： 工学部 総合工学科 物質科学コース【課題論述型選抜】
	工学関連分野： 工学部 総合工学科 物質科学コース【研究活動発表型選抜】
	情報・データサイエンス関連分野： 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科

方式 II

	物理学関連分野 : 理学部 物理学科
	化学関連分野 : 理学部 化学科
	生物学関連分野 : 理学部 生物学科
	工学関連分野 : 工学部 総合工学科 (志望するコースを○で囲んでください) 建築学 都市工学 機械工学 医工学 電気電子工学 物質科学 共生応用化学
	情報・データサイエンス関連分野： 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科
	植物生命科学関連分野 : 園芸学部 応用生命化学科
	人間科学関連分野 : 文学部 人文学科 行動科学コース

方式 III

	物理学関連分野 : 理学部 物理学科
	工学関連分野 : 工学部 総合工学科 物質科学コース

2. 自分がこれまで物理、化学、生物、工学、情報、又は人間を対象とした科学に関連して興味を持った点について、自由に書いてください。(1,000字程度)

800

1000

3. 大学入学後、物理、化学、生物、工学、情報、又は人間を対象とした科学に関連してどのようなことに取り組みたいか、自由に書いてください。(1,000字程度)

200

4. 下記の選択テーマの中から 1 つを選び（数字を○で囲む），論述してください。

(500字程度)

- (1) 自分にとって特別な意味を持った経験の中から 1 つを選び、それが自分にとってどのような意義があるか述べてください。
 - (2) 個人的あるいは社会的関心事について、その問題が自分にとってなぜ重要であるかを述べてください。
 - (3) 自分に大きな影響を与えた人を 1 人挙げ、その影響について述べてください。

5. ①小学校5年生以後にあなたが表彰等を受けたことがあれば、簡潔に述べてください。

②上記「①」に関連して、指導を受けた学校の先生がいれば、先生の氏名と学校名を記入してください。

(指導者氏名) _____

平成・令和 _____ 年当時 _____ 立 _____ 学校在職

学校住所 _____

学校電話 _____

(指導者氏名) _____

平成・令和 _____ 年当時 _____ 立 _____ 学校在職

学校住所 _____

学校電話 _____

6. 過去にあなたが行った課外活動（クラブ活動等）、個人的活動（趣味等）、社会的活動（ボランティア活動等）のうち、主なものを自分にとって重要と思う順に記入してください。楽器を演奏していた、チームの正選手だった、地域活動の手伝い等の経験でもかまいません。

大学でも続けたいと思う活動については一番右の欄に○印を記入してください。

7. 外国で生活した経験があれば、それについて書いてください。

8. 科学技術コンテスト等での実績があれば、それについて書いてください。

課題解答方式のコンテストの場合は、大会名や成績を書いてください。自由研究方式のコンテストの場合は、大会名や成績に加えて、研究内容の要約（800字程度）を書いてください。

なお、研究内容の詳細に関しては、関連資料を“9. 補足資料の提出”として提出してください。

9. 棚足資料の提出

何か特別な活動をした志願者は、それに関連した製作物の写真、研究論文等を添付してもかまいません。提出物は返却しませんので、コピーを提出してください。

提出物のタイトル：_____