

*ここには記入しないでください

自己推薦書

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 <small>(志望するコースを○で囲んでください)</small> 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

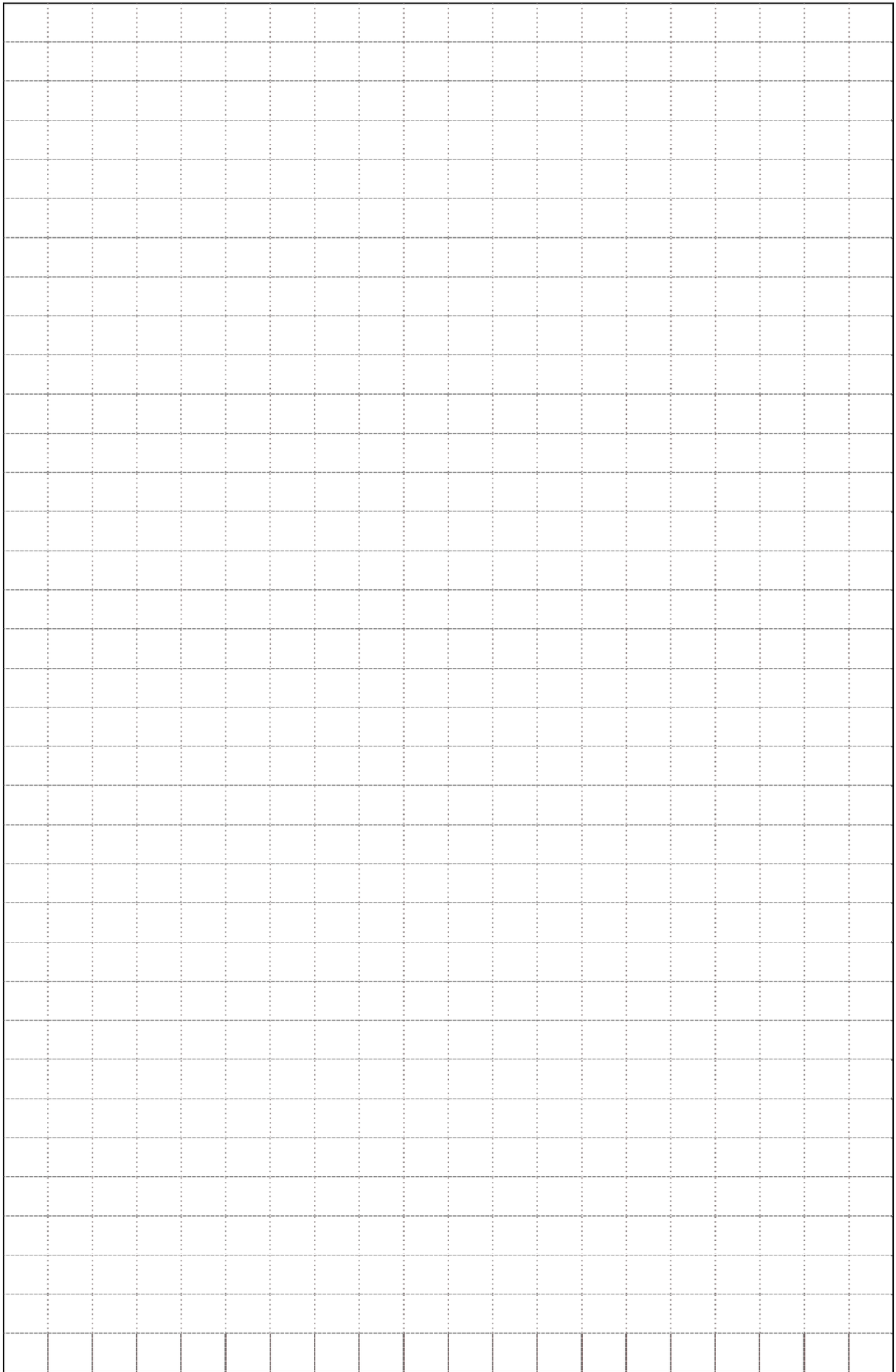
	物理学関連分野： 理学部 物理学科
	工学関連分野： 工学部 総合工学科 物質科学コース

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



400

600

800

1000

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 _____

9. 補足資料の提出

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： _____