

令和2年度推薦入試 I

一般推薦

小論文試験問題

農学部 応用生命化学科

令和元年11月20日(水)実施

10時00分～11時30分

開始前に以下の注意事項をよく読んでおくこと。

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけない。
2. この冊子には、問題用紙、解答用紙、下書き用紙が含まれている。
落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所があった場合には申し出ること。
3. 「受験番号」は、解答用紙と下書き用紙の受験番号欄に忘れずに記入すること。
4. 解答は、必ず解答用紙の所定の解答欄に記入すること。
所定の欄以外に記入したものは無効である。

(令和2年度推薦入試I)

一般推薦 小論文 試験問題

(農学部応用生命化学科)

問題 記事1と記事2を読み、問いに答えよ。

記事1

(この部分は、著作権の都合上、公開できません。)

<https://www.nhk.or.jp/gendai/articles/4133/index.html> NHK クローズアップ現代より抜粋

記事2

(この部分は、著作権の都合上、公開できません。)

<https://agrijournal.jp/renewableenergy/42835/> AGRI JOURNAL サイトより抜粋

問い 上の2つの記事を踏まえ、あなたが新たに品種改良を行うとすれば、どのようなものを創り出したいですか。また、その成果として得られた品種を取り扱う際の長所と短所について800字程度で記述しなさい。

受験番号					
------	--	--	--	--	--

Handwriting practice area consisting of 30 horizontal lines, each with vertical tick marks for character alignment.

(令和2年度推薦入試1)

一般推薦 小論文試験 下書き用紙

(農学部応用生命化学科)

受験番号					
------	--	--	--	--	--