

令和3年度学校推薦型選抜Ⅰ

一般推薦

小論文

農学部 生物資源科学科

令和2年11月18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. 「受験番号」は、解答用紙の受験番号欄に忘れずに記入すること。
3. この問題冊子には、1つの設問がある。
乱丁、落丁、印刷不鮮明の箇所があった場合には、申し出ること。
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3年度 学校推薦型選抜 I)小論文試験問題

(農学部生物資源科学科)

【問題】

近年、ロボット技術や ICT(情報通信技術)、AI(人工知能)、IoT(モノのインターネット)などの先端技術が発達し、それらの技術が農業においても利用されるようになった。これは「スマート農業」と呼ばれる。そこで、日本の農業が抱える問題がスマート農業によりどのように解決されるのか、また、スマート農業に携わる農家の人にはどのような能力が求められるのか、あなたの考えを 800 字程度で述べなさい。