

2026 年度 農学研究科Ⅱ期入試

専門科目(農学専攻)

以下の大問〔1〕～〔3〕のうち1問を選択して解答しなさい。但し、解答用紙の冒頭には選択した大問の番号を必ず記すこと。また、各自が選択した大問の指示に従って解答すること。試験終了時に回収するので、問題冊子と解答用紙の両方に受験番号と氏名を記すこと。

志望専攻	農 学 専 攻	科 目 名	専門科目
受験番号		氏 名	

[1]

問1 下記の(1)～(4)の作物学用語について説明せよ。

- (1)早晩性
- (2)糊粉層
- (3)LAI
- (4)高温障害
- (5)耐肥性

問2 シンク・ソースとどのような状況であれば、作物は高収量になるのか、を説明せよ。

問3 イネの中干しについて、説明せよ。

[2]

以下の(1)～(5)から2題選択して解答せよ。解答はいずれも、200字程度とすること。

- (1)農林漁業の6次産業化の事例を一つあげ、それが第一次産業をどのように支えているかを説明せよ。
- (2)合成開口レーダー(SAR)で使われているマイクロ波は、ランドサット5までに搭載されていたTMセンサと比較して、どのような優位性を有しているかを説明せよ。
- (3)開発許可制度における技術基準と立地基準の違いを説明せよ。
- (4)企業の農業参入を可能とした農地法改正の内容について説明せよ。
- (5)関係人口について、具体的な例を示し、説明せよ。

[3]

問1. 次の語句について、簡潔に説明してください(1問あたり200字以内)。

- (1) 作型
- (2) 堆肥(たい肥)
- (3) 肥効調節型肥料
- (4) 養液栽培
- (5) スマート農業

問2. 以下の問のうち、いずれか一つを選んで回答してください。

- (1)温室の代表的な高温対策技術を一つあげ、性能(高温抑制効果等)、特徴、利用上の留意点を説明してください。
- (2)温室暖房の主要な省エネルギー技術をひとつあげ、性能(省エネルギー効果等)、特徴、利用上の留意点を説明してください。

解答用紙

志望専攻	農 学 専 攻	科 目 名	専門科目(解答用紙)
受験番号		氏 名	

[] ※選択した大問の番号を必ず記すこと。

採 点

解答用紙

志望専攻	農 学 専 攻	科 目 名	専門科目(解答用紙)
受験番号		氏 名	

【 】 ※選択した大問の番号を必ず記すこと。

採 点