

千葉大学大学院園芸学研究科博士前期課程  
2021年10月入学及び2022年4月入学

# 入 学 試 験 問 題

園芸科学コース  
( 食料資源経済学領域 )

## 共通問題

(Common Questions)

(注意事項)

1. この冊子は監督者から解答を始めるよう合図があるまで開いてはいけません。
2. 監督者から解答を始めるよう合図があったら、最初に解答用紙に志望領域、受験番号を記入すること。

1. Do NOT open this question book until instructed by the supervisor.
2. Right after you are instructed to start the examination, fill in your program, and identification number on the answer sheet.

専門科目（共通問題）

問1. 穀物の生産量を増加させる供給側の基本的な要因は何か、説明しなさい。  
(20点)

千葉大学大学院園芸学研究科博士前期課程  
2021年10月入学及び2022年4月入学

入 学 試 験 問 題

園芸科学コース  
( 食料資源経済学 領域 )

指定科目

(Designated Subjects)

(注意事項)

1. この冊子は監督者から解答を始めるよう合図があるまで開いてはいけません。
  2. 監督者から解答を始めるよう合図があったら、最初に解答用紙に科目名、志望領域、受験番号を記入すること。
  3. 届け出た科目以外で受験すると失格となります。
  4. 解答用紙が2枚以上ある場合は、それぞれに科目名、志望領域、受験番号を記入すること。
- 
1. Do NOT open this question book until instructed by the supervisor.
  2. Right after you are instructed to start the examination, fill in your subject, program, and identification number on the answer sheet.
  3. If examinations are not taken in the designated subject, you will be disqualified.
  4. When you use two or more answer sheets, write your subject, program, and identification number on each sheet.

フードシステム学

問1. 日本における食生活の成熟はどのように進展してきたか。あなたの知るところを詳しく述べよ。その際、以下の2つの用語を必ず用いること。（50点）

「高級化」 「高付加価値化」

問2. 以下の用語・概念について、なるべく詳しく説明しなさい。

1語につき、150字以上で説明すること。（各15点）

- (1) トレーサビリティ
- (2) POS情報

計量経済学

問1. 以下の二つの設問に回答しなさい。

(1) 最小二乗法（普通最小二乗法、OLS）とは、どのようなパラメーターの推定方法か、詳しく説明しなさい。（30点）

(2) 最小二乗法（普通最小二乗法、OLS）が適用できない、もしくは、適用がふさわしくないのはどのような場合か、トピックを2つあげて、それぞれ詳しく説明しなさい。（50点）

（科目名）比較農業論 1/1

問1. 中尾佐助が提案した4つの「農耕文化」の中から1つを取り上げて、その特徴を概説して下さい。（50点）

問2. 都市域における農業活動の将来展望について、あなたが望ましいと思う方向性とその理由を述べて下さい。（30点）

農業経営学

問1. 耕種の農業経営は、もともと、単一経営であるよりも、複合経営になりやすいと言われている。農業経営を、複合化へ導く主な要因は何か。考えられる要因をできるだけ挙げて、その理由も説明しなさい。(50点)

問2. 農福連携の取り組み方は色々あるが、農業経営が取り組むとした場合に、どのような取り組み方が考えられるか。考えられる類型を挙げて、その具体的な取り組み方も説明しなさい。(30点)