

生物生産学部

生物生産学科

令和3年度

広島大学光り輝き入試

総合型選抜(Ⅱ型)・学校推薦型選抜

(セミナー受講によるレポート提出)

令和2年11月21日

自 9時30分

至 11時30分

2ページ目の注意事項をよく読んでください。

注意事項

1. セミナーと解答方法について

- ・これから2つのテーマに関してそれぞれ短いセミナーがあります。
- ・各セミナー終了後、各テーマの解答用紙を配付します。
- ・テーマごとの課題に従って解答してください。

2. 配付物について

最初に配付されるものは、本紙1部、下書き用紙2枚です。解答用紙は、各セミナーのあとで配付します。

3. セミナー中の注意

- ・セミナーは、1回限りの説明・解説です。
- ・セミナー中の質問は認めません。
- ・セミナー中のメモは、下書き用紙を使ってください。

4. スケジュール (9:30 ~ 11:30)

テーマ1~2は、それぞれ60分間です。

9:30 ~ 10:30	テーマ1のセミナーおよび解答
10:30 ~ 11:30	テーマ2のセミナーおよび解答
11:30	すべての解答用紙を回収

5. 解答上の注意

- ・解答はすべて、解答用紙の所定の場所に、横書きで記入してください。
- ・受験番号は、すべての解答用紙の所定の欄に必ず記入してください。
- ・解答用紙は、試験終了時にまとめて回収します。各解答時間が余った場合は、先のテーマ課題の解答にあてることができる。
- ・下書き用紙は持ち帰ってください。

受験番号					

生物生産学部 生物生産学科
令和3年度
広島大学光り輝き入試
総合型選抜（Ⅱ型）・学校推薦型選抜
（セミナー受講によるレポート提出）

【テーマ1】

課題1. 光合成と化学合成について、共通点と相違点を300～400字で記述して下さい。

																								50
																								100
																								150
																								200
																								250
																								300
																								350
																								400

受 験 番 号

生物生産学部 生物生産学科
令和3年度
広島大学光り輝き入試
総合型選抜(Ⅱ型)・学校推薦型選抜
(セミナー受講によるレポート提出)

【テーマ2】

課題3. フグによる食中毒をなくすにはどうしたらよいでしょうか。あなたが考える食中毒をなくすための研究を具体的に1つ提案し、100～150字で記述して下さい。

50

100

150