

2022 年度人間文化創成科学研究科(博士前期課程)2 月入試
ライフサイエンス専攻 生命科学コース 口述試験課題

下記の課題について、A4 サイズ横長 6 ページ以内で構成される PDF ファイルひとつを用いて、口述試験会場備え付けの PC でスクリーンに投影しながら口頭発表をしてください。口述試験で使えるのはこの発表用資料のみです。発表時間は 8 分程度とし、試験時間は発表と質疑応答をあわせて 20 分程度です。

PDF ファイルはメモリーステック等で当日持参してください。PDF ファイルの名称は「受験番号氏名.pdf」(例:224008 お茶花子.pdf)としてください。筆記試験終了時に回収し、PC に設置します。PDF ファイルのトラブルに対応するため、印刷体(片面)も持参してください。

また、発表内容の要旨を A4 用紙 1 枚に 800 字以内でまとめ、筆記試験の前に試験監督者に提出してください。要旨には、受験番号、氏名、および適切なタイトルを明記してください。

口述試験課題

細胞内共生が成立する機構について、例を挙げて説明しなさい。