

2027 年度人間文化創成科学研究科(博士前期課程)8 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:225008 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

生物個体や細胞が外界の環境から受ける刺激に対して応答するメカニズムについて、具体例を一つ挙げて説明しなさい。