

平成 25 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 サイズ印刷体 6 枚以内を口述試験会場備え付けの書画カメラプロジェクターで上映しながら口頭発表をしてください。口述試験会場に持ち込めるものは、発表に使う印刷体と受験票のみです。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。

また、発表内容の要旨を A4 用紙 1 枚に 800 字以内でまとめ、外国語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

細胞内で合成される分子の例を挙げ、その構造と機能の特徴を、合成の経路および進化の視点から説明しなさい。