

令和8年度（令和8年10月入学含む）
大学院博士前期課程入学者選抜学力試験問題（その1）

令和8年2月3日

専攻名	食機能保全科学 専攻	受験 番号	氏名
共通科目名	食機能保全科学		

※解答はこの問題用紙に記入すること。書ききれない場合は、裏面に記入すること。

※解答は日本語で行うこと。

以下の事柄について説明しなさい。

●魚肉中の筋原線維タンパク質

●魚肉中の脂肪酸の特徴

●魚類の鮮度指標

●潜熱と顕熱

●熱流束

*採点	
-----	--

令和8年度（令和8年10月入学含む）
大学院博士前期課程入学者選抜学力試験問題（その2）

令和8年2月3日

専攻名	食機能保全科学 専攻	受験 番号	氏名
共通科目名	食機能保全科学		

※解答はこの問題用紙に記入すること。書ききれない場合は、裏面に記入すること。

※解答は日本語で行うこと。

以下の事柄について説明しなさい。

●感染型食中毒細菌と毒素型食中毒細菌の違いについて

●サルモネラ属菌

●16S rRNA 遺伝子を用いた微生物同定

●アレニウスの式

●フィックの拡散の第一法則

*採点	
-----	--