

## 【令和7年度 一般入試（前期日程試験）】

### 材料化学科 面接（グループ）

#### 課題および実施形式

課題：

金属、セラミックスおよび高分子化合物（天然・合成）は飲料の容器として広く使われています。容器の素材として最も良いと思うものを挙げ、その理由について、様々な視点に基づいて説明してください。

時間配分：

課題黙読と解答資料作成（15分）、説明（30秒）、グループ討論（10分程度）

解答はA4サイズの下紙に書く。指定の行数：5, 6行

1グループ人数：5名程度