

令和5年度学校推薦型選抜Ⅰ型 口頭試問 化学

工学部工学科 化学システム工学プログラム

出願要件①による志願者に係る口頭試問

【出題概要】

第Ⅰ問 物質の三態、溶液の性質、化学平衡について口頭で簡単に説明させる問題を出題した。

第Ⅱ問 非金属元素について、その性質等を問う問題を出題した。また、酸と塩基に関する基礎知識を問う問題を出題した。

第Ⅲ問 有機化合物について、基本的な物質および物質のカテゴリーの名称を問う問題を出題した。有機物から化学反応を用いて各種生成物を生成する方法を問う問題を出題した。

【出題意図】

第Ⅰ問 物質の三態の基礎的な知識を問うとともに、溶液の性質、化学平衡などの基礎的な理解力を問うことを意図した問題とした。

第Ⅱ問 非金属元素における基礎知識の理解度を問う問題である。pHの大小を問う問題は、酸と塩基に関する基礎的内容における理解度を見る問題である。

第Ⅲ問 有機化合物について、使用的用語、基本的な反応と性質について正しく理解しているかを見る問題である。

出願要件②～⑤による志願者に係る口頭試問

【出題概要】

第Ⅰ問 物質の三態、溶液の性質、化学平衡について口頭で簡単に説明させる問題を出題した。

第Ⅱ問 非金属元素について、その性質等を問う問題を出題した。また、酸と塩基に関する基礎知識を問う問題を出題した。

第Ⅲ問 有機化合物について、基本的な物質および物質のカテゴリーの名称を問う問題を出題した。有機物から化学反応を用いて各種生成物を生成する方法を問う問題を出題した。

【出題意図】

問1 物質の三態の基礎的な知識を問うとともに、溶液の性質、化学平衡などの基礎的な理解力を問うことを意図した問題とした。

問2 非金属元素における基礎知識の理解度を問う問題である。pHの大小を問う問題は、酸と塩基に関する基礎的內容における理解度を見る問題である。

問3 有機化合物について、使用的用語、基本的な反応と性質について正しく理解しているかを見る問題である。

令和5年度学校推薦型選抜Ⅰ型 口頭試問 英語

工学部工学科 化学システム工学プログラム

出願要件①による志願者に係る口頭試問

【出題概要】

英文を提示し、和訳をする問題を出題した。出題した文章には、それぞれ技術文献などにおいても良く使われると思われる文法上の表現が含まれており、それらを正しく解釈できるかを問う問題とした。また、使用する単語は基本的語彙力を評価するために平易なものを主に用いた。

【出題意図】

英語の基礎的語彙力ならびに文法の基礎力に基づいて、正しく理解する読解力を有しているかを問う問題である

出願要件②～⑤による志願者に係る口頭試問

【出題概要】

英文を提示し、和訳をする問題を出題した。出題した文章には、それぞれ技術文献などにおいても良く使われると思われる文法上の表現が含まれており、それらを正しく解釈できるかを問う問題とした。また、使用する単語は基本的語彙力を評価するために平易なものを主に用いた。

【出題意図】

英語の基礎的語彙力ならびに文法の基礎力に基づいて、正しく理解する読解力を有しているかを問う問題である