

令和9年度 東京都立産業技術高等専門学校
専攻科入学者選抜（学力検査に基づく選抜）における出題ミスについて

令和8年6月13日(土)に実施しました令和9年度専攻科入学者選抜(学力検査に基づく選抜)の「情報工学」分野の科目「データサイエンス」の検査問題に、下記のとおり出題ミスがあることが判明いたしました。

このことは、受検者をはじめ関係者の皆様に多大な御迷惑をおかけするものであり、今回の件を厳粛に受け止め、心からお詫び申し上げます。

今後は、入学者選抜検査におけるチェック体制を厳しく再点検し、出題ミスの再発防止に全力をあげるとともに、全教職員に対して入学者選抜業務の重要性について注意喚起を行い、ミスの防止に努めてまいります。

受検者をはじめ関係者の皆様には、このたびの対応について御理解いただきますようお願いいたします。

記

1 出題ミスの概要

専攻科入学者選抜(学力検査に基づく選抜)の専門科目「データサイエンス」の検査問題4において、以下のとおり問題文に誤りがありました。それに基づき解答する問題(2)において、正答を導くことができない問題となっていることが、採点時に判明いたしました。

- ・問題4の連立一次方程式に以下の誤り

(行列部の3行2列目に「-」(マイナス符号)が欠落)

$$\text{【誤】} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{【正】} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

なお、問題(1)については、問題文の誤りによる影響はありません。

2 本校の対応

「データサイエンス」の問題4(2)について、受検者全員を正解とするとともに、他の専門科目を選択した受検者を含め不利益が生じないよう措置し、合否を判定いたします。

令和8年6月15日(月)

東京都立産業技術高等専門学校長

柴 崎 年 彦