

タイトル	2025年度帰国生選抜（理工学部）
評価の ポイント	<p>○物質・環境類</p> <p>以下の点を評価のポイントとし、提出された調査書等を参考にして総合的に判断する。</p> <p>「面接」</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・目的意識を持って、進路を選択、判断しているか</li><li>・科学に対する興味及び勉学意欲を持っているか</li><li>・物質・環境類の学生として必要とされる基礎学力を有しているか</li><li>・論理的な考え方をし、質問に対して適切に答えることができるか</li><li>・理工学教育に対する適性と積極性を備えているか</li><li>・大学生としてふさわしい態度がとれるか</li></ul>

## (別紙)

タイトル	2025年度帰国生選抜（理工学部）
評価の ポイント	<p>○電子・機械類</p> <p>以下の点を評価のポイントとし、提出された調査書等を参考にして総合的に判断する。</p> <p>「面接」</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・目的意識を持った志望の理由又は受験の動機を有しているか</li><li>・英語を含めた理工学教育を受けるための基礎能力を有しているか</li><li>・電子・機械工学に対する興味及び勉学意欲を持っているか</li><li>・論理的思考により、質問に対して適切に回答できる能力があるか</li><li>・柔軟性、協調性、積極性、主体性を有しているか</li><li>・大学で学ぶにふさわしい言葉づかい、及び態度が取れているか</li></ul>