

タイトル	平成28年度一般入試（後期日程），私費外国人留学生入試，推薦等特別入試 理工学部 面接
評価のポイント	<p>○化学・生物化学科</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判断する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目的意識を持って、進路を選択、判断しているか ・ 科学に対する興味及び勉強意欲を持っているか ・ 化学・生物化学科の学生として必要とされる基礎学力を有しているか ・ 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 ・ 大学生としてふさわしい態度がとれるか <p>○機械知能システム理工学科</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 志望の理由又は受験の意志 ・ 質問に対する答弁の的確性 ・ 勉強意欲，目的意識 ・ 言葉づかい，態度 ・ 柔軟性，協調性，積極性，主体性 ・ 工学に関する基礎的な学力・能力の有無 ・ 機械工学及びその知能化に対する認識度と適性度の高さ <p>以上の点から総合的に判断する。</p> <p>○環境創生理工学科</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判断する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 目的意識を持って進路の選択・判断を行っているか ・ 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 ・ 環境創生理工学に対する適性を持っているか ・ 理工学教育を受けるための基礎能力を有しているか ・ 大学生としてふさわしい態度が取れるか <p>○電子情報理工学科</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 理工学教育を受けるための基礎能力を有しているか ・ 本学科で学ぼうとする意欲を自分の言葉で語ることができるか ・ 自分の考えに基づく、首尾一貫した内容及び表現ができるか ・ 面接教員の質問の意図を理解したうえで、その意図に合致した受け答えを適切に表現できるか ・ 受け答えは明解で、その内容は的を射ているか <p>以上の点から評価し判断する。</p>

○総合理工学科

- 本学科で理工学教育を受けるための基礎能力を有しているか
- 本学科で学ぼうとする目的、意志を自分の言葉で明確に語るができるか
- 質問の意味を正しく理解し、的確に受け答えをすることができるか
- 本学科の教育方針、履修形態を適切に理解しているか