

| | |
|-------------|--|
| タイトル | 2020 年度 A0 入試（理工学部） |
| 評価の ポイント | <p>○化学・生物化学科 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判断する。 「面接」</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学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 機械知能システム理工学科で学ぶための基礎能力及び以下の点を評価する。 「面接」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・志望の理由又は受験の動機 ・質問に対する答弁の的確性 ・勉学意欲、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>「小論文」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・英語及び日本語の能力 ・論理的な考察ができるか ・課題を理解した上で、自分の考えが正しく述べられているか <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 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判断する。 「面接」</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 ・環境創生理工学を勉強する適性と強い意欲を備えているか ・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 |

○電子情報理工学科

「面接」

- ・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上で、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
- 以上の点から評価し判断する。

「プレゼンテーション」

- ・設定されたテーマに対して内容は十分で質が高く具体性があるか
 - ・理科系の作文技術に従って適切に作成されているか
 - ・適切な時間配分で内容を一貫して分かりやすく正確に伝えられるか
 - ・意欲や熱意のある態度で審査員の興味を引くことができるか
 - ・質問の意図を的確に理解できるか
 - ・質問に対して自分の言葉で明確に説明できるか
- 以上の点から評価し判断する。