

<p>名 称</p>	<p>2026 年 4 月入学 博士前期課程（修士課程） 冬期入試 留学生入試 知能制御プログラム 面接</p>
<p>出題範囲 評価のポイント</p>	<p><u>1. 基礎的専門知識の試問</u> 電子・機械類で修得する専門基礎的な範囲（電気・電子回路、電磁気学、機械力学・制御工学、電気 機械数学、材料力学、流体力学・熱力学の中から 2 科目選択）から出題し、アドミッション・ポリシー＜入学者に求める能力・資質＞の全項目 1～5 について総合評価した。</p> <p><u>2. 人物考査</u> 志望動機や学習意欲、研究意欲などに関する質問を行い、アドミッション・ポリシー＜入学者に求める能力・資質＞のうち、特に 1、3、5 について評価した。</p>