

<p>名 称</p>	<p>2026 年 4 月入学 博士後期課程（博士課程） 第二次募集 知能機械創製理工学領域 留学生入試 口述試験及び面接（人物考査）</p>
<p>出題範囲 評価のポイント</p>	<p><u>1. 口述試験</u> 知能機械創製理工学領域の範囲から口述試験（20 分程度での修士課程での研究内容と博士課程での研究計画に関するプレゼンテーションと、10 分程度の質疑応答と英語能力の確認）を実施し、アドミッション・ポリシー＜入学者に求める能力・資質＞の1、2、3の各項目について総合評価した。</p> <p><u>2. 面接（人物考査）</u> 知能機械創製理工学領域の博士課程への入学の適性を判断するため、基礎的な質問を行い、アドミッション・ポリシーに基づき、＜入学者に求める能力・資質＞の1、2、3の各項目について総合的に評価した。</p>