

<p>名 称</p>	<p>2026 年 4 月入学 博士前期課程（修士課程） 夏期入試 一般入試 応用化学プログラム 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> 応用化学プログラムの学問分野に関する基礎知識・基盤的専門知識 の範囲から出題し、アドミッション・ポリシー＜入学者に求める能力・資質＞のうち、1、2、4について評価した。</p> <p><u>2. 人物考査</u> 「応用化学に対する強い探究心」「主体的に学び、自己研鑽する意欲」「知的好奇心、新しい課題や科学技術の開拓に取り組む意欲」の範囲から質問を行い、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、1、2、3、4、5について評価した。</p>

<p>名 称</p>	<p>2026 年 4 月入学 博士前期課程（修士課程） 夏期入試 留学生入試 応用化学プログラム 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> 応用化学プログラムの学問分野に関する基礎知識・基盤的専門知識 の範囲から出題し、アドミッション・ポリシー＜入学者に求める能力・資質＞のうち、1、2、4について評価した。</p> <p><u>2. 人物考査</u> 「応用化学に対する強い探究心」「主体的に学び、自己研鑽する意欲」「知的好奇心、新しい課題や科学技術の開拓に取り組む意欲」の範囲から質問を行い、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、1、2、3、4、5について評価した。</p>