

令和8年度（4月入学） 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科
博士前期課程（修士課程） 一般入試（第I期） 口述試験の概要

専攻名※	口述試験の概要
応用生物学専攻	<p>学問研究に対する熱意や生物学の習熟度、さらに従事している生物学関連研究の狙いや目的とその進捗状況についての説明能力を問う口述試験を行った。</p>
電子システム工学専攻	<p>本攻のアドミッションポリシーの要件を満たすために相応しい能力・判断力・思考力・表現力を有しているかを試問した。</p>
デザイン学専攻	<p>志望分野及び関連分野の専門的学力を問うため、大学院での研究計画及びこれまで行なってきた研究活動についての説明を求め、それに対する質疑を行った。</p>
建築学専攻	<p>(特定課題型) 志望する研究室や志望動機について説明をさせた後に、以下に関して質問した。 <ul style="list-style-type: none"> ・研究計画書や提出された資料における内容 ・設計実技試験の解答内容 ・ポートフォリオの内容 ・自分の将来の展望について </p> <p>(論文型) 志望する研究室や志望動機について説明をさせた後に、以下に関して質問した。 <ul style="list-style-type: none"> ・研究計画書や提出された資料における内容 ・自分の将来の展望について </p>
京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	<p>(特定課題型) 志望する研究室や志望動機について説明をさせた後に、以下に関して質問した。 <ul style="list-style-type: none"> ・研究計画書やポートフォリオの内容 ・自分の将来の展望について ・チェンマイ大学の教員からの英語による質問 </p> <p>(論文型) 志望する研究室や志望動機について説明をさせた後に、以下に関して質問した。 <ul style="list-style-type: none"> ・研究計画書や提出された資料における内容 ・自分の将来の展望について ・チェンマイ大学の教員からの英語による質問 </p>
先端ファイブ科学専攻	<p>志望分野及び関連分野の専門的学力を問うため、卒業研究および大学院での研究計画についての説明を求め、それに対する質疑応答を行った。さらに、自己PRやそれに関連した質疑を通じて、人物面や研究への姿勢を含めた総合的な評価を行った。</p>
バイオベースマテリアル学専攻	<p>志望分野及び関連分野の専門的学力を問うため、大学院での研究計画についての説明を求め、その後に物理、物理化学、生物学、高分子化学、高分子物理、有機化学の6つの分野から1つ選択し、その分野に対する質疑を行った。</p>