

令和 8 年度編入学試験 専門試験(面接)を実施した学科は以下のとおりです。

化学生命工学科

マテリアル工学科

電気電子情報工学科

機械・航空宇宙工学科

環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム

環境土木・建築学科 建築学プログラム

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部化学生命工学科

形式	複数人の面接者による面接
質問内容（例）	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 志望動機について</li><li>・ 入学後の希望について</li><li>・ 必要な基礎学力を問うため、化学や生化学に関する質問を行う。</li></ul>

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部マテリアル工学科

形式	複数人の面接者による面接
質問内容	学習・研究意欲, マテリアル工学に関する基礎学力等

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部電気電子情報工学科

形式	複数人の面接者による面接
質問内容（例）	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 高専での学習について</li><li>・ 志望動機について</li><li>・ 基礎学力を問うため、専門分野に関する質問を行う。</li><li>・ 入学後の希望について</li></ul>

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部 機械・航空宇宙工学科

形式	面接
質問等内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 志望動機</li><li>・ 入学後の希望</li><li>・ 必要な学力、適正等、専門教育を受けるための基礎的能力</li></ul>

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部環境土木・建築学科 環境土木工学プログラム

形式	複数人の面接者による面接
質問内容（例）	<ul style="list-style-type: none"><li>・志望動機について</li><li>・興味のある専門分野について</li><li>・環境土木工学の基本的な概念について</li></ul>

## 編入学試験 専門試験（面接）の公表情報

## 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム

形式	複数人の面接者による面接
質問内容（例）	・建築学の3分野（計画・歴史、環境・設備、構造・材料）の基礎事項について、それぞれ2問ずつ口頭試問を行う