

令和4年4月入学（第2次）及び令和4年10月入学大学院工学研究科  
博士前期課程外国人留学生特別選抜の入学者選抜方法について（お知らせ）

三重大学大学院工学研究科

新型コロナウイルス感染症水際対策の影響のため、今年度実施予定の三重大学大学院工学研究科博士前期課程外国人留学生特別選抜の実施方法について、下記のとおり変更します。変更される試験は、令和4年4月入学（第2次）及び令和4年10月入学対象のものです。これは当該試験の受験生全員に対する変更で、受験のために日本国に入国することが困難な海外在住者の受験機会確保及び国内在住者との公平性の担保のためです。

出願予定の方は、下記内容について確認し、必要な準備を行ってください。

記

**（変更前）**

（1）入学者選抜方法

選 抜 名	入学者選抜方法
外国人留学生特別選抜	機械工学専攻，電気電子工学専攻，分子素材工学専攻，建築学専攻及び物理工学専攻では，学力検査，提出書類の審査，オンラインによる面接の結果を総合して行います。 情報工学専攻では，学力検査，提出書類の審査，口述試験および面接の結果を総合して行います。

（2）試験日程及び試験会場

選 抜 名	専攻名	選抜方法	日 程
外国人留学生特別選抜	下記以外の専攻	学 力 検 査	令和4年1月27日(木)
		オンラインによる 面 接	令和4年1月28日(金)
	情報工学専攻	口述試験及び面接	令和4年1月27日(木)

**（変更後）**

（1）入学者選抜方法

選 抜 名	入学者選抜方法
外国人留学生特別選抜	提出書類の審査，オンラインによる口述試験及び面接の結果を総合して行います。

(2) 試験日程及び試験会場

選 抜 名	専攻名	選抜方法	日 程
外国人留学生特別選抜	下記以外の専攻	オンラインによる 口述試験及び面接	令和4年1月28日(金)
	情報工学専攻		令和4年1月27日(木)

(入学者選抜方法等の変更に伴う留意事項)

1. 各専攻の評価方法について

専攻名	評価方法等
機械工学専攻	<p>志望の動機，卒業研究の進捗状況や研究テーマについての理解度，機械工学に関する専門的な知識等の受け答えから，受験生の論理的思考力や表現力，勉学の意欲，研究に対する熱意，自主性等を評価します。可否は面接試験の結果と出願書類から総合的に判断します。</p> <p>英語の評価に関しては，英語の試験を実施しません。</p>
電気電子工学専攻	<p>面接においては，志望の動機，卒業研究のテーマや進捗状況，電気電子工学に関する基礎（数学，電磁気学，電気回路等）などを質問し，出願書類を加味して，勉学の意欲，基礎学力，論理的思考力，表現力などを総合的に評価します。</p> <p>英語の評価に関しては，TOEIC®公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし，IP テストのスコアも可とします。TOEIC®のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用います。</p>
分子素材工学専攻	<p>面接では志望する研究分野に関する学識、志望理由、大学院での研究計画等について、総合的に評価します。可否は面接試験の評価と出願書類から総合的に判断します。</p> <p>英語の評価に関しては，TOEIC®公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし，IP テストのスコアも可とします。TOEIC®のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用います。</p>
建築学専攻	<p>口述試験及び面接では，大学院での研究計画に関する知識，学習への意欲，建築への姿勢，人物・資質等について試問の上，評価します。なお，可否は口述試験及び面接の評価と出願書類から総合的に判断します。</p> <p>英語の評価に関しては，TOEIC®公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とします。(IP テストのスコアは不可とします。)</p>
情報工学専攻	<p>志望の動機，勉学の意欲，卒業研究の内容や大学院での研究計画などについて試問し，評価します。また，数学及び情報工学に関する基本的な質問をする場合があります。可否は面接試験の評価と出願書類から総合的に判断し</p>

	<p>ます。</p> <p>英語の評価に関しては、TOEIC®公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし、IPテスト（オンライン実施を除く）のスコアも可とします。TOEIC®のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用います。</p>
物理工学専攻	<p>志望の動機、勉学の意欲とともに、卒業研究の進捗状況や研究テーマについての理解力、論理的思考力や表現力、出願書類などから総合的に判断します。</p> <p>英語の評価に関しては、TOEIC®公開テストについて願書提出締切り日から起算して4年以内のスコアを有効とし、IPテストのスコアも可とします。TOEIC®のスコアがないものについては大学等の英語の成績を評価に用います。</p>

## 2. 実施方法

「オンラインによる口述試験及び面接」はZoom（インターネットコミュニケーションソフトウェア）を用いて面接試験を実施しますので、使用可能な環境を準備してください。また面接の際に連絡が可能なメールアドレスを出願書類に明記していただくとともに、出願期間中に、以下のメールアドレス宛に下記の事項を記載してメールを送信してください。なお、面接の詳細については、受験票を送付する際に通知します。

宛先：eng-nyushi@eng.mie-u.ac.jp

件名：(令和4年4月入学)

令和4年度三重大学大学院工学研究科博士前期課程入学試験（第2次）志願者  
(令和4年10月入学)

令和4年10月入学三重大学大学院工学研究科博士前期課程入学試験志願者

本文：氏名、所属学校等名、選抜名及び志望専攻名

## 3. その他注意事項等

分子素材工学専攻出願者で英語についてTOEIC®による評価を希望する場合は、出願時にTOEIC®公開テスト公式認定証を提出してください。

詳細については修正後の募集要項を再度ご確認ください。

## 問い合わせ・連絡先

三重大学工学部学務担当

電話番号：059-231-9469

e-mail : eng-gakumu@eng.mie-u.ac.jp