

**令和6年度（令和6年10月入学）
三重大学大学院工学研究科博士前期課程
学生募集実施概要**

I. 募集専攻及び選抜別募集人員

専攻名	選抜別募集人員
	外国人留学生特別選抜
機械工学専攻	若干名
電気電子工学専攻	若干名
応用化学専攻	若干名
建築学専攻	若干名
情報工学専攻	若干名

※：入学後，博士課程5年一貫コースを選択することもできます。

II. 出願期間

選抜名	出願期間
外国人留学生特別選抜	令和5年12月18日(月) から 令和6年1月9日(火) 17時まで (必着)

III. 入学者選抜方法等

(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。 電気電子工学専攻，応用化学専攻及び建築学専攻では，学力検査（※），提出書類の審査，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。
外国人留学生特別選抜 (オンライン受験)	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。事前に申請・許可が必要です。詳細は募集要項を参照してください。

※「英語」の評定は下記を参照してください。

<英語の評定方法について>

三重大学大学院工学研究科博士前期課程では英語の評定を下記のとおり行います。各自で TOEIC®公開テストを受験し、TOEIC 運営委員会から送付される「Official Score Certificate (公式認定証)」を出願時に提出してください。

専攻名	試験科目
機械工学専攻	TOEIC 公開テスト (TOEIC® Listening & Reading Test) について願書提出締切り日から起算して2年以内のスコアを有効とする。TOEIC 公開テスト公式認定証を提出しなかった場合、出願書類を提出しても受理しない。なお、団体特別受験制度 (IP テスト, カレッジ TOEIC) のスコアは評価の対象となりません。TOEIC スピーキングテスト/ライティングテストや TOEIC Bridge のスコアは評価の対象となりません。
電気電子工学専攻	TOEIC 公開テスト (TOEIC® Listening & Reading Test) について願書提出締切り日から起算して2年以内のスコアを有効とする。TOEIC のスコアがないものについては、出願は認めるが英語の評定は0点となる。なお、団体特別受験制度 (IP テスト, カレッジ TOEIC) のスコアは評価の対象となりません。TOEIC スピーキングテスト/ライティングテストや TOEIC Bridge のスコアは評価の対象となりません。
応用化学専攻	TOEIC 公開テスト (TOEIC® Listening & Reading Test) について願書提出締切り日から起算して2年以内のスコアを有効とする。TOEIC 公開テスト公式認定証を提出しなかった場合、出願書類を提出しても受理しない。なお、団体特別受験制度 (IP テスト, カレッジ TOEIC) のスコアは評価の対象となりません。TOEIC スピーキングテスト/ライティングテストや TOEIC Bridge のスコアは評価の対象となりません。
建築学専攻	TOEIC 公開テスト (TOEIC® Listening & Reading Test) について願書提出締切り日から起算して2年以内のスコアを有効とする。TOEIC のスコアがないものについては、出願は認めるが英語の評定は0点となる。なお、団体特別受験制度 (IP テスト, カレッジ TOEIC) のスコアは評価の対象となりません。TOEIC スピーキングテスト/ライティングテストや TOEIC Bridge のスコアは評価の対象となりません。
情報工学専攻	TOEIC 公開テスト (TOEIC® Listening & Reading Test) 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) のスコアも可とする。TOEIC のスコアがないものについては、出願は認めるが英語の評定は0点となる。

「注」

1. 複数回受験した場合は、いずれか一つの公式認定証を提出してください。
2. TOEIC®公開テスト受験にかかる費用は、志願者の自己負担となりますのでご了承ください。
3. 汚損、紛失等により、公式認定証を出願期間内に提出できない場合は、出願前に三重大学工学研究科チーム学務担当までご連絡ください。

4. TOEIC®公開テストの詳細については、TOEIC 運営委員会に直接問い合わせるか、TOEIC®公式ホームページ【<https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr.html>】を参照してください。

(2) 試験日程

選 抜 名	専攻名	選 抜 方 法	日 程
外国人留学生特別選抜	機械工学専攻	学 力 検 査	令和6年1月25日(木)
		オンラインによる 面 接	令和6年1月26日(金)
	電気電子工学専攻 応用化学専攻 建築学専攻	学 力 検 査	令和6年1月25日(木)
		面 接	令和6年1月25日(木) または令和6年1月26日(金)
	情報工学専攻	口述試験及び面接	令和6年1月25日(木)
外国人留学生特別選抜 (オンライン受験)	全ての専攻	オンラインによる 口述試験及び面接	令和6年1月26日(金)

IV. 合格者発表

選 抜 名	合 格 発 表 日
外国人留学生特別選抜	令和6年2月9日(金) 10時頃

V. 注意事項

この実施概要は、入学試験の内容を簡潔にまとめたものです。出願資格や出願手続などの詳細については、学生募集要項で確認してください。

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577
三重大学工学研究科チーム学務担当