

平成 30 年 度

アドミッション・オフィス入学試験

(A O 入 試)

学 生 募 集 要 項

平成 29 年 6 月

三 重 大 学 工 学 部

目 次

○ 三重大学工学部AO入試について	1
○ 三重大学工学部アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
○ 平成30年度三重大学工学部AO入試実施日程表	2
○ 出願前スクーリングについて	
I. 実施日及び実施スケジュール等	3～4
II. スクーリング参加申込方法	5
○ 9月実施AO入試について	
I. 募集人員等	6
II. 出願資格	6
III. 出願手続	6～7
IV. 選抜試験	8
V. 合格者の発表	8～9
VI. 入学手続等	9
VII. 入学前学習課題	9
○ 2月実施AO入試について	
I. 募集人員等	10
II. 出願資格	10
III. 出願手続	10～12
IV. 選抜試験	12～14
V. 合格者の発表	15
VI. 入学手続等	15
○ その他の注意事項について	
I. 障害のある入学志願者との事前相談	16
II. 受験時の宿泊について	17
III. 個人情報の利用目的について	17
IV. 入試成績の開示について	18～19
○ 三重大学 AO 入試情報開示申請書（別紙様式1）	20
○ 【参考資料】 入学試験結果（平成28年度入試～平成29年度入試）	21
○ 三重大学工学部案内図	22

三重大学工学部AO入試について

科学技術の著しい発展や文化・経済・技術等の情報化・グローバル化により、私たちの生活は豊かで快適なものとなりましたが、その一方で、企業間・国家間での技術競争は熾烈さを増し、また知的財産の侵害や環境汚染問題といった多くの問題を引き起こすなど、世界を取り巻く状況はこれまでにないほどのスピードで変化し、かつ複雑になっています。

こういった状況に対応すべく、三重大学工学部では、数学や理科などの基本的な知識に加え、物事を多面的に考えることができる応用力や、工学及びその周辺分野に対する旺盛な好奇心と探求心を持つ学生を求め、平成14年度入試より物理工学科でアドミッション・オフィス入試（以下AO入試）を実施してきました。

そして、平成29年度入試では、実施学科を機械工学科・電気電子工学科・分子素材工学科・情報工学科（平成24年度より物理工学科は廃止）とし、実施時期は9月実施AO入試と2月実施AO入試の年2回となっています。なお、9月実施AO入試と2月実施AO入試とは選抜方法が異なるため、より多様な資質を持った方々が入学機会を得ることができます。

三重大学工学部アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

—このような人を育てます—

工学部は、科学技術の分野における先端的、創造的な職業能力はもとより、自然、社会、文化等に対する深い見識を育むことを目指して、学生と教員のふれあいを重視した教育を行っています。特に演習、実験、卒業研究等、研究室での少人数教育を通して、世界に通用する学問及び社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための実践力や表現力を養います。

—このような人を求めます—

- 自然、社会、文化等に対して幅広い関心を持ち、それらの基礎学力を持った人。
- 工学を理解するために必要な数学、理科に興味を持ち、それらを活用する能力と自主的に学ぶ意欲を持った人。
- 工学とその周辺分野に対する旺盛な好奇心を持ち、真摯に問題を探求し続ける姿勢を持った人。
- 工学における問題解決の実践に情熱を持ち、社会に貢献しようという気概を持った人。

—入学者選抜方針—

一般選抜とは異なる観点から学習意欲旺盛で進取の気概に富んだ学生を求めて、2種のAO入試を行います。情報工学科以外はスクーリングに出席したものを対象にします。

1. 9月に実施し、出願書類と面接の結果により選抜するもので、機械工学科、電気電子工学科、分子素材工学科で実施します。ただし、電気電子工学科では筆記試験も課し、総合的に評価します。
2. 2月に実施し、センター試験結果を考慮のうえ出願書類と面接の結果を総合して選抜するもので、機械工学科、分子素材工学科、情報工学科で実施します。

平成 30 年度 三重大学工学部 A O 入試実施日程表

【スクーリング】

内 容	日 程	掲載ページ
第 1 回スクーリング参加申込	平成 29 年 7 月 24 日 (月) ～ 8 月 3 日 (木) (郵送は 8 月 2 日 (水) まで)	P 3～5
第 1 回スクーリング	平成 29 年 8 月 19 日 (土)	P 3～5
第 2 回スクーリング参加申込	平成 29 年 11 月 6 日 (月) ～ 11 月 15 日 (水)	P 3～5
第 2 回スクーリング	平成 29 年 12 月 2 日 (土)	P 3～5

【9月実施A O入試】

内 容	日 程	掲載ページ
出 願 期 間	平成 29 年 8 月 21 日 (月) ～ 8 月 30 日 (水)	P 6～7
選 抜 試 験	平成 29 年 9 月 20 日 (水) ～ 9 月 21 日 (木)	P 8
合 格 発 表	平成 29 年 10 月 13 日 (金)	P 8～9
入 学 手 続	平成 29 年 10 月 16 日 (月) ～ 10 月 27 日 (金)	P 9
入学前学習課題提出	平成 30 年 2 月末頃 (学科により異なります。)	P 9

【2月実施A O入試】

内 容	日 程	掲載ページ
出 願 期 間	平成 30 年 1 月 15 日 (月) ～ 1 月 19 日 (金)	P 10～11
第一次選考結果通知	平成 30 年 2 月 1 日 (木)	P 14
第二次選考	平成 30 年 2 月 5 日 (月)	P 14
合 格 発 表	平成 30 年 2 月 7 日 (水)	P 15

「注」1. 各内容の詳細については、該当の掲載ページで確認してください。

2. 2月実施A O入試では大学入試センター試験の成績による第一次選考を行いますので、2月実施A O入試を志願する者は、必ず平成30年度大学入試センター試験(平成30年1月13日・14日実施)を受験してください。なお、大学入試センター試験の詳細は、独立行政法人大学入試センターが発行する受験案内を参照してください。

出願前スクーリングについて

三重大学工学部AO入試では、本学部のことやAO入試のことについてよく理解していただいたうえで受験をしてもらうため、出願前にスクーリングを実施しています。

スクーリングでは、学科紹介（教育カリキュラムや研究内容等）やAO入試の説明を行います。そして、このスクーリングへの参加が出願の条件となっており、情報工学科を除いてスクーリングに参加していない場合は、出願書類を提出しても受理しません。

スクーリングの日程及びスケジュール、参加方法、内容の詳細等については、以下の各項目で確認してください。

I. 実施日及び実施スケジュール等

(1) 実施日

第1回：平成29年 8月19日（土）

第2回：平成29年12月 2日（土）

(2) 実施スケジュール

<8月19日（土）>

学 科 名	スクーリング実施時間									
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
機械工学科			9:30 ~ 12:30							
電気電子工学科						13:30 ~ 16:30				
分子素材工学科						13:30 ~ 16:30				

<12月2日（土）>

学 科 名	スクーリング実施時間									
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
機械工学科			9:30 ~ 12:30							
分子素材工学科						13:30 ~ 16:30				

「注」 終了時間は、スクーリングの進行具合により異なります。

(3) スクーリングの内容

<機械工学科>

機械工学科を理解してもらうために、三重大大学の構成と機械工学科の位置付けやアドミッション・ポリシーを説明します。そして、社会に対する機械工学の役割をお話しし、本学科の構成と教育カリキュラムを紹介します。次に、模擬講義の形式で日頃の本学科の教育研究への取り組みを実感してもらい、機械工学に関する最先端の研究・開発の理解を深めます。最後に、AO入試での面接の形式や質問内容の概略について説明します。

<電気電子工学科>

電気電子工学科に関する理解を深めてもらうため、アドミッション・ポリシーの説明や教育カリキュラム、電気電子工学科の研究内容、就職・大学院進学状況等の紹介を行います。また、「微分・積分」及び「電気・磁気」を題材とした模擬講義を行います。

<分子素材工学科>

分子素材工学科の学科紹介として、教育カリキュラムや研究内容の紹介、アドミッション・ポリシーの説明等を行うほか、8月19日(土)のスクーリングでは9月実施AO入試で行う面接(実験面接を含む)と、2月実施AO入試の面接の説明及びアドバイス、入学前学習課題の説明、模擬講義等を、12月2日(土)のスクーリングでは、2月実施AO入試の面接の説明及びアドバイス、模擬講義等を行います。

(4) 注意事項

- ① 志願する学科のスクーリングに参加していないと、出願書類を提出しても受理しません。
- ② 8月19日(土)のスクーリングに参加した場合は、9月実施AO入試と2月実施AO入試のどちらにも出願することができます。ただし、その場合も志願する学科のスクーリングに参加している必要があります。
- ③ スクーリング当日は出席確認がありますので、開始時間の15分前までに、各学科のスクーリング実施場所(参加票送付時に通知)に集合してください。遅刻をしますとスクーリングに参加できない場合があります。
- ④ 情報工学科ではスクーリングを実施しませんが、オープンキャンパスで情報工学科を知っていただくための情報を提供しています。これらをよく理解いただいた上で出願してください。

Ⅱ. スクーリング参加申込方法

(1) 申込期間及び申込方法

① 申込期間

第1回：平成29年7月24日(月)から8月3日(木)17時まで(必着)

(郵送は8月2日(水)まで(必着))

第2回：平成29年11月6日(月)から11月15日(水)17時まで(必着)

② 申込方法

スクーリング参加希望者は、下記の<申込書類>を、郵送又は持参により三重大学工学研究科チーム学務担当へ提出してください。

なお、申込をしていない場合は、スクーリングに参加することができません。

<申込書類>

書 類		摘 要
ア	スクーリング参加希望届	【本学部所定の用紙】 所定の枠に、出願日前3ヶ月以内に撮影した写真(縦4cm, 横3cm, 無背景, 3分身, 無帽, 正面向のもの)をはがれないようにのりでしっかりと貼り付けてください。
イ	スクーリング参加票等 送 付 用 封 筒	長型3号の封筒に、送付先の郵便番号・住所・氏名を明記してください。 (切手等は必要ありません。)

「注」 アの用紙は、本学部ホームページの入試情報ページからもダウンロードすることができます。こちらを利用する場合は、A4版でプリントアウトし、提出してください。

(2) 注意事項

- ① 時間帯が重なっていない学科のスクーリングについては、それぞれ参加することができます。ただし、その場合も事前の申込が必要です。
- ② 郵送により提出する場合は、「**書留郵便**」としてください。なお、申込用の所定の封筒はありませんので、各自で定形封筒を用意し、封筒の表に「スクーリング参加申込書類在中」と朱書きして提出してください。申込期間を過ぎて到着したものは受理しませんので、郵便事情等を考慮のうえ、余裕を持って発送してください。
- ③ 持参により提出する場合は、9時から17時を受付時間とします。(※土・日・祝日は受け付けません。)
- ④ 電話やファックス、電子メール等による参加申込は受け付けません。
- ⑤ 申込書類の提出後の内容変更は認めません。
- ⑥ 申込期間終了後、申込者に対しスクーリング参加票等を郵送します。スクーリング実施日の一週間前になってもスクーリング参加票等が届かない場合は、三重大学工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。
- ⑦ 提出書類の記入方法やその他不明な点がある場合は、三重大学工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。

9月実施AO入試について

I. 募集人員等

学 科	募集人員		対象出身学科
機 械 工 学 科	12名	10名	全学科
		2名	工業（機械）に関する学科
電 気 電 子 工 学 科	12名	10名	全学科
		2名	工業（電気電子）に関する学科
分 子 素 材 工 学 科	10名		全学科

「注」1. 欠員が生じた場合は、その欠員分の補充は前期日程で行います。

2. 工業（機械）又は（電気電子）に関する学科か判断しがたい場合は、スクーリング参加申込前に、三重大学工学研究科チーム学務担当へご連絡ください。

II. 出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成30年3月に卒業見込みの者で、志願する学科のスクーリングに参加し、当該学科に関する専門分野を修める意欲を有し、合格した場合には入学を確約できるもの。

III. 出願手続

(1) 出願期間

平成29年8月21日（月）から8月30日（水）17時まで（必着）

(2) 出願方法

入学志願者は、以下の〈出願書類〉を、郵送又は持参により三重大学工学研究科チーム学務担当へ提出してください。

〈出願書類〉

書 類 等		摘 要
ア	AO入試入学志願票	【本学部所定の用紙】（「9月実施用」） 記入の際は、別添の「入学志願票〔9月実施用〕記入要領」を参照してください。
イ	受 験 票・写 真 票	【本学部所定の用紙】 所定の枠（2カ所）に、出願日前3ヶ月以内に撮影した写真（縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの）をはがれないようにのりでしっかりと貼り付けてください。
ウ	自 己 推 薦 書	【本学部所定の用紙】（「9月実施用」） 記入の際は、用紙下部に記載の注意事項をお読みください。

エ	調 査 書	出身学校長が作成し、厳封したもの。 調査書に㊤を表示した場合は、調査書の「備考」欄にその理由を必ず明示してください。(理由を明示していない場合は㊤の扱いをしません。)
オ	入 学 検 定 料	入学検定料 17,000 円 (振込手数料が別途必要になります。) 振込の際には、振込用紙に記載の【納入方法】を必ずお読みください。
カ	宛 名 票	【本学部所定の用紙】 ラベルは4枚ともに、大学の通知等が確実に届く宛先を記入してください。
キ	受験票送付用封筒	【本学部所定の封筒】 送付先の郵便番号、住所、氏名を明記し、362円分の切手(速達郵便)を貼ってください。

(3) 出願に関する注意事項

- ① 郵送・持参いずれの場合も、所定の封筒(白色・「9月実施用」)に入れて提出してください。
- ② 郵送により出願する場合は、「書留郵便」としてください。なお、出願期間を過ぎて到着したものは受理しませんので、郵便事情等を考慮のうえ、余裕を持って発送してください。
- ③ 持参により出願する場合は、9時から17時までを受付時間とします。(土曜・日曜・祝日は受け付けません。)
- ④ 電話・ファックス・電子メール等による出願は受け付けません。
- ⑤ 志願する学科のスクーリングに参加していない場合は、出願書類を提出しても受理しません。(例えば、機械工学科のスクーリングに参加した者が分子素材工学科に出願しても受理しません。)
- ⑥ 受験票及び受験案内は、9月4日(月)以降に郵送(速達)します。9月14日(木)までに受験票等が届かない場合は、工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。
- ⑦ 入学検定料を払い込んだ後は、次のア又はイに該当する場合を除き、いかなる理由があっても払込済の入学検定料は返還しません。ア又はイに該当する場合は、＜返還請求方法＞により申し出てください。
ア. 入学検定料を払い込んだがAO入試に出願しなかった又は出願書類が受理されなかった場合
イ. 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

＜返還請求方法＞

便せん等を使用して、次のア～オを明記した「入学検定料返還請求願」を作成し、必ず「入学検定料受取書」(コピー可)を添付して、速やかに三重大学財務部経理チーム(〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577)へ郵送してください。(封筒には「入学検定料返還請求願在中」と朱書きしてください。)

後日、財務部経理チームから返還手続に必要な書類を郵送します。

[入学検定料返還請求願]

- ア. 返還請求の理由(例:平成30年度三重大学工学部AO入試に出願しなかったため)
- イ. 氏名(フリガナ)
- ウ. 現住所
- エ. 連絡先の電話番号
- オ. 高等学校等名

- ⑧ 出願書類の記入方法やその他不明な点がある場合は、三重大学工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。

IV. 選抜試験

(1) 選考方法

① 機械工学科

書類審査及び面接（数学・物理・英語に関する試問を含む）の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。

② 電気電子工学科

書類審査及び面接，筆記試験（微分・積分及び電気・磁気を題材とする試験）の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。

③ 分子素材工学科

書類審査及び面接の結果を総合的・多面的に判定して合格者を決定します。

○科目配点

学 科	科 目 名 等	配 点
機械工学科	書類審査及び面接	200
電気電子工学科	筆記試験	400
	書類審査及び面接	200
分子素材工学科	書類審査及び面接	200

(2) 実施日程等

科 目	日 程	学 科	場 所
筆記試験	平成 29 年 9 月 20 日（水）	電気電子工学科のみ	三重大学工学部
書類審査 及び面接	平成 29 年 9 月 20 日（水）・21 日（木）	全実施学科	

(3) 選抜試験に関する注意事項

- ① スクリーニング時に、面接の形式など選抜試験の概要を説明します。
- ② 電気電子工学科は、20 日（水）に筆記試験，21 日（木）に面接を行います。
なお、筆記試験については、参考として前年度（平成 29 年度）の試験問題を、6 月上旬頃に電気電子工学科ホームページ（URL <http://www.elec.mie-u.ac.jp/>）に掲載する予定です。
- ③ 機械工学科・分子素材工学科については、20 日（水）、21 日（木）のうちどちらか 1 日を面接日として指定します。
- ④ 集合時間及び場所等については、受験票とあわせて送付する受験案内でお知らせします。
- ⑤ 本要項に記載されている内容以外の選抜試験の内容に関する問い合わせについてはお答えできません。

V. 合格者の発表

(1) 発表日 平成 29 年 10 月 13 日（金）10 時頃

(2) 発表方法

合格者の受験番号を本学部掲示板に掲示するとともに、合格者に合格通知書等を郵送します。
また、本学部ホームページ及び三重大学携帯サイトに、「合格者受験番号一覧」を掲載します。

〔 三重大学工学部ホームページ 【<http://www.eng.mie-u.ac.jp/>】
三重大学携帯サイト 【<http://daigaku.jc.jp/mie-u/>】
掲載期間：平成 29 年 10 月 13 日（金）10 時頃から 10 月 20 日（金）17 時頃まで 〕

(3) 合格発表に関する注意事項

- ① 電話等による可否の照会には一切応じられません。
- ② ホームページ及び携帯サイトに掲載する「合格者受験番号一覧」は、本学が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格発表は本学部の掲示板及び郵送による通知で行います。
- ③ この試験で不合格となった者は、本学部の2月実施AO入試をはじめ、一般選抜志願者として、国公立大学の「前期日程」で試験を実施する大学・学科から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学科から一つ、及び「公立大学中期日程」から一つ、合計三つまで大学・学部に出願することができます。また、事前に平成30年度大学入試センター試験を受験しておかなければなりません。

VI. 入学手続等

(1) 入学手続期間等

	期 間	場 所
郵送の場合	平成29年10月16日（月）～27日（金） （10月27日（金）17時までに必着）	〒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
持参の場合	平成29年10月26日（木）・27日（金） （9時から17時まで）	

(2) 入学料及び授業料(予定額)

- ① 入学料 282,000 円
- ② 授業料 前期分 267,900 円
（年 額 535,800 円）

(3) 注意事項

- ① 入学手続の詳細については、合格通知書の送付とあわせて合格者本人に通知します。
- ② 入学料及び授業料は予定額ですので、改定されることがあります。入学手続期間後に入学料の改定があった場合は、改めて差額分を納入いただきます。また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定された新授業料が適用されます。
- ③ 本学のAO入試に合格し入学手続を完了した者は、他の国公立大学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。
- ④ 特別の事情により入学を辞退する者は、「入学辞退願」を提出し、その許可を得てください。入学の辞退を許可された者でなければ、他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても、合格者とはなりません。
- ⑤ AO入試合格者は、入学又は入学辞退のいずれの手続も行わないまま放置することがないように留意してください。

VII. 入学前学習課題

大学の講義は高等学校で学んだ内容を基に進められるため、入学までに自分の苦手分野を見極め、克服することが重要となってきます。9月実施AO入試では、入学手続完了から入学までに約5ヶ月間あることを踏まえ、入学手続完了者に対し入学前学習課題を与え、大学での勉学を充実したものにするためのサポートを行います。各担当教員の指導のもと、与えられた課題に取り組んでください。（課題の内容、提出方法等については、入学手続完了者に別途通知します。）

なお、与えられた課題を期限までに提出しない、課題に取り組む姿勢に真剣さが感じられないなど三重大学工学部へ入学する者として相応しくないと判断された者については、合格を取り消す場合があります。

2月実施AO入試について

I. 募集人員等

学 科	募集人員	対象出身学科
機 械 工 学 科	10名	全学科
分子素材工学科	5名	
情 報 工 学 科	5名	

「注」 欠員が生じた場合は、その欠員分の補充は、前期日程で行います。

II. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、志願する学科のスクーリングに参加し（機械工学科及び分子素材工学科を志願する場合）、当該学科に関する専門分野を修める意欲を有し、合格した場合には入学を確約できるもの

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び平成30年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成30年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成30年3月31日までにこれに該当する見込みの者(次の①から⑤のいずれかに該当する者)
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣の指定した者
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び平成30年3月31日までに合格見込みの者で、平成30年3月31日までに18歳に達するもの(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規定(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)

「注」 8月19日(土)又は12月2日(土)のいずれか一方のスクーリングに参加していれば、出願は可能です。情報工学科はスクーリングを実施しておりませんのでスクーリングへの参加は必要ありません。

III. 出願手続

- (1) 出願期間

平成30年1月15日(月) から 1月19日(金) 17時まで (必着)

- (2) 出願方法

入学志願者は、次頁の<出願書類>を、郵送又は持参により三重大学工学研究科チーム学務担当へ提出してください。

<出願書類>

書 類 等		摘 要
ア	AO入試入学志願票	【本学部所定の用紙】（「2月実施用」） 記入の際は、別添の「入学志願票〔2月実施用〕記入要領」を参照してください。
イ	受験票・写真票	【本学部所定の用紙】 所定の枠（2カ所）に、出願日前3ヶ月以内に撮影した写真（縦4cm、横3cm、無背景、3分身、無帽、正面向のもの）をはがれないようにのりでしっかりと貼り付けてください。
ウ	自己推薦書	【本学部所定の用紙】（「2月実施用」） 記入の際は、用紙下部に記載の注意事項をお読みください。
エ	調査書	① 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成30年3月卒業見込みの者は、出身高等学校長等が作成し、厳封したものを提出してください。 調査書に㊦を表示した場合は、調査書の「備考」欄にその理由を必ず明示してください。（理由を明示していない場合は㊦の扱いをしません。） ② 高等専門学校第3学年修了者（見込みを含む。）等の調査書については、次のとおりとします。 ア 高等専門学校第3学年修了者及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者は、出身校において文部科学省が定めた調査書に準じて作成したものを提出してください。 イ 高等学校卒業程度認定試験合格者（大学入学資格検定合格者を含む。）は、合格成績証明書をもって調査書に代えることができます。ただし、高等学校等において科目を修得したことにより受験科目の一部を免除された場合は、その免除された科目の高等学校等の調査書又は成績証明書を添えてください。 ウ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの、国際バカロレア資格取得者、アビトゥア資格取得者、バカロレア資格（フランス共和国）取得者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。
オ	入学検定料	入学検定料 17,000円（振込手数料が別途必要になります。） 振込の際には、振込用紙に記載の【納入方法】を必ずお読みください。
カ	宛名票	【本学部所定の用紙】 ラベルは4枚ともに、大学の通知等が確実に届く宛先を記入してください。
キ	受験票送付用封筒	【本学部所定の封筒（受験票送付用封筒）】 送付先の郵便番号、住所、氏名を明記し、362円分の切手（速達郵便）を貼ってください。
ク	第一次選考結果通知等書類送付用封筒	【本学部所定の封筒（第一次選考結果通知等書類送付用封筒）】 送付先の郵便番号、住所、氏名を明記し、362円分の切手（速達郵便）を貼ってください。

(3) 出願に関する注意事項

- ① 郵送・持参いずれの場合も、所定の封筒（水色・「2月実施用」）に入れて提出してください。
- ② 郵送による場合は、「書留郵便」としてください。なお、出願期間を過ぎて到着したものは受理しませんので、郵便事情等を考慮のうえ、余裕を持って発送してください。
- ③ 持参により出願する場合は、9時から17時までを受付時間とします。
- ④ 電話・ファックス・電子メール等による出願は受け付けません。
- ⑤ 機械工学科及び分子素材工学科を志願する場合、志願する学科のスクーリングに参加していないと、出願書類を提出しても受理しません。
(例えば、機械工学科のスクーリングに参加した者が分子素材工学科に出願しても受理しません。)
- ⑥ 受験票及び受験案内は、1月23日（火）以降に郵送（速達）します。1月29日（月）までに受験票等が届かない場合は、三重大学工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。
- ⑦ 入学検定料を払い込んだ後は、次のア又はイに該当する場合を除き、いかなる理由があっても払込済の入学検定料は返還しません。ア又はイに該当する場合は、＜返還請求方法＞により申し出てください。
ア. 入学検定料を払い込んだがAO入試に出願しなかった又は出願書類が受理されなかった場合
イ. 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

<返還請求方法>

便せん等を使用して、次のア～オを明記した「入学検定料返還請求願」を作成し、必ず「入学検定料受取書」（コピー可）を添付して、速やかに三重大学財務部経理チーム（〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577）へ郵送してください。（封筒には「入学検定料返還請求願在中」と朱書きしてください。）

後日、財務部経理チームから返還手続に必要な書類を郵送します。

[入学検定料返還請求願]

- ア. 返還請求の理由（例：平成30年度三重大学工学部AO入試に出願しなかったため）
- イ. 氏名(フリガナ)
- ウ. 現住所
- エ. 連絡先の電話番号
- オ. 高等学校等名

- ⑧ 出願書類受付後に、大学入試センター試験の受験教科・科目の不足等による出願無資格者であることが判明した志願者に対しては、入学検定料（17,000円）のうち、13,000円を返還します。該当者に対しては、出願無資格者である旨を通知するとともに、入学検定料の返還手続についてお知らせします。
- ⑨ 出願書類の記入方法やその他不明な点がある場合は、三重大学工学研究科チーム学務担当へお問い合わせください。

IV. 選抜試験

(1) 選考方法

大学入試センター試験の成績による第一次選考を行い、第一次選考合格者に対して行う面接及び書類審査による第二次選考の結果と、第一次選考の結果を総合的・多面的に判定し最終合格者を決定します。

○大学入試センター試験の利用教科等の配点

学 科	第 一 次 選 考							第二次選考	
	大学入試センター試験の利用教科・科目名			配 点				配 点	
	教 科	科 目 名 等	数 学		理 科	外 国 語	合 計	書 類 審 査 及 び 面 接	合 計
			①	②					
機 械 工 学 科	数 学① 数 学② 理 科 外 国 語	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 「物理」と「化学」 「英」 〔3教科5科目〕	100	100	150	150	500	100	600
分 子 素 材 工 学 科	数 学① 数 学② 理 科 外 国 語	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1」* 「物理」と「化学」 「英」 〔3教科5科目〕	50	50	150	100	350	100	450
情 報 工 学 科	数 学① 数 学② 理 科 外 国 語	「数Ⅰ・数A」 「数Ⅱ・数B」 「物理」と「化学, 生物から1」 「英」 〔3教科5科目〕	100	100	150	150	500	100	600

○ 大学入試センター試験の利用教科等の配点について

1. 面接の評価によっては、総合店の順位に関わらず不合格とすることがあります。
2. 機械工学科では「物理」(100点)と「化学」(100点)の配点は、それぞれ75点とします。
3. 分子素材工学科では「物理」(100点)の配点を50点、「化学」の配点を100点とします。
4. 情報工学科では「物理」の配点を100点とし、「化学」(100点)又は「生物」(100点)の配点を50点とします。
5. 「英語」の成績は、筆記試験(200点)とリスニングテスト(50点)の合計点(250点)を、外国語の配点(100点又は150点)に換算します。
6. 大学入試センター試験の「英語」のリスニングが免除となる重度難聴者については、「英語」の筆記試験の成績(200点満点)を外国語の配点(100点又は150点)に換算します。

(2) 第一次選考

① 選考方法

志願者全員に対し、大学入試センター試験の成績による第一次選考を実施し、機械工学科及び情報工学科は募集人員の2倍程度、分子素材工学科は募集人員の3倍程度の合格者(第二次選考対象者)を決定します。志願者数が、機械工学科及び情報工学科は募集人員の2倍程度に満たない場合、分子素材工学科は募集人員の3倍に満たない場合は、全員を一次選考合格とします。

(3) 第一次選考結果の通知

① 選考結果通知日 平成30年2月1日(木) 10時頃

② 通知方法

第一次選考合格者の受験番号を本学部掲示板に掲示するとともに、志願者全員に第一次選考結果を速達郵便にて通知します。また、三重大学工学部ホームページ及び三重大学携帯サイトに「第一次選考合格者受験番号一覧」を掲載します。

〔 三重大学工学部ホームページ 【<http://www.eng.mie-u.ac.jp/>】
三重大学携帯サイト 【<http://daigakuic.jp/mie-u/>】
掲載期間：平成30年2月1日(木) 10時頃から2月5日(月) 17時頃まで 〕

③ 第一次選考結果通知に関する注意事項

ア. 2月2日(金)の17時までに通知が届かない場合は、同日の18時までに三重大学工学研究科チーム学務担当にご連絡ください。

イ. ホームページ及び携帯サイトに掲載する「第一次選考合格者受験番号一覧」は、本学部が情報提供の一環として行うものであり、公式の第一次選考結果発表は、本学部の掲示板及び郵送による通知で行います。

ウ. 第一次選考不合格者に対しては、入学検定料17,000円のうち13,000円を返還します。返還方法等については、第一次選考結果通知の際にお知らせします。

(4) 第二次選考及び最終合格者の決定

① 選考方法

第一次選考合格者に対して、書類審査及び面接による第二次選考を実施し、第一次選考の結果とあわせて総合的・多面的に判定を行い、最終合格者を決定します。

② 実施日程等

科目	日程	学科	場所
書類審査及び面接	平成30年2月5日(月)	全実施学科	三重大学工学部

(5) 選抜試験に関する注意事項

① スクーリング時に、面接の形式など選抜試験の概要を説明します。

② 集合時間及び場所等については、受験票とあわせて送付する受験案内でお知らせします。

③ 募集要項に記載されている内容以外の選抜試験に関する問い合わせについてはお答えできません。

V. 合格者の発表

(1) 発表日 平成30年2月7日(水)15時頃

(2) 発表方法

合格者の受験番号を本学部掲示板に掲示するとともに、合格者に合格通知書等を郵送します。また、三重大学工学部ホームページ及び三重大学携帯サイトに「合格者受験番号一覧」を掲載します。

[三重大学工学部ホームページ	【 http://www.eng.mie-u.ac.jp/ 】
	三重大学携帯サイト	【 http://daigakuic.jp/mie-u/ 】
	掲載期間：平成30年2月7日(水)15時頃から2月14日(水)17時頃まで	

(3) 合格発表に関する注意事項

- ① 電話等による合否の照会には一切応じられません。
- ② ホームページ及び携帯サイトに掲載する「最終合格者受験番号一覧」は、本学部が情報提供の一環として行うものであり、公式の合格発表は本学部の掲示板及び郵送による通知で行います。
- ③ この試験で不合格となった者は、一般入試志願者として、国公立大学の「前期日程」で試験を実施する大学・学科から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学科から一つ、及び「公立大学中期日程」から一つ、合計三つまで大学・学部に出願することができます。

VI. 入学手続等

(1) 入学料及び授業料(予定額)

- ① 入学料 282,000円
- ② 授業料 前期分 267,900円
(年額 535,800円)

(2) 注意事項

- ① 入学手続の詳細については、合格通知書の送付とあわせて合格者本人に通知します。
- ② 入学料及び授業料は予定額ですので、改定されることがあります。入学手続期間後に入学料の改定があった場合は、改めて差額分を納入いただきます。また、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定された新授業料が適用されます。
- ③ 本学のAO入試に合格し入学手続を完了した者は、他の国公立大学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。
- ④ 特別の事情により入学を辞退する者は、「入学辞退願」を提出し、その許可を得てください。入学の辞退を許可された者でなければ、他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても、合格者とはなりません。
- ⑤ AO入試合格者は、入学又は入学辞退のいずれの手続も行わないまま放置することがないように留意してください。

その他の注意事項について

I. 障害等のある入学志願者との事前相談

本学部に入學を志願する者で、障害等のある者に対しては、受験及び就学上の配慮が必要となる場合がありますので、出願に先立ち、必ず次により相談してください。

なお、相談の時期、内容によっては、本学の試験（入学後についても）までに対応できず、配慮を希望される措置が講じられない場合もありますので、可能な限り早めに相談してください。

また、相談の時期後に本学を志願することとなった場合及び不慮の事故等により障害を有することとなった場合は、その時点で速やかに相談してください。

事前相談を要する障害の程度

区 分	障 害 の 程 度
視 覚	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のも
聴 覚	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のも
身体機能	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のも 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のも
病 弱 者	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とするもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のも
発達障害	自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害のため配慮を必要とするもの
その他	上記以外で、受験上及び修学上配慮を必要とする程度のも

〔注〕 日常生活においてごく普通に使用される補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前に相談してください。

事前相談は障害等のある志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害等のある方の受験や修学を制限するものではありません。

(1) 相談の方法

受験及び就学上の配慮を希望する場合は、電話又はFAXなどによりあらかじめ三重大学工学研究科チーム学務担当に連絡した上で、次の内容を記載した相談書（様式は特に定めません。）を、三重大学工学研究科チーム学務担当に郵送などの方法で提出してください。なお、相談の内容によっては、入学志願者又は出身学校関係者等との面談を行うことがあります。

- ① 入学志願者の氏名、性別、生年月日、住所、連絡先の電話番号
- ② 出身高等学校等名・卒業（見込み）年月日
- ③ 志望学部・学科
- ④ 障害の種類・程度（医師の診断書又は身体障害者手帳の写しを添付してください。）
- ⑤ 受験及び就学上希望する具体的配慮
- ⑥ 高等学校等における生活状況等（主として授業関係）
- ⑦ その他参考となる事項

(2) 相談の時期（土曜，日曜，祝日は除く）

- ① 9月実施 平成29年7月28日(金)まで
- ② 2月実施 平成29年11月15日(水)まで

II. 受験時の宿泊について

本学の受験に際し宿泊を必要とする方は，各自で旅館等を予約してください。
なお，下記の機関を利用して予約することもできます。

三重大学生生活協同組合
〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577
TEL 059-236-1080 / FAX 059-232-1609
ホームページ <http://mucoop.jp/>

津市旅館料理業組合
〒514-0035 三重県津市西丸之内 1-1
TEL 059-228-9029 / FAX 059-228-9029
ホームページ <http://orange.zero.jp/tsu.fox/index.html>
[受験(専門学校・大学・短大)宿泊パック]

III. 個人情報の利用目的について

(1) 本学における個人情報の利用

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報の利用目的は次のとおりです。

- ① 入学者選抜に係る業務で利用します。
- ② 合格者の住所・氏名等を入学手続きに係わる業務で利用します。
- ③ 入学手続き者の住所・氏名等を入学後の学籍管理等の修学に関わる業務並びに健康診断等の保健管理に関わる業務で利用します。
- ④ 入学手続き者の住所・氏名等を入学料並びに授業料徴収等の納付金管理に係わる業務で利用します。
- ⑤ 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を，1年次における入学料免除及び授業料免除並びに奨学生選考等の修学支援に係わる業務で利用します。
- ⑥ 個人が特定できない形で，統計処理等に付随する業務並びに本学における入学者選抜に関する調査研究で利用します。

(2) 独立行政法人大学入試センター等への個人情報の提供

国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため，合格者及び入学手続き者の氏名，本学受験番号及び大学入試センター試験の受験番号が，独立行政法人大学入試センター及び合格者の併願先の国公立大学に提供されます。

本学が取得した個人情報は，法で定められた場合を除き，本人の同意を得ることなく，上記以外の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

IV. 入試成績の開示について

① 開示内容

開 示 項 目	開 示 内 容
入学試験個人成績	<p>【大学入試センター試験を課さない場合】 試験成績 教科等（「筆記試験」，「書類審査及び面接」）ごとの得点と総合点並びに順位^(注) (注) 順位 正規合格者及び不合格者について、それぞれに順位を「A」（上位 1/3）「B」（中位 1/3）「C」（下位 1/3）でランク付けします。 なお、合格者及び不合格者がそれぞれ 10 名に満たない場合は、それぞれの順位は開示しません。 追加合格者の順位については、開示しません。</p> <p>【大学入試センター試験を課す場合】 試験成績 第一次選考合格者については、大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点（本学の配点に換算した点数）及び第一次選考での順位^(注)と第二次選考の教科（「書類審査及び面接」）の得点と総合点及び第二次選考での順位^(注)を開示します。 第一次選考不合格者については、大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点（本学の配点に換算した点数）及び第一次選考での順位^(注)を開示します。 (注) 順位 第二次選考の合格者及び不合格者については、それぞれに順位を「A」（上位 1/3）「B」（中位 1/3）「C」（下位 1/3）でランク付けします。 なお、合格者及び不合格者がそれぞれ 10 名に満たない場合は、それぞれの順位は開示しません。 また、第一次選考での順位は「A」（上位 1/3）「B」（中位 1/3）「C」（下位 1/3）でランク付けします。 追加合格者の順位については、開示しません。 第一次選考不合格者については、不合格者の順位を「A」（上位 1/3）「B」（中位 1/3）「C」（下位 1/3）でランク付けします。 なお、不合格者が 10 名に満たない場合は、順位は開示しません。</p>
出 願 書 類	調査書（「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。）

※面接の評価によっては、総合点の順位にかかわらず不合格とすることがあります。

② 開示の方法

ア. 申請期間

平成30年5月1日（火）～5月31日（木）までとします。

[土・日・祝日を除き、9時～17時]

イ. 申請に必要な書類

- ① 三重大学AO入試情報開示申請書
- ② 本学受験票
- ③ 返信用封筒（開示通知書送付用）

長形3号封筒に、本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、512円分の切手を貼ってください。

「注」申請書は、20ページの別紙様式1を使用してください。

なお、申請書は三重大学工学研究科ホームページ「入試案内」からもプリントアウトすることができます。

（申請書様式掲載期間：4月下旬～5月31日の間）

ウ. 申請方法

本人（申請者）が来学の上、本学の受験票（コピーは不可）を掲示し、工学研究科チーム学務担当へ申請してください。

※「本学受験票」を紛失した場合は、大学入試センター試験受験票の本学学生証又は公的機関が発行する身分を証明するもの（運転免許証又は健康保険証等の写し）を添付してください。

なお、遠隔地等で本人が来学することが困難な場合は、郵送でも受付しますので、本学の受験票（コピーは不可）を同封し、書留郵便で申請してください。（5月31日の消印有効）

なお、受験票は交付の際に返却します。

エ. 申請書の記入方法

送付先住所欄は、現住所欄と異なる場合のみ記入してください。

オ. 交付の方法

開示通知書は、提出された返信用封筒により郵送（書留郵便）にて交付します。

カ. 交付までの期間

申請書類受理後、約1か月

キ. 問い合わせ先

〒514-8507

津市栗真町屋町1577 三重大学工学研究科チーム学務担当

TEL 059-231-9469

三重大学 A O 入試 情報 開示 申請書

平成 年 月 日

三重大学長 殿

(申請者)

フリガナ					
氏名					
現住所	(郵便番号 -)				
送付先住所	(郵便番号 -)				
生年月日	昭和 平成 年 月 日	電話番号	自宅	()	-
			携帯電話	-	-

私に関する入学試験の情報について、下記のとおり開示を申請します。

記

入学試験年度	平成30年度入学試験									
本学の受験番号	9月実施AO入試					2月実施AO入試				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
受験した学科	工学部 学科					工学部 学科				
情報開示を申請する内容 (該当する番号を○で囲んでください。)	<p>[9月実施AO入試]</p> <p>1. 9月実施AO入試の教科ごとの得点及び総合点並びに総合点の順位等</p> <p>2. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)</p> <p>[2月実施AO入試]</p> <p>3. 大学入試センター試験の教科・科目ごとの得点と合計点 第二次選考の教科ごとの得点及び総合点並びに総合点の順位等</p> <p>4. 調査書(「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄を除く。)</p>									

「注」

- 本人確認のため、本学の受験票(コピー不可)を提出(同封)してください。なお、受験票は交付の際に返却します。
本学受験票を紛失した場合は、大学入試センター試験受験票、本学学生証又は公的機関が発行する身分を証明するもの(運転免許証又は健康保険証等の写し)を提出(同封)してください。なお、受験票は交付の際に返却します。
- 返信用封筒(長形3号封筒)に、本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、512円分の切手を貼り、提出(同封)してください。
- 送付先住所欄は現住所欄と異なる場合のみ記入してください。

申請書受理日 平成 年 月 日 担当

【参考資料】 入学試験結果(平成 28 年度入試 ～ 平成 29 年度入試)

【平成 28 年度入試】

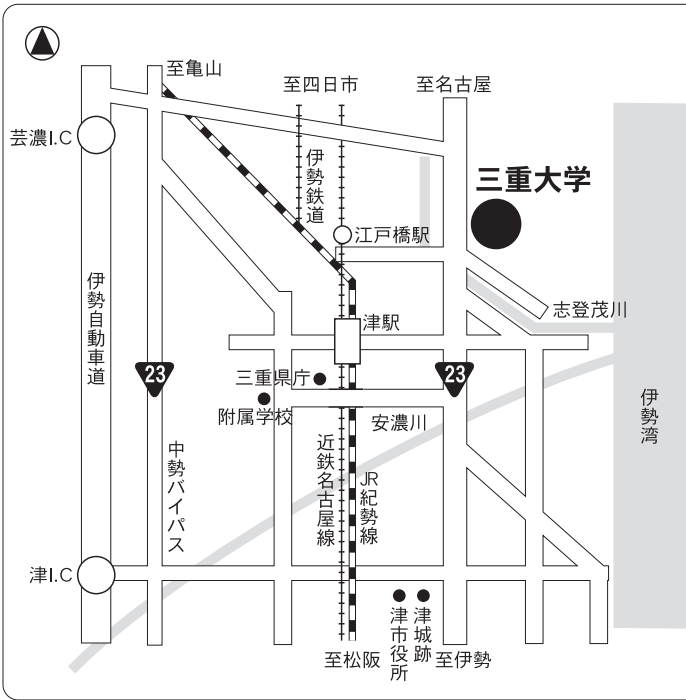
選抜方法	学 科	募集人員	志願者数	第一次選考 合格者数	受験者数	合格者数	入学者数
9月実施AO	機 械 工 学 科	12名 (2名)	43名 (2名)		43名 (2名)	13名 (2名)	13名 (2名)
	電 気 電 子 工 学 科	12名 (2名)	37名 (8名)		37名 (8名)	11名 (1名)	11名 (1名)
	分 子 素 材 工 学 科	10名	46名		46名	11名	11名
	合 計	34名	126名		126名	35名	35名
2月実施AO	機 械 工 学 科	10名	22名	20名	20名	10名	10名
	分 子 素 材 工 学 科	5名	6名	6名	6名	3名	3名
	情 報 工 学 科	5名	15名	10名	10名	5名	5名
	合 計	20名	43名	36名	36名	18名	18名

【平成 29 年度入試】

選抜方法	学 科	募集人員	志願者数	第一次選考 合格者数	受験者数	合格者数	入学者数
9月実施AO	機 械 工 学 科	12名 (2名)	47名 (5名)		47名 (5名)	12名 (2名)	12名 (2名)
	電 気 電 子 工 学 科	12名 (2名)	34名 (4名)		33名 (4名)	12名 (2名)	12名 (2名)
	分 子 素 材 工 学 科	10名	38名		38名	10名	10名
	合 計	34名	119名		118名	34名	34名
2月実施AO	機 械 工 学 科	10名	31名	20名	20名	14名	14名
	分 子 素 材 工 学 科	5名	11名	11名	11名	5名	5名
	情 報 工 学 科	5名	24名	10名	10名	5名	5名
	合 計	20名	66名	41名	41名	24名	24名

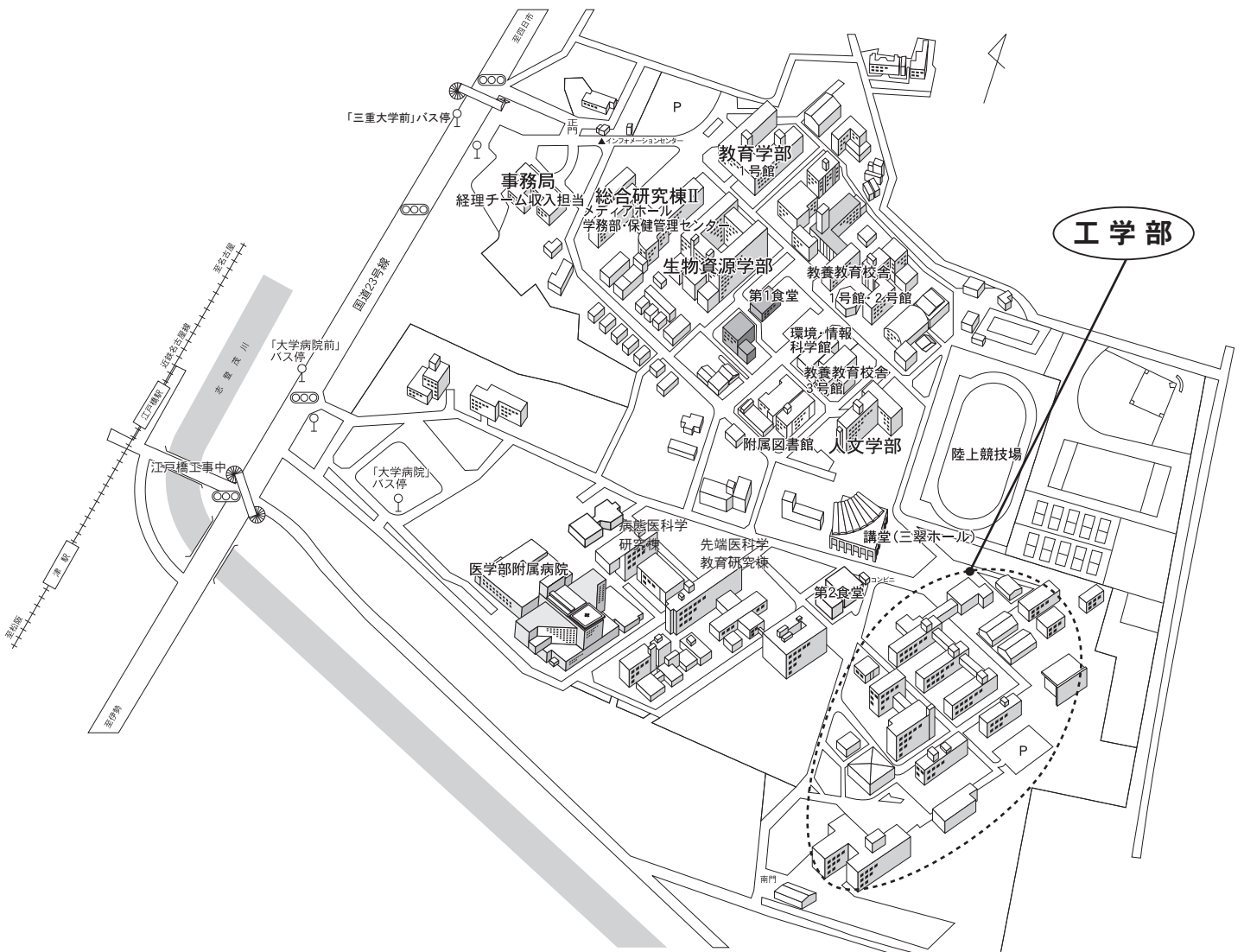
「注」 9月実施AOの機械工学科及び電気電子工学科の()数字は、工業に関する学科の人数を内数で示す。

三重大学工学部案内図



三重大学工学部までの交通案内

- ① 近鉄江戸橋駅下車 徒歩約15分
- ② JR東海又は近鉄津駅下車
津駅前バスのりば(津駅東口)「4番のりば」から
三重交通バス「白塚駅」,「棕本」,「豊里ネオポリス」,
「三重病院」,「三行」,「高田高校前」,「千里駅」,
「サイエンスシティ」行きに乗車し「大学病院前」
で下車 徒歩約10分(「大学病院前」行で終点下車
も可)
- ③ 津駅からタクシーで約10分
- ④ 伊勢自動車道「津I.C」から約20分,「芸濃I.C」
から約25分



各種問い合わせ先について

問い合わせ時間等：月曜日から金曜日の8時30分から17時まで（祝日は除きます。）

AO入試に関すること 授業科目・学修に関すること	三重大学工学研究科チーム学務担当 〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 TEL 059-231-9469 FAX 059-231-9471 E-mail eng-gakumu@eng.mie-u.ac.jp
奨学金（日本学生支援機構）に関すること	三重大学学務部学生支援チーム TEL 059-231-9061
入学料徴収猶予及び入学料・授業料免除に関すること	三重大学学務部学生支援チーム TEL 059-231-9678
学生寮に関すること	三重大学学務部学生支援チーム TEL 059-231-5371
入学料及び授業料の納入に関すること	三重大学財務部経理チーム TEL 059-231-9028

工学部の概要等については、三重大学工学部ホームページをご覧ください。

工学部ホームページ <http://www.eng.mie-u.ac.jp/>

工学部入試情報ホームページ <http://www.eng.mie-u.ac.jp/admission/index.html>

学生募集要項の請求方法について

学生募集要項を請求する場合は、「工学部AO入試学生募集要項請求」と朱書きした封筒に次の2点を同封して、三重大学工学研究科チーム学務担当宛に送付してください。

- ① 請求用メモ：便せん等の用紙に、氏名・連絡先（電話番号等）、在学学校名を明記してください。
- ② 返信用封筒：角形2号封筒に、送付先の郵便番号・住所・氏名を明記し、250円分の切手（希望部数1部の場合）を貼ってください。速達を希望する場合は、530円分の切手を貼り、封筒の上部に「速達」と朱書きしてください。