

平成 21 年度

三重大学工学部

3 年次編入学学生募集要項

平成 20 年 4 月

## 目 次

I. 3年次編入学試験概要	1
II. 推薦による選抜	2
III. 学力試験による選抜	4
IV. 障害のある入学志願者との事前相談	7
V. 注意事項	8
VI. 入学手続等について	9
VII. 募集要項・出願書類の請求方法	9
VIII. 受験時の宿泊について	10
IX. 個人情報の利用について	10
X. 3年次編入学試験結果	11
XI. 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	12

# I. 3年次編入学試験概要

## 1. 学科別募集人員及び選抜方法

学科名	募集人員	選抜方法	
		推薦による選抜	学力試験による選抜
機械工学科	10名	4名程度	6名程度
電気電子工学科	10名	5名程度	5名程度
建築学科	10名		10名
物理工学科	若干名		若干名

## 2. 日程

### 推薦による選抜

期 日		内 容	詳細掲載 ページ
平成20年	5月9日(金)まで	障害のある入学志願者との事前相談	P. 7～8
	5月19日(月) ～5月23日(金)	出願期間	P. 2～3
	6月4日(水)	3年次編入学試験(推薦による選抜)	P. 3
	6月13日(金)	合格発表	P. 3
	6月24日(火)	入学確約書提出期限	P. 4
平成21年	3月上旬	入学手続要項送付	P. 8
	3月26日(木) ～3月27日(金)	入学手続	P. 8

### 学力試験による選抜

期 日		内 容	詳細掲載 ページ
平成20年	6月6日(金)まで	障害のある入学志願者との事前相談	P. 7～8
	6月16日(月) ～6月24日(火)	出願期間	P. 4～5
	7月2日(水)	3年次編入学試験(学力試験による選抜)	P. 6
	7月11日(金)	合格発表	P. 6
	7月25日(金)	入学確約書提出期限	P. 6
平成21年	3月上旬	入学手続要項送付	P. 8
	3月26日(木) ～3月27日(金)	入学手続	P. 8

## Ⅱ. 推薦による選抜

### 1. 出願資格

#### 【機械工学科】

次の各号に該当する者で、出身学校長が責任を持って推薦できる者

- (1) 高等専門学校の機械工学に関する学科を平成21年3月に卒業見込みの者（平成20年9月卒業見込みの者を含む）
- (2) 学業成績が上位に属し、特に機械工学に強い関心と勉学意欲を有する者
- (3) 他大学へ重複して推薦されていない者
- (4) 合格した場合、入学を確約できる者

※ なお、同系列と判断し難い学科の場合は、出願前に問い合わせてください。

#### 【電気電子工学科】

次の各号に該当する者で、出身学校長が責任を持って推薦できる者

- (1) 高等専門学校の電気電子工学に関する学科を平成21年3月に卒業見込みの者
- (2) 学業成績が上位に属し、特に電気電子工学に強い関心と勉学意欲を有する者
- (3) 他大学へ重複して推薦されていない者
- (4) 合格した場合、入学を確約できる者

※ なお、同系列と判断し難い学科の場合は、出願前に問い合わせてください。

### 2. 推薦人員

- 1 高等専門学校から推薦できる人数は、機械工学科、電気電子工学科とも若干名とします。

### 3. 出願手続

#### (1) 出願期間

**平成20年5月19日（月）～5月23日（金）**

郵送の場合は、「書留速達」とし、5月23日（金）までに必着とします。

持参の場合は、受付時間は9時～17時とします。

#### (2) 出願先

三重大学工学部・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

(3) 出願に必要な書類等

書類等		摘要
①	志願票・受験承認書	【本学部所定の用紙】 受験承認書は記入の必要はありません。
②	成績証明書	高等専門学校所定の様式で厳封したもの
③	推薦書	【本学部所定の用紙】 高等専門学校長等が記入し、厳封したもの。
④	志願理由書	【本学部所定の用紙】
⑤	卒業見込証明書	高等専門学校所定のもの
⑥	受験写真票・受験票	【本学部所定の用紙】 出願日前3ヶ月以内に撮影した写真(たて4cm×よこ3cm, 無背景, 三分身, 無帽, 正面向のもの。カラー可)を貼ってください。
⑦	入学検定料	入学検定料 30,000円 本学所定の振込用紙に必要事項を記入し、切り離さずに最寄りの金融機関(銀行・信用金庫・農協など)の窓口に入学金検定料を添えて提出してください。(ただし、郵便局では取り扱いできません。) 振込の後、「振込証明書」を受け取って、金融機関の受領印が押されていることを確認し、志願票の「振込証明書」貼付欄に貼り、他の出願書類とともに提出してください。 なお、受取書は志願者の領収書となりますので、大切に保管してください。
⑧	あて名票	【本学部所定の用紙】 ラベルは4枚とも記入してください。
⑨	受験票送付用封筒	【本学部所定の封筒】 志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、350円切手を貼ってください。

4. 選抜方法等

入学者の選抜は、出願書類及び面接の結果を総合して行います。

面接 期日：平成20年6月4日(水) 時間は別途指示します。

場所：三重大学工学部

詳細については、受験票送付時に案内を同封いたします。

5. 合格者の発表

平成20年6月13日(金)9時頃、合格者の受験番号を工学部掲示板に掲示するとともに、高等専門学校長あてに通知します。

また、三重大学工学部ホームページに「合格者受験番号速報」を掲載します。

三重大学工学部ホームページURL <http://www.eng.mie-u.ac.jp/>

掲載期間は平成20年6月13日(金)9時頃～6月20日(金)17時頃です。

なお、電話等による合否の照会には一切応じられません。

#### 6. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、高等専門学校長及び保護者が連署した入学確約書を期日までに提出してください。

入学確約書提出期限：**平成20年6月24日（火）**

#### 7. 編入学時期及び卒業要件

- (1) 編入学の時期は、平成21年4月とし、学年は3年次とします。
- (2) 3年次終了時まで本学部で定める所定の単位数（卒業研究履修条件）を修得した場合は、入学後2年間の在学で卒業可能です。

#### 8. 推薦による選抜に不合格となった者の取り扱い

推薦による選抜の結果不合格となった者で、「学力試験による選抜」を受験しようとする者は、改めて所定の方法により出願してください。

### Ⅲ. 学力試験による選抜

#### 1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者及び平成21年3月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第3項の規定により学士の学位を授与された者及び平成21年3月までに授与される見込みの者
- (3) 大学の2年課程を修了した者
- (4) 大学に2年以上在学した者及び平成21年3月末までに2年以上の在学となる見込みの者
- (5) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び平成21年3月までに卒業見込みの者
- (6) 外国において、前各号の一に相当する課程を修めた者
- (7) 国立養護教諭養成所又は国立工業教員養成所を卒業した者
- (8) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条の規定による者
- (9) 学校教育法第132条の規定による専修学校の専門課程を修了した者及び平成21年3月修了見込みの者

## 2. 出願手続

### (1) 出願期間

**平成20年6月16日(月)～6月24日(火)**

郵送の場合は、「書留速達」とし、6月24日(火)までに必着とします。

持参の場合は、受付時間は9時～17時(土・日曜日を除く)とします。

### (2) 出願先

三重大学工学部・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

### (3) 出願に必要な書類等

書類等	摘要
① 志願票・受験承認書	【本学部所定の用紙】 在職者は、所属長の受験承認を受けてください。
② 成績証明書	出身(在学する)学校所定の様式で厳封したもの
③ 学歴を証明する書類	出願資格(4)以外の者は、出身学校所定の様式の卒業(見込)証明書 出願資格(4)の者は、在学する学校所定の様式の在学証明書
④ 受験写真票・受験票	【本学部所定の用紙】 出願日前3ヶ月以内に撮影した写真(たて4cm×よこ3cm、無背景、三分身、無帽、正面向のもの。カラー可)を貼ってください。
⑤ 入学検定料	入学検定料 30,000円 本学所定の振込用紙に必要事項を記入し、切り離さずに最寄りの金融機関(銀行・信用金庫・農協など)の窓口に入学金検定料を添えて提出してください。(ただし、郵便局では取り扱いできません。) 振込の後、「振込証明書」を受け取って、金融機関の受領印が押されていることを確認し、志願票の「振込証明書」貼付欄に貼り、他の出願書類とともに提出してください。 なお、受取書は志願者の領収書となりますので、大切に保管してください。
⑥ あて名票	【本学部所定の用紙】 ラベルは本人宛2枚のみをご記入ください。
⑦ 受験票送付用封筒	【本学部所定の封筒】 志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、350円切手を貼ってください。

出願資格(2)に該当する者は、下記⑧の書類も提出してください。

⑧ 学位授与証明書	独立行政法人大学評価・学位授与機構が作成したもの 授与される見込みの者は、出身学校の作成する学位授与申請予定証明書。
-----------	---

出願資格(9)に該当する者は、下記⑨の書類も提出してください。

⑨ 学校教育法第132条の規定についての証明書	出身学校所定の様式で、修了した(修了見込みの)課程が、文部科学大臣の定める基準(修業年限2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時間数1700時間以上)を満たしていることの証明書。教育内容等が記載されているもの(履修案内等)も提出してください。
-------------------------	--

### 3. 選抜方法等

入学者の選抜は、出願書類・学力検査及び面接の結果を総合して行います。

学力検査及び面接 期日：**平成20年7月2日（水）** 時間は別途指示します。

場所：三重大学工学部

詳細については、受験票送付時に案内を同封いたします。

学力検査の科目は下記のとおりです。

学科名	試験科目
機械工学科	英語，数学，力学
電気電子工学科	英語，数学，電磁気学，電気回路
建築学科	英語，*数学又は構造力学，専門基礎に関する小論文
物理工学科	数学，材料力学，電気・電子回路より1科目選択

\* 試験開始後に数学または構造力学のいずれかを選択解答してください。

### 4. 合格者の発表

**平成20年7月11日（金）9時頃**，合格者の受験番号を工学部掲示板に掲示するとともに，合格者には合格通知書を送付します。

また，三重大学工学部ホームページに「合格者受験番号速報」を掲載します。

**三重大学工学部ホームページURL** <http://www.eng.mie-u.ac.jp/>

掲載期間は**平成20年7月11日（金）9時頃～7月18日（金）17時頃**です。

なお，電話等による合否の照会には一切応じられません。

### 5. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は，保護者が連署した入学確約書を期日までに提出してください。

入学確約書提出期限：**平成20年7月25日（金）**

入学確約書を提出しない者は，本学に入学の意志がないものとして取り扱います。

### 6. 既修得単位の認定，編入学時期及び編入年次

(1) 高等専門学校，短期大学及び大学等で修得した授業科目の単位は，本学の定める規程に基づき，本学における授業科目の履修により修得した単位として認定します。

(2) 編入学の時期は，平成21年4月とし，編入年次は3年次とします。ただし，機械工学科，電気電子工学科，建築学科及び物理工学科については，修学に必要な専門科目を修得していない志願者は，編入年次が2年次になることがあります。



## IV. 障害のある入学志願者との事前相談

本学部に編入学を志願する者で、障害（学校教育法施行令第22条の3に定める身体障害の程度（次表参照））のある者に対しては、受験及び就学上特別な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、本学部の試験（入学後についても）までに対応できず、配慮を希望される処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、相談の時期の後に本学部を志望することとなった場合及び不慮の事故等により身体に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。

（学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。）

区 分	身 体 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の
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の
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の 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の
病弱者	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の
その他	上記以外で、受験及び就学上特別な配慮を必要とする障害を有するもの

### ○相談の方法及び時期

#### ①相談の方法

特別措置を希望する場合は、電話又はFAXなどによりあらかじめ工学部・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、工学部・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。

- ア. 入学志願者の氏名、性別、生年月日、住所、連絡先の電話番号
- イ. 出身学校等名・卒業（見込み）年月日
- ウ. 志望学科
- エ. 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。）
- オ. 受験及び就学上希望する具体的措置
- カ. 出身学校等における生活状況等（主として授業関係）
- キ. その他参考となる事項

#### ②相談の時期

推薦による選抜      平成20年5月9日（金）まで

学力試験による選抜   平成20年6月6日（金）まで

### ③相談先

三重大学工学部・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

## V. 注意事項

1. 試験時間割等の詳細は、後日、本人宛に受験票と同封して通知します。
2. 出願書類に記入もれ等不備がある場合には、受理しないことがあります。
3. いったん受理した出願書類は返還しません。
4. 入学検定料を払い込んだ後は、次の場合を除き、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。

① 入学検定料を払い込んだが出願書類を提出しなかった又は出願書類が受理されなかった場合

② 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

〈返還請求の方法〉

便せん等を使用し、次の a～e 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）を添付して三重大学財務部出納チーム（〒514-8507 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」と朱書してください。）

後日、財務部出納チームから返還手続きに必要な書類を郵送します。

なお、返還時期は入学検定料返還請求願受理後、概ね1ヶ月後を予定しています。

[入学検定料返還請求願]

- a. 返還請求の理由（例：平成21年度三重大学工学部3年次編入学試験に出願しなかったため。）
- b. 氏名（フリガナ）
- c. 現住所
- d. 連絡先の電話番号
- e. 出身学校等名

5. 試験開始時刻に遅れた者は、係員に申し出て指示を受けてください。

また、試験開始後30分を経過した場合は当該科目及びその後の受験は認めません。

## Ⅵ. 入学手続等について

1. 入学手続期間：平成21年3月26日（木）～3月27日（金）
  2. 入学手続場所及び入学手続時に必要な書類は、入学確約書を提出した者に平成21年3月上旬改めて入学手続要項を送付し、通知します。
  3. 入学料及び授業料
    - (1) 入学料 282,000円
    - (2) 授業料 前期分 267,900円  
(年 額 535,800円)
- 「注」1. 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。
2. 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. 上記の入学手続期間内に入学手続を行わない者は、入学を辞退したものと扱います。
  4. 入学料及び授業料の免除、徴収猶予を希望する者は、入学料、授業料を納入する前に申し出てください。（詳細は入学手続要項を参照してください。）

## Ⅶ. 募集要項・出願書類の請求方法

郵送で請求する場合は、「**3年次編入学募集要項請求**」と朱書きした封筒に、返信用封筒【角形2号封筒（A4版用紙を折らずに入れられる大きさの封筒）／郵便番号・住所・氏名を明記／200円分の切手（速達の場合は470円分）を貼付】を入れて、工学部・工学研究科チーム学務担当まで送付してください。

工学部案内・過去問題などを合わせて請求する場合は、希望する内容物と連絡先電話番号を書いたメモ（過去問題の場合は、希望学科・過去何年分希望を明記）も同封してください。

なお、送料が不足した場合は、不足料金着払いとさせていただきますのでご了承ください。

請求先 三重大学工学部・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

## Ⅷ. 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	<a href="http://mucoop.jp/">http://mucoop.jp/</a>

津市旅館料業組合	〒514-0015 三重県津市寿町 12-19
TEL	059-228-9029
FAX	059-228-9029
ホームページ	<a href="http://fox.zero.ad.jp/~zam15216/">http://fox.zero.ad.jp/~zam15216/</a>
	[受験(専門学校・大学・短大)宿泊パック]

## Ⅸ. 個人情報の利用について

独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律(以下「個人情報保護法」という。)が平成17年4月1日に施行されました。

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報の利用については、入学者選抜に係る業務のほか、次のとおりです。

- (1) 合格者の住所・氏名等を入学手続きに関わる業務で利用します。
- (2) 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係わる業務並びに健康診断等の保健管理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。
- (4) 入学者選抜で取得した成績等の個人情報を、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。
- (5) 個人が特定できない形で、統計処理等の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。

※ 本学が取得した個人情報は、個人情報保護法第9条に規定されている場合を除き、出願者の同意を得ることなく他の目的で利用または第三者に提供することはありません。

## X. 3年次編入学試験結果

平成20年度入試

選抜方法 (実施日)	学 科	募集人員	志願者	受験者	合格者
推薦による選抜 (平成19年5月30日(水))	機械工学科	4名程度	5名	5名	4名
	電気電子工学科	5名程度	5名	5名	5名
学力試験による選抜 (平成19年7月4日(水))	機械工学科	6名程度	20名	19名	11名
	電気電子工学科	5名程度	28名	24名	11名
	分子素材工学科	若干名	2名	2名	0名
	建築学科	10名	31名	28名	14名
	情報工学科	若干名	5名	5名	3名
	物理工学科	若干名	3名	3名	2名

平成19年度入試

選抜方法 (実施日)	学 科	募集人員	志願者	受験者	合格者
推薦による選抜 (平成18年5月31日(水))	機械工学科	4名程度	10名	10名	6名
	電気電子工学科	5名程度	7名	7名	6名
学力試験による選抜 (平成18年7月5日(水))	機械工学科	6名程度	23名	20名	10名
	電気電子工学科	5名程度	24名	24名	11名
	分子素材工学科	若干名	1名	1名	1名
	建築学科	10名	33名	30名	14名
	情報工学科	若干名	5名	4名	2名
	物理工学科	若干名	2名	1名	1名

平成18年度入試

選抜方法 (実施日)	学 科	募集人員	志願者	受験者	合格者
推薦による選抜 (平成17年6月7日(火))	機械工学科	4名程度	5名	5名	4名
	電気電子工学科	5名程度	10名	10名	7名
学力試験による選抜 (平成17年7月6日(水))	機械工学科	6名程度	25名	23名	10名
	電気電子工学科	5名程度	36名	34名	10名
	分子素材工学科	若干名	5名	5名	3名
	建築学科	10名	30名	27名	14名
	情報工学科	若干名	15名	12名	3名
	物理工学科	若干名	0名	0名	0名

## XI. 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

### 「工学部」

#### —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。

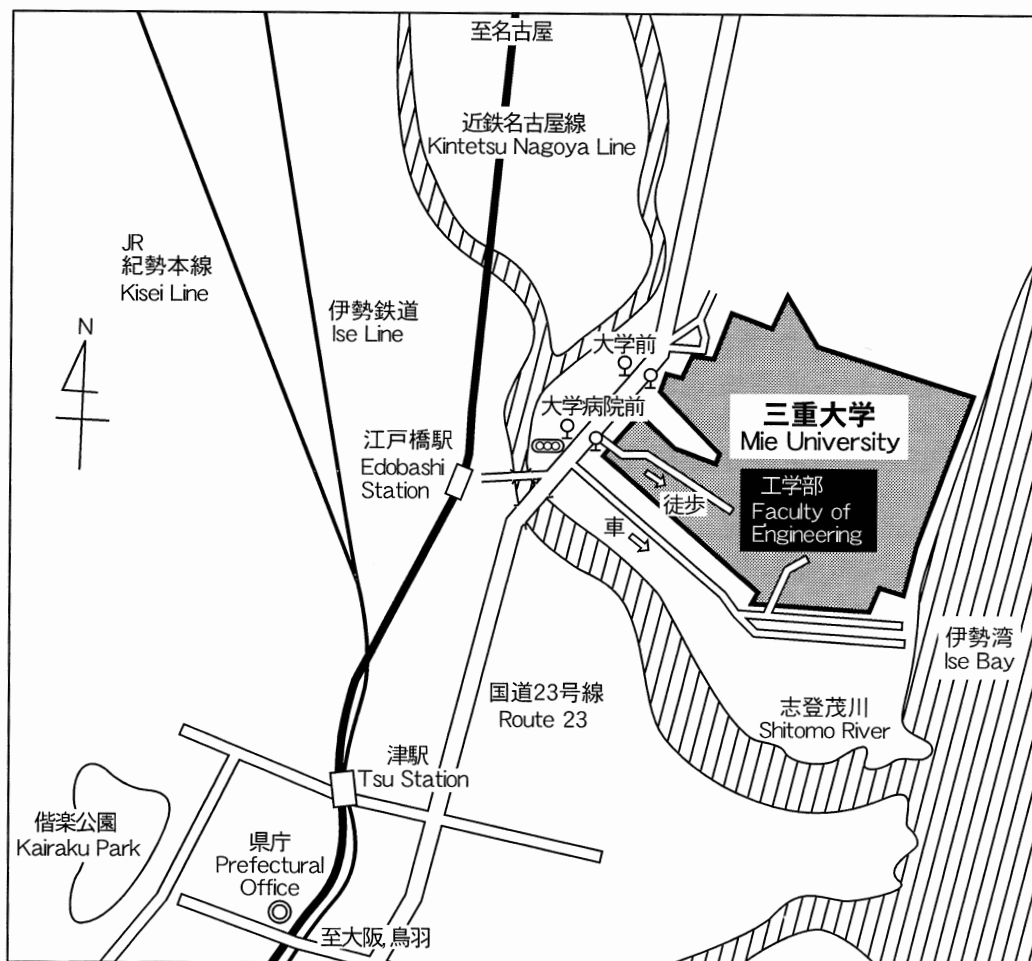
#### —このような人を求めます—

- 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、理科に興味をもち、それらを応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もち、真摯に問題を探究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もち、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—

##### ●3年次編入学試験

工業高等専門学校を卒業、または、大学などの教育機関で2年次まで就学し、さらに高い専門性を身に付けようという意欲的な学生を求めています。推薦による選抜（機械工学科、電気電子工学科）と学力試験による（機械工学科、電気電子工学科、建築学科及び物理工学科）があります。



●所在地

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

三重大学工学部工学研究科チーム 学務担当

TEL 059-231-9469 FAX 059-231-9471

ホームページ <http://www.eng.mie-u.ac.jp/>

●交通案内

- ・近鉄江戸橋駅から徒歩で約15分。
- ・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前行、棕本行、豊里ネオポリス行、三重病院行、太陽の街、サイエンスシティ行で「大学病院前」下車。
- ・津駅からタクシーで約10分。