

愛知工業大学大学院 工学研究科
外国人留学生募集要項 (秋季入学)

*APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION
TO THE GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING
: MASTER'S COURSE :
: DOCTORAL COURSE :
[FOR INTERNATIONAL APPLICANTS]*

2022

AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Toyota, Japan

▶アドミッション・ポリシー

工学研究科 博士前期課程

<電気電子工学専攻>

電気電子工学や情報工学などの基礎学力を修得し、この分野において第一線の技術者や研究者をめざす熱意があり、さらに、次のような人を受入れる。

1. 事象の本質を真摯に探究する姿勢を持ち、論理的体系的に深く思考し、社会や環境を視野に入れながら自ら考え行動しようとする能動的な人
2. 新技術の開発に意欲を持って取り組み、自己能力の向上に努める人
3. 電気電子工学・情報工学に関する新規技術を社会に役立てる意欲を持つ人
4. 電気電子工学・情報工学に関する幅広い知識を身につけ、国際社会で貢献する意欲のある人

<材料化学専攻>

化学に関する基礎知識を修得している人で、原子・分子が物質を形成する基本から、無機材料と有機材料の基礎化学と高度な応用力と創造性を身につけることを目指し、さらには、次のような人を受入れる。

1. 新材料の開発に積極的に挑戦しようとする人
2. 現象を注意深く観察し、論理的に思考しようとする人
3. 柔軟な発想と積極的な行動力を備えた人間性豊かな人で、より高度な専門分野で活躍し、社会に貢献したいと考える人
4. 材料化学に関する幅広い知識を身につけ、国際社会で貢献する意欲のある人

<機械工学専攻>

機械工学の主要分野である自動車、精密機器、工作機械やロボットなどの機械システムに関する基礎知識を修得している人で、問題発見能力とその解決能力を有する高度専門技術者を目指し、さらに、次のような人を受入れる。

1. 自然科学、専門基礎科目、語学などの素養を持ち、創造的・実践的技術者または研究者を目指す人
2. 知的好奇心が旺盛で機械工学に関する素養を向上させようとする熱意のある人
3. 機械工学に関する深い知識と新規技術を修得し、社会に役立てる意欲のある人
4. 機械工学に関する幅広い知識を身につけ、国際社会で貢献する意欲のある人

<建設システム工学専攻>

都市環境・建築に関する幅広い素養を身につけ、社会や自然環境に配慮した社会基盤構築活動・建築創造活動に関心が深く、さらに、次のような人を受入れる。

1. 自然科学、専門基礎科目、語学などの素養を持ち、創造的・実践的技術者または研究者を目指す人
2. 土木工学・建築学の特定分野に関する深い知識を修得し、社会に役立てる意欲のある人
3. 都市を主体とする現代地域社会の構築を目指して、都市計画・防災、エネルギー・リサイクルなどの分野の諸問題の解決に探究心を持ち、総合的且つ積極的に取り組む意欲のある人
4. 建設システム工学に関する幅広い知識を身につけ、国際社会で貢献する意欲のある人

工学研究科 博士後期課程

<電気・材料工学専攻>

電気・材料工学専攻では、長い研究生生活にも耐えることのできる不屈の精神を備え、幅広い専門知識に基づいて、論理的に思考できる次のような人を受入れる。

1. 電気・材料工学分野に強い興味・関心を有する人
2. 電気・材料工学分野の研究成果を生かし、国際社会で活躍する意志が顕著な人
3. 課題の発掘能力を備え、自立して課題を解決するに十分な基礎学力を持つ人
4. 十分なコミュニケーション力を有する人

<生産・建設工学専攻>

生産・建設工学専攻では、研究生生活に耐えることのできる不屈の精神を備え、幅広い専門知識に基づいて、論理的に思考できる次のような人を受入れる。

1. 生産・建設工学分野に強い興味・関心を有する人
2. 生産・建設工学分野の研究成果を生かし、国際社会で活躍する意志が顕著な人
3. 課題の発掘能力を備え、自立して課題を解決するに十分な基礎学力を持つ人
4. 十分なコミュニケーション力を有する人

博士前期課程 入試日程

| 入試制度 | 出願期間 | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 募集人員 (春季入学含む) |
|----------|----------|-------------|--------------|---------------------|--|
| 一般入試 | 6月8日(水) | 7月6日 (水) | 7月29日 (金) | 入学金授業料等 8月16日(火) | 電気電子工学専攻 30名 材料化学専攻 20名 機械工学専攻 30名 建設システム工学専攻 10名 |
| 外国人留学生入試 | 6月14日(火) | | | | |

※上記は全て2022年9月入学です。

※出願後、新型コロナウイルス感染症の疑いなど体調不良により受験が困難な場合は、個別に対応しますので入試広報課へご相談ください。

博士後期課程 入試日程

| 入試制度 | 出願期間 | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 募集人員 (春季入学含む) |
|----------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|------------------------------|
| 一般入試 | 6月8日(水) 6月14日(火) | 7月6日 (水) | 7月29日 (金) | 入学金授業料等 8月16日(火) | 電気・材料工学専攻 3名 生産・建設工学専攻 3名 |
| 社会人入試 | | | | | |
| 外国人留学生入試 | | | | | |

※上記は全て2022年9月入学です。

※出願後、新型コロナウイルス感染症の疑いなど体調不良により受験が困難な場合は、個別に対応しますので入試広報課へご相談ください。

2022年度工学研究科博士前期課程
外国人留学生入試募集要項（秋季入学）

1. 出願資格・要件

外国の国籍を有する者で、「出入国管理及び難民認定法」において大学院入学に支障のない在留資格「留学」（または、在留のまま「留学」へ変更できる在留資格）を有する者または大学院入学後に取得見込みの者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者又は2022年9月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者又は2022年9月までに授与される見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者（学士取得者）又は2022年9月までに修了見込みの者（学士取得見込み者）
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において、履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は2022年9月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものの当該課程を修了した者又は2022年9月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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又は2022年9月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本研究科委員会において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時に22歳に達した者

※出願資格(8)による出願を希望する場合は本学研究科委員会において出願資格を審査する必要がありますので、出願開始日の3週間前までに、入試広報課にお問い合わせください。

2. 日本語

授業は日本語で行われますので、十分な日本語能力が要求される。

3. 出願手続

- (1) 出願期間 2022年6月8日(水)～6月14日(火)
 - (2) 提出書類等
 - ①入学志願書(様式1・2)
 - ②上半身写真(4×6cm)1枚(3ヶ月以内に撮影したものを入学志願書の所定欄に糊付けすること)
 - ③出身大学の卒業証明書または卒業見込み証明書
 - ④出身大学の成績証明書
 - ⑤現在国費留学生である者は、その証明書(在学している大学発行のもの)
 - ⑥出身(所属)大学の学長または学部長の推薦書、在職中の者は所属長の推薦書又は、日本の大学に在籍する者は、その大学における指導教員の推薦書(様式5)
 - ⑦住民票(市町村長が3ヶ月以内に発行する在留資格を記したもの)
 - ⑧日本に居住する保証人の保証書(様式6(身元保証人が日本人以外の場合は、身元保証人の住民票を添付))
 - ⑨大学納付金等の経費を保証する証書(残高証明書等)
- 注1: 願書受付後、他の書類が必要になった場合はその書類を提出してもらうことがある。
- 注2: 出願書類は日本語または英語により作成すること。
- 注3: 上記⑧の書類は、出願時に留学の在留資格がない場合には出願時の提出は不要。入学後に提出すること。
- (3) 入学検定料 35,000円(八草キャンパス経理会計課へ納付) 国費留学生は入学検定料不要です。
 - (4) 提出先
入試センター入試広報課(八草キャンパス)
〒470-0392 豊田市八草町八千草1247 TEL 0565-48-8121
※提出書類は直接入試広報課までご提出ください。
※遠方のため来校できない場合は、出願期間前に入試広報課にご連絡ください。
※受付時間 「月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日を除く)」

4. 選抜要項

志願者が、専攻しようとしている学問分野において、博士前期課程の学習に必要な基礎ができているかどうかについて試験する。試験日程、科目など詳細は、各専攻から通知する。

- (1) 試験内容 試問（専門科目）
- (2) 試験場 愛知工業大学（八草キャンパス）または、本研究科が指定する場所
試験室については、試験日までに、志願者に通知する。
- (3) 試験日 2022年7月6日(水)

5. 合格発表日

2022年7月29日(金)

当日に合否通知書を速達で発送します。

6. その他の注意事項

- (1) 試験当日は、必ず受験票を持参してください。
- (2) いったん納入した入学検定料及び受理した提出書類は、事由を問わず返却いたしません。
- (3) 予定指導教員と諸事につき十分事前相談をしておいてください。
- (4) 出願資料等に虚偽の事項等が判明した時は、入学後でも入学を取り消します。

APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION INTO THE GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

(For Fall Semester, 2022)

MASTER'S COURSE

1. Qualifications and General Requirements

Applicant must be a foreign national, and must possess or will possess the residential qualification specified for a “College Student” in the Immigration-Control and Refugee Recognition Act following admission into the Graduate School. In addition, applicant must fall into one of the following requirements.

- (1) Applicant who graduated from a university stipulated by Article 83 of the Fundamentals of Education Law, or will graduate from that university by September 2022 .
- (2) Applicant who had been or will be awarded with a bachelor's degree by September 2022 by National Institution for Academic Degrees and University Evaluation in accordance with guidelines prescribed by Paragraph 4 of Section 104 of the School Education Law.
- (3) Applicant who has completed 16 years of regular school education outside Japan, or will complete by September 2022.
- (4) Applicant who has completed 16 years of regular school education or will complete the equivalent education while in Japan taking correspondence courses conducted by educational institution outside Japan, or will complete by September 2022.
- (5) Applicant who has completed course of study at a foreign university in Japan (must be one in which courses provide the equivalence of 16 years of regular school education), or will complete by September 2022.
- (6) Applicant who has completed the accredited 4 year course of a vocational school provided by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology by the date designated by the Minister, or will complete the course by September 2022. Applicant must fulfill any other necessary requirements designated by the Minister of

Education, Culture, Sports, Science and Technology.

- (7) Applicant designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (8) Applicant who is recognized by the graduate course committee with special entrance examinations as having ability equivalent to university graduate, and is 22 year-old or older at the time of entry into the Graduate School.

Applicant who correspond to (8) above will have their qualifications reviewed. Make inquiries to Entrance & Examination and Public Relations Office 3 weeks prior to the start of the application period.

2. Japanese Language

As instructions are given in Japanese, applicant is required to be fluent in Japanese.

3. Application Procedures

- (1) Application Period

June 8 (Wed), 2022 to June 14 (Tue), 2022

- (2) Application Dossier Contents

- ① Application form (prescribed form)
- ② One photograph (4 × 6 cm , above chest) taken within 3 months to be pasted on the application form
- ③ Certificate of completion (or expected completion) of undergraduate study at university or college issued by authorized official
- ④ Transcript of academic record from university or college certified by authorized official
- ⑤ Certificate of Japanese Government Scholarship issued by authorized official at university or college for those holding scholarship
- ⑥ Letter of recommendation from the president or dean of university or college from which the applicant graduated or will graduate.

(prescribed form) If employed at the time of application, the letter from the employer will be required. Furthermore, letter of recommendation from the academic advisor (professor) if he/she is currently enrolled at Japanese university or college (prescribed form)

⑦ Certificate of Resident Alien Registration issued by the local administrative office of his/her residency

⑧ Letter of guarantee from the guarantor residing in Japan (prescribed form)

⑨ Documents showing that the applicant has adequate funds to meet school expenses (statement of bank balance etc)

Note 1 Applicant may be asked to submit supplemental information upon request.

Note 2 All documents in the dossier must be written in either Japanese or English.

Note 3 Certificate of Resident Alien Registration ⑧ is not required for an oversea applicant. It is to be submitted after entering into the program.

(3) Application Fee

JPY **35,000** ※ not required for those holding Japanese Government Scholarship

(4) Application dossier and application fee are to be submitted to
Entrance & Examination and Public Relations Office (Yakusa Campus)
Aichi Institute of Technology

1247 Yachigusa, Yakusa, Toyota, Japan 470-0392

Tel 0565-48-8121

※ for those who could not submit application forms and the fee directly due to distance etc, call above office prior to the beginning of the application period.

※ Office hours: 9:00 to 17:00 Monday to Friday

(excluding Sundays and holidays)

4. Selection

Applicant will be tested to determine whether he/she is prepared to undertake advanced studies in the chosen field.

- (1) Contents: Examination (in specialized area of study)
- (2) Date: **July 6 (Wed), 2022**
- (3) Place: Aichi Institute of Technology (Yakusa Campus) or premises designated by the Graduate School

5. Result

The result of examination will be sent on **July 29 (Fri), 2022** by express mail.

6. Others

- (1) Be sure to bring the examination admission card to the examination.
- (2) Application fee will not be refunded once an application has been accepted. Also, application dossier will not be returned.
- (3) Consult prospective academic advisor on all matters in advance.
- (4) Any false statements in the dossier will result in cancellation of admission into the program.

2022年度工学研究科博士後期課程
外国人留学生入試募集要項（秋季入学）

1. 出願資格・要件

外国の国籍を有する者で、「出入国管理及び難民認定法」において大学院入学に支障のない在留資格「留学」（または、在留のまま「留学」へ変更できる在留資格）を有する者または大学院入学後に取得見込みの者で、次のいずれかに該当する者

- (1) 外国の大学院において、本学大学院の修士課程と同等以上と認められる課程を修了した者
- (2) 日本の大学院の博士課程前期課程、又は修士課程を修了した者及び2022年9月までに修了見込みの者

※外国政府派遣留学生は、出願手続きの前に、入試広報課と出願手続きについて予め相談してください。

2. 出願手続

(1) 出願期間

2022年6月8日(水)～6月14日(火)

(2) 提出書類等

- ①入学志願書（様式3・4）
- ②上半身写真（4×6cm）1枚（3ヶ月以内に撮影したものを入学志願書の所定欄に糊付けすること）
- ③修士の学位を授与された者（または、見込）であることの証明書
- ④出身大学院の成績証明書
- ⑤現在国費留学生である者は、その証明書(在学している大学発行のもの)
- ⑥出身大学院の長、研究科長又はこれにかわる者の推薦書および在職中の者は所属長の推薦書又は、日本の大学院に在籍する者は、その大学における指導教員の推薦書（様式5）
- ⑦修士論文の概要又は博士前期課程における研究経過の概要（様式任意）
- ⑧愛知工業大学大学院博士課程における研究計画（様式7）
- ⑨住民票（市町村長が3ヶ月以内に発行する在留資格を記したもの）
- ⑩日本に居住する保証人の保証書（様式6（身元保証人が日本人以外の場合は、身元保証人の住民票を添付））

⑩大学納付金等の経費を保証する証書（残高証明書等）

注1：本学大学院の教員から既に研究上の指導を受け、又は何らかの連絡をとっている場合には、その教員の推薦書を添付すること。

注2：願書受付後、他の書類が必要になった場合はその書類を提出してもらうことがある。

注3：出願書類は日本語または英語により作成すること。

注4：上記⑩の書類は、出願時に留学の在留資格のない場合には出願時の提出は不要。入学後に提出すること。

(3) 入学検定料 35,000円（八草キャンパス経理会計課へ納付） 国費留学生は入学検定料不要です。

(4) 提出先

入試センター入試広報課（八草キャンパス）

〒470-0392 豊田市八草町八千草1247 TEL 0565-48-8121

※提出書類は直接入試広報課までご提出ください。

※遠方のため来校できない場合は、出願期間前に入試広報課にご連絡ください。

※受付時間 「月曜日～金曜日 9:00～17:00（祝日を除く）」

3. 選抜要項

志願者が、専攻しようとしている学問分野において、博士学位を目指す研究を行いうる能力を有するか否かについて試験する。試験日程、科目など詳細は、各専攻から通知する。

(1) 試験内容 試問（専門科目）

(2) 試験場 愛知工業大学（八草キャンパス）または、本研究科が指定する場所

試験室については、試験日までに志願者に通知する。

(3) 試験日 2022年7月6日（水）

4. 合格発表日

2022年7月29日（金）

当日に合否通知書を速達で発送します。

5. その他の注意事項

- (1) 試験当日は、必ず受験票を持参してください。
- (2) いったん納入した入学検定料及び受理した提出書類は、事由を問わず返却いたしません。
- (3) 予定指導教員と諸事につき十分事前相談をしておいてください。
- (4) 出願資料等に虚偽の事項等が判明した時は、入学後でも入学を取り消します。

APPLICATION PROCEDURES FOR ADMISSION INTO THE GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING (For Fall Semester, 2022)

DOCTORAL COURSE

1. Qualifications and General Requirements

Applicant must be a foreign national, and must possess or will possess the residential qualification specified for a “College Student” in the Immigration-Control and Refugee Recognition Act following admission into the Graduate School. In addition, applicant must fall into one of the following requirements.

- (1) Completion of graduate studies in countries outside Japan that is equivalent or superior to Master's program offered at graduate school in Japan.
- (2) Completion of Master's program offered at a graduate school in Japan. Those expecting to complete by September 2022 are also eligible to apply.

Note: ones already qualified in their own country as scholarship recipient of their government are requested to contact the Entrance & Examination and Public Relations Office prior to submitting application.

2. Application Procedures

- (1) Application Period
June 8 (Wed), 2022 to June 14 (Tue), 2022
- (2) Application Dossier Contents
 - ① Application form (prescribed form)
 - ② One photograph (4 × 6 cm , above chest) taken within 3 months to be pasted on the application form
 - ③ Certificate of Master's degree awarded (or expected to be awarded) from a university or college, issued by authorized official
 - ④ Transcript of academic record from university or college certified by authorized official

- ⑤ Certificate of Japanese Government Scholarship issued by authorized official at university or college for those holding the scholarship
- ⑥ Letter of recommendation from the president or dean of university or college from which the Master's degree was awarded, or will be awarded. (prescribed form) If employed at the time of application, the letter from the employer is required. Furthermore, letter of recommendation from the academic advisor (professor) if he/she is currently enrolled at Japanese university or college (prescribed form)
- ⑦ Abstract of applicant's Master's thesis or a brief description of the research undertaken in the Master's program
- ⑧ Plan of study in the Doctoral course (prescribed form)
- ⑨ Certificate of Resident Alien Registration issued by the local administrative office of his/her residency
- ⑩ Letter of guarantee from the guarantor residing in Japan (prescribed form)
- ⑪ Documents showing that the applicant has adequate funds to meet school expenses (statement of bank balance etc)

Note 1 Letter of recommendation from the Aichi Institute of Technology faculty must be submitted if the applicant has contacted and is receiving advise on research that he/she will be pursuing.

Note 2 Applicant may be asked to submit supplemental information upon request.

Note 3 All documents in the dossier must be written in either Japanese or English.

Note 4 Certificate of Resident Alien Registration ⑩ is not required for an overseas applicant. It is to be submitted after entering into the program.

(3) Application dossier and application fee are to be submitted to
 Entrance & Examination and Public Relations Office (Yakusa Campus)
 Aichi Institute of Technology
 1247 Yachigusa, Yakusa, Toyota, Japan 470-0392
 Tel 0565-48-8121

※ those who could not submit application forms and the fee directly due to distance etc, must call above office as soon as possible

※ Office hours: 9:00 to 17:00 Monday to Friday
(excluding Sundays and holidays)

3. Selection

Applicant will be tested to determine whether he/she is prepared to undertake advanced studies in the chosen field.

(1) Contents: Examination (in specialized area of study)

(2) Date: **July 6 (Wed), 2022**

(3) Place: Aichi Institute of Technology (Yakusa Campus) or premises designated by the Graduate School

4. Result

The result of examination will be sent on **July 29 (Fri), 2022** by express mail.

5. Others

(1) Be sure to bring the examination admission card to the examination.

(2) Application fee will not be refunded once an application has been accepted. Also, application dossier will not be returned.

(3) Consult prospective academic advisor on all matters in advance.

(4) Any false statements in the dossier will result in cancellation of admission into the program.

大学院工学研究科（秋季入学）学納金（2021年度秋季入学生実績額）

博士前期課程（2021年度入学生）

（単位：円）

| | 2021年度 | 2022年度 | | 2023年度 |
|--------------|---------|-----------|---------|-----------|
| | 入学手続時 | 前期 | 後期 | 前期 |
| 入学金 | 130,000 | － | － | － |
| 授業料 | 415,000 | 420,000 | 420,000 | 425,000 |
| 教育研究充実費 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |
| 学生教育研究災害傷害保険 | 2,100 | － | － | － |
| 学研災付帯賠償責任保険 | 1,020 | － | － | － |
| 授業料等 計 | 553,120 | 555,000 | 555,000 | 560,000 |
| 入学金+授業料等 計 | 683,120 | 555,000 | 555,000 | 560,000 |
| 年度納付金 | 683,120 | 1,110,000 | | 560,000 |
| 総計 | | | | 2,353,120 |

博士後期課程（2021年度入学生）

（単位：円）

| | 2021年度 | 2022年度 | | 2023年度 | | 2024年度 |
|--------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| | 入学手続時 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 |
| 入学金 | 180,000 | － | － | － | － | － |
| 授業料 | 415,000 | 420,000 | 420,000 | 425,000 | 425,000 | 430,000 |
| 教育研究充実費 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |
| 学生教育研究災害傷害保険 | 2,650 | － | － | － | － | － |
| 学研災付帯賠償責任保険 | 1,360 | － | － | － | － | － |
| 授業料等 計 | 554,010 | 555,000 | 555,000 | 560,000 | 560,000 | 565,000 |
| 入学金+授業料等 計 | 734,010 | 555,000 | 555,000 | 560,000 | 560,000 | 565,000 |
| 年度納付金 | 734,010 | 1,110,000 | | 1,120,000 | | 565,000 |
| 総計 | | | | | | 3,529,010 |

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING TUITION FEES (For Fall Semester, 2021)

MASTER'S COURSE

| | 2021 | 2022 | | 2023 |
|--|---------------|-------------|-----------|-------------|
| | At Enrollment | Spring-term | Fall-term | Spring-term |
| Admission Fee | ¥130,000 | – | – | – |
| Tuition | ¥415,000 | ¥420,000 | ¥420,000 | ¥425,000 |
| Educational Research and Equipment Fee | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 |
| Accident Insurance Premium (for 3 years) | ¥2,100 | – | – | – |
| Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research | ¥1,020 | – | – | – |
| Total | ¥683,120 | ¥555,000 | ¥555,000 | ¥560,000 |
| Annual Fee | ¥683,120 | ¥1,110,000 | | ¥560,000 |
| Total Payments | ¥2,353,120 | | | |

DOCTORAL COURSE

| | 2021 | 2022 | | 2023 | | 2024 |
|--|---------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | At Enrollment | Spring-term | Fall-term | Spring-term | Fall-term | Spring-term |
| Admission Fee | ¥180,000 | – | – | – | – | – |
| Tuition | ¥415,000 | ¥420,000 | ¥420,000 | ¥425,000 | ¥425,000 | ¥430,000 |
| Educational Research and Equipment Fee | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 | ¥135,000 |
| Accident Insurance Premium (for 4 years) | ¥2,650 | – | – | – | – | – |
| Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research | ¥1,360 | – | – | – | – | – |
| Total | ¥734,010 | ¥555,000 | ¥555,000 | ¥560,000 | ¥560,000 | ¥565,000 |
| Annual Fee | ¥734,010 | ¥1,110,000 | | ¥1,120,000 | | ¥565,000 |
| Total Payments | ¥3,529,010 | | | | | |

大 講 座

入学志願書の中の大講座名の記入あたっては、下表を参照してください。

博士前期課程

| 専 攻 名 | 大 講 座 名 |
|------------|--------------|
| 電気電子工学専攻 | 電気エネルギー工学 |
| | 情報通信システム工学 |
| | 材料・デバイス工学 |
| | 電子システム工学 |
| 材料化学専攻 | エネルギー材料化学 |
| | 無機材料化学 |
| | 有機材料化学 |
| | 計測材料設計化学 |
| | バイオ材料設計・合成化学 |
| | 有機材料設計・合成化学 |
| 機械工学専攻 | 材料機能工学 |
| | 熱流体工学 |
| | 知的制御システム工学 |
| | 機械システム工学 |
| 建設システム工学専攻 | 土木構造・材料学 |
| | 地圏環境・計画学 |
| | 水圏環境・生態学 |
| | 建築構造・材料学 |
| | 建築計画・意匠学 |
| | 建築環境・設備学 |

博士後期課程

| 専 攻 名 | 大 講 座 名 |
|-----------|---------------|
| 電気・材料工学専攻 | 電気・電子システム工学 |
| | 情報通信システム工学 |
| | 材料プロセス・デバイス工学 |
| | 機能性材料開発工学 |
| 生産・建設工学専攻 | 機械工学 |
| | 機械システム工学 |
| | 社会開発工学 |
| | 都市建築工学 |

Master's Programs

| Course | Key Coursework |
|---|---|
| Electrical and Electronics Engineering Course | Electric Power Engineering |
| | Information and Communication Systems Engineering |
| | Materials and Devices Engineering |
| | Electronic Information Systems Engineering |
| Materials Chemistry Course | Energy Materials |
| | Inorganic Materials |
| | Organic Materials |
| | Biomaterials Design and Synthesis |
| | Measurement Materials Design |
| | Organic Materials Design and Synthesis |
| Mechanical Engineering Course | Functional Materials Engineering |
| | Thermofluid Engineering |
| | Intelligent Control Systems Engineering |
| | Mechanical Systems Engineering |
| Construction Systems Engineering Course | Civil Structure and Materials Science |
| | Geo-environmental Design |
| | Geo-environmental Ecology |
| | Building Construction and Materials |
| | Construction Planning and Design |
| | Construction Environment and Facilities |

Doctoral Programs

| Course | Key Coursework |
|--|--|
| Electricity and Materials Engineering Course | Electric and Electronic Systems Engineering |
| | Information and Communications Systems Engineering |
| | Material Process and Device Engineering |
| | High-performance Material Development Technologies |
| Production and Construction Engineering Course | Mechanical Engineering |
| | Mechanical Systems Engineering |
| | Social Development Technologies |
| | Urban Architectural Engineering |

MASTER'S
(博士前期課程用)

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| 氏 名 (Name in full) | 受験番号 (Application No.) | (Do not write here) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|

2022年度 愛知工業大学大学院工学研究科博士前期課程
外国人留学生 入学志願書

APPLICATION FORM FOR ADMISSION INTO MASTER'S
COURSES, GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING
AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY (2022)

記入上の注意 (INSTRUCTION)

- 日本語または英語で記入すること。
(Application form should be written in either Japanese or English)
- 記入は楷書またはローマ字体を用いること。
(Application form should be typewritten or written in Roman block letters)
- 年号はすべて西暦とすること。
(Year should be written in the Anno Domini system)

入学
検定料
領収印
35,000円

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| 出願資格 記載事項 | <input type="radio"/> | 日本の大学を卒業見込み |
| | <input type="radio"/> | 日本の大学を卒業 |
| | <input type="radio"/> | 外国の大学(学士)を卒業見込み |
| | <input type="radio"/> | 外国の大学(学士)を卒業 |
| | <input type="radio"/> | その他の出願資格 |

※該当する出願資格を「○」で囲んでください。

キリトリ

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|
| 3ヶ月以内に写した 上半身写真 Photo 4cm × 6cm from the chest up taken within 3 months | 受験番号 | | | |
| | フリガナ | | | |
| | 1. 氏 名 (Name in full) | _____ | _____ | |
| | | (Family name) | (First name) (Middle name) | |
| | 2. 性 別 (Sex) | <input type="checkbox"/> 男 (Male) | <input type="checkbox"/> 女 (Female) | 4. 国 籍 (Nationality) |
| | 3. 生年月日 (Date of Birth) | ____年 ____月 ____日 (year) (month) (day) | 5. 在留資格 (Resident status) | |
| | 6. 志望専攻 (Desired Course) _____ 大 講 座 名 (Key Coursework) _____ 指 導 教 員 名 (Name of Thesis Supervisor) _____ | | | |
| 7. 母国の住所 (Permanent Address) | | | | |
| 8. 日本の現住所・連絡先 〒 (Address in Japan · Mailing Address) | | | | |
| Phone : | | e-mail : | | |

MASTER'S
(博士前期課程用)

| | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------|
| 氏名 (Name in full) | 受験番号 (Application No.) | (Do not write here) |
|----------------------|---------------------------|---------------------|

学歴 (Educational Background)

| 学校教育 (Education) | 学校名・所在地 (Name and Address of School) | | 正規の修学年数 (Officially Required Number of Years of Schooling) | 入学及び卒業年月 (Year and Month of Entrance and Completion) | 修業年数 (Period of Schooling) | 学部 (Department) 学科・専攻科目 (Major Subject if any) | 学位・資格 (Diploma or Degree Awarded) |
|---|---|------------------------------------|---|---|----------------------------------|--|---|
| 初等教育 (Elementary Education) 小学校 (Elementary School) | 学校名 (Name) | 所在地 (Location) | 年 (yrs) | 入学 (from) 卒業 (to) | 年 (yrs) | | |
| 中等教育 (Secondary Education) 中学及び高校 (Secondary School) | 中学 (Lower) | 学校名 (Name) 所在地 (Location) | 年 (yrs) | 入学 (from) 卒業 (to) | 年 (yrs) | | |
| | 高校 (Upper) | 学校名 (Name) 所在地 (Location) | 年 (yrs) | 入学 (from) 卒業 (to) | 年 (yrs) | | |
| 高等教育 (Higher Education) 大学 (Undergraduate Level) | 学校名 (Name) | 所在地 (Location) | 年 (yrs) | 入学 (from) 卒業 (to) | 年 (yrs) | | |
| | 学校名 (Name) 所在地 (Location) | 学校名 (Name) 所在地 (Location) | 年 (yrs) | 入学 (from) 卒業 (to) | 年 (yrs) | | |
| 以上を通算した全学校教育就学年数 (Total Number of Years of Schooling as given Above) | | | 年 (yrs) | TOTAL | 年 (yrs) | | |
| 研究歴 (Research Activities) | 研究機関名 (Name of Research Institution) | 所在地 (Location) | 身分 (Status) | 研究期間 (Duration of Research) | 年数 (yrs) | | |
| | | | | ~ | | | |
| | | | | ~ | | | |
| | | | | ~ | | | |

DOCTORAL
(博士後期課程用)

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| 氏 名 (Name in full) | 受験番号 (Application No.) | (Do not write here) |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|

2022年度 愛知工業大学大学院工学研究科博士後期課程
外国人留学生 入学志願書

APPLICATION FORM FOR ADMISSION INTO DOCTORAL
COURSES, GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING
AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY (2022)

記入上の注意 (INSTRUCTION)

- 日本語または英語で記入すること。
(Application form should be written in either Japanese or English)
- 記入は楷書またはローマ字体を用いること。
(Application form should be typewritten or written in Roman block letters)
- 年号はすべて西暦とすること。
(Year should be written in the Anno Domini system)

入学
検定料
領収印
35,000円

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| 出願資格 記載事項 | <input type="radio"/> | 日本の博士前期課程を修了見込み |
| | <input type="radio"/> | 日本の博士前期課程を修了 |
| | <input type="radio"/> | 外国の博士前期課程を修了見込み |
| | <input type="radio"/> | 外国の博士前期課程を修了 |
| | <input type="radio"/> | その他の出願資格 |

※該当する出願資格を「○」で囲んでください。

キリトリ

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|
| 3ヶ月以内に写した 上半身写真 Photo 4cm×6cm from the chest up taken within 3 months | 受験番号 | | | |
| | フリガナ | | | |
| | 1. 氏 名 (Name in full) | _____ | _____ | |
| | | (Family name) | (First name) (Middle name) | |
| | 2. 性 別 (Sex) | <input type="checkbox"/> 男 (Male) | <input type="checkbox"/> 女 (Female) | 4. 国 籍 (Nationality) |
| | 3. 生年月日 (Date of Birth) | ____年 ____月 ____日 (year) (month) (day) | 5. 在留資格 (Resident status) | |
| | 6. 志望専攻 (Desired Course) _____ 大 講 座 名 (Key Coursework) _____ 指 導 教 員 名 (Name of Thesis Supervisor) _____ | | | |
| 7. 母国の住所 (Permanent Address) | | | | |
| 8. 日本の現住所・連絡先 〒 (Address in Japan・Mailing Address) Phone : _____ e-mail : _____ | | | | |

DOCTORAL
(博士後期課程用)

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------|
| 氏 名 (Name in full) | | 受験番号 (Application No.) | (Do not write here) |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------|

学歴 (Educational Background)

| 学校教育 Education | 学校名・所在地 Name and Address of School | 正規の修学年数 Officially Required Number of Years of Schooling | 入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion | 修業年数 Period of Schooling | 研究科 専攻科目 Major Subject if any | 学位・資格 Diploma or Degree Awarded |
|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| 高等教育 大 学 Undergraduate Level | 学校名 Name ----- 所在地 Location | 年 yrs | 入学 from 卒業 to | 年 yrs | | |
| 高等教育 大 学 院 Graduate Level | 学校名 Name ----- 所在地 Location | 年 yrs | 入学 from 卒業 to | 年 yrs | | |
| 研究 歴 Research Activities | 研 究 機 関 名 Name of Research Institution | 所 在 地 Address | | 身 分 Status | 研 究 期 間 Duration of Research | 年 数 yrs |
| | | | | | ~ | |
| | | | | | ~ | |

職歴 (Employment Record, Begin with the most recent one if any)

| 勤 務 先 Name of Company or Employer | 所 在 地 Address | 勤 務 内 容 Type of Work | 勤 務 期 間 Period of Employment |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | ~ |
| | | | ~ |

出願年月日 (Date of Application) _____

MASTER'S/DOCTORAL
(博士前期課程、博士後期課程共通)

受験番号
(Application No.)

(Do not write here)

推 薦 書
LETTER OF RECOMMENDATION

愛知工業大学長 殿

To : President

Aichi Institute of Technology

被 推 薦 者 (Recommendee) :

氏 名 (Name in Full) _____

国 籍 (Nationality) _____

| |
|--|
| |
|--|

日付 (Date) _____
(year), (month), (day)

推薦者 (Recommender) :

署名 (Signature) _____

氏名 (Print Name) _____

役職 (Title and Institution or Company) _____

保 証 書

西暦 年 月 日

愛知工業大学長
後藤 泰之 殿

入試制度に必ず○をつけてください。

●博士前期課程

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| <input type="radio"/> | 留学生 | <input type="radio"/> | その他 |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|

●博士後期課程

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| <input type="radio"/> | 留学生 | <input type="radio"/> | その他 |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|

| | | | | | | | |
|--------|-----------|--|-----------|----------|---|---|---|
| 本 人 | フリガナ | | 生年 月日 | 西暦 | 年 | 月 | 日 |
| | 氏名 | | | | | | |
| | 大学院 専攻 | | 研究科 専攻 | 受験 番号 | | | |

上記の者が貴大学に入学したうへは、当人の誓約に関する一切の責任を引き受けることを保証します。

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------|----------|--|---|---|---|
| 保 証 人 | フリガナ | 姓 | 名 | 印 | | | |
| | 漢字 氏名 | | | | | | |
| | 現 住 所 | 〒 ー 都道府県 (マンション・方書) | | 本人との続柄 (該当番号を○で囲む。 51.父 52.母 53.養父 54.養母 62.祖父 63.祖母 71.兄 74.弟 81.姉 84.妹 91.おじ 92.おば 99.その他 () | | | |
| | 電話 番号 | ー ー | 生年 月日 | 西暦 | 年 | 月 | 日 |
| | 勤 務 先 | (名称) (電話番号) ー ー | | | | | |

●本人の入学後の住所についてA～Cのいずれか該当する記号を○で囲み、Bの場合は下欄へ記入してください。

- A. 保証人と同一 B. 保証人と別で、すでに入学後の住所が決まっている。→下欄へ記入
C. 保証人と別で、まだ入学後の住所が決まっていない。

| | |
|---|---------------------------------------|
| Bの場合のみ記入 (保証人と別で、すでに入学後の住所が決まっている場合) | 〒 ー 都道府県 (マンション・方書) TEL ー ー |
|---|---------------------------------------|

※内容に変更が生じた場合は、入学後に学生サービスグループへ申し出てください。

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 受験番号 (Application No.) | (Do not write here) |
|---------------------------|---------------------|

愛知工業大学大学院博士課程における研究計画
**(PLAN OF STUDY AT THE GRADUATE SCHOOL OF
AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY)**

氏名
(Name in full) : _____ , _____
(Family name) (First name) (Middle name)

出願資格認定申請書

愛知工業大学長 殿

申請者
氏名
生年月日 西暦 年 月 日 印

1 学歴（高等学校以上）

| 教育機関名 | 期 間 | 学位・資格 |
|------------|------------------------|------------|
| 教育機関名 | 入学 年 月 から 卒業 年 月 まで | |
| 主要分野 分野 | 修得単位 単位 | 修得時間 時間 |
| 所在地 | | |
| 教育機関名 | 入学 年 月 から 卒業 年 月 まで | |
| 主要分野 分野 | 修得単位 単位 | 修得時間 時間 |
| 所在地 | | |

2 職歴・研究歴

| 所属した機関・企業名 | 期 間 | 職位・役職 |
|-------------|------------------|-------|
| | 年 月 から 年 月 まで | |
| 所在地 | | |
| ○研究内容、実務経験等 | | |
| | 年 月 から 年 月 まで | |
| 所在地 | | |
| ○研究内容、実務経験等 | | |

3 著書、論文、修得資格等

| |
|---|
| ○著書（題名、冊数等）○学術論文（題名、論文数等） ○修得資格（名称、修得数等）○その他（学術報告、特許等） |
|---|

出願資格認定申請書

愛知工業大学長 殿

申請者

所属・職名

氏名

印

生年月日 西暦 年 月 日

下記の必要書類等を添付のうえ、標記の資格認定を申請します。

記

1. 大学卒業証明書

2. 研究業績調書

3. 公表論文等

著書

冊

学術論文

編

学術報告

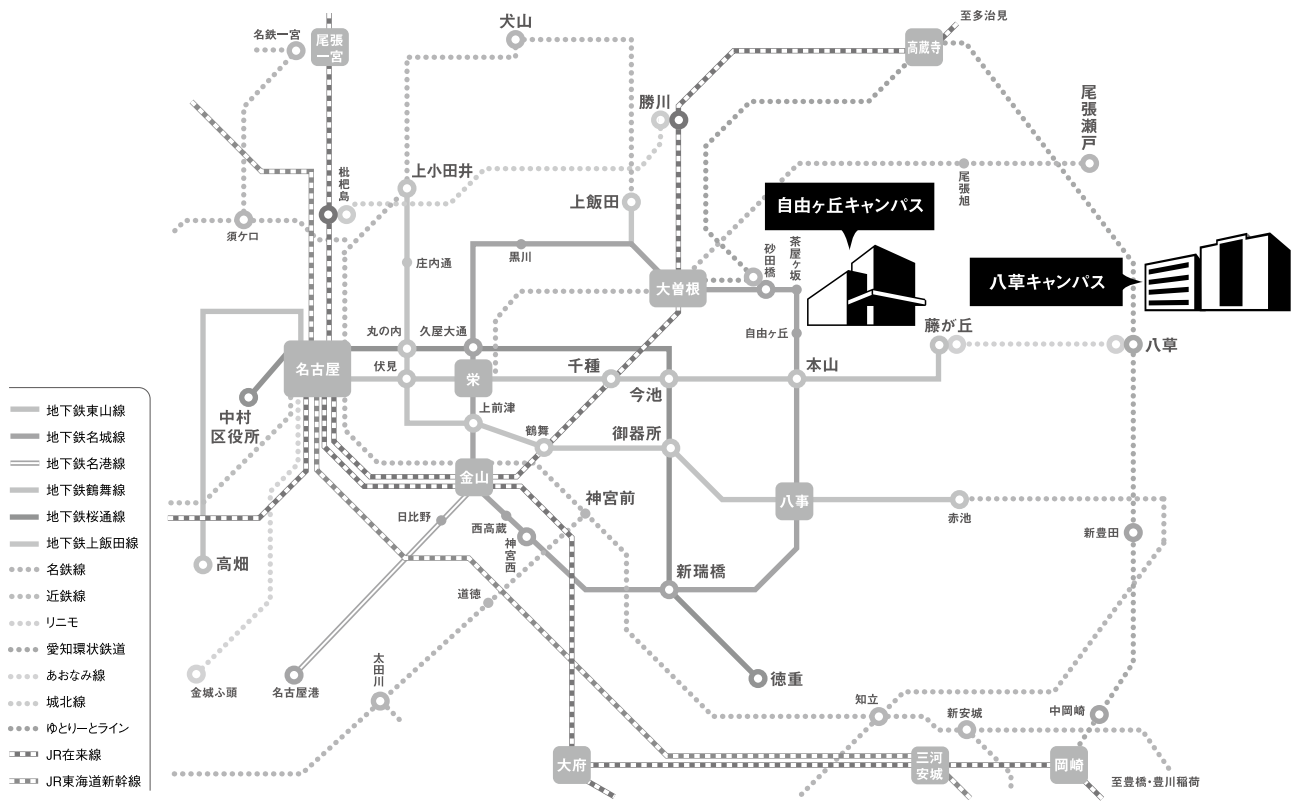
編

特許

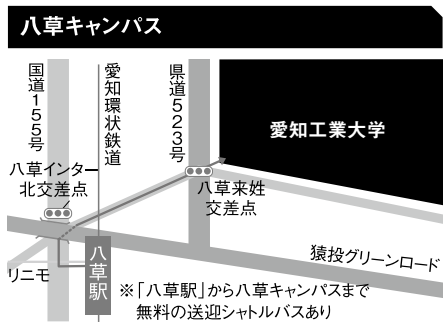
件

その他

以上

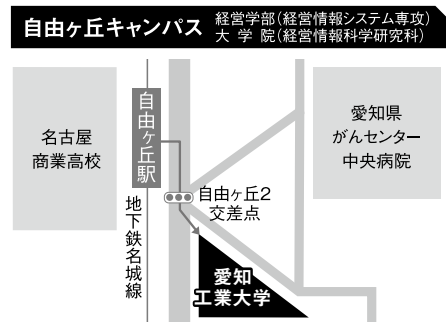


| | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------------|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|
| 名古屋駅から | 名古屋 | 地下鉄東山線 28分 | 藤が丘 | リニモ 17分 | 八草 | 徒歩 約10分 シャトルバス 約5分 | 八草キャンパス |
| 多治見・土岐方面から | 高蔵寺 | 愛知環状鉄道 17分 | 八草 | | | | |
| 岡崎・刈谷方面から | 岡崎 | JR東海道本線 5分 | 中岡崎 | 愛知環状鉄道 24分 | 新豊田 | 愛知環状鉄道 18分 | 八草 |
| 八草駅から八草キャンパスまで無料の送迎シャトルバスを運行しています。 | | | | | | | |
| 名古屋駅から | 名古屋 | 地下鉄東山線 16分 | 本山 | 地下鉄名城線 2分 | 自由ヶ丘 | 徒歩 1分 | 自由ヶ丘キャンパス |



リニモ・愛知環状鉄道「八草駅」下車、徒歩約10分もしくはシャトルバス約5分

八草キャンパス
〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247
TEL(0565)48-8121(代)



地下鉄名城線「自由ヶ丘駅」下車、南へすぐ、「自由ヶ丘2」交差点前

自由ヶ丘キャンパス
〒464-0044 名古屋市千種区自由ヶ丘2丁目49-2
TEL(052)757-0810(代)