

大学院工学研究科

学生募集要項

博士前期課程・博士後期課程

(秋季入学)

Graduate School

Off

Engineering

AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

FIT愛知工業大学

入試日程	··· 3
博士前期課程	1
博士後期課程	
一般入試•	8
社会人入試	···· 10
十学院工学研究科/利索孔学)学纳全	1 /

INDEX

志願者の皆様へ

─ 個人情報の取扱いについて ─

出願にあたってお知らせいただいた個人の情報(氏名、住所等)については、下記の目的で使用します。

記

- (1) 入学試験の実施(志願票処理・受験票の発送)
- (2) 合格通知書の発送
- (3) 入学手続きに係る書類の発送
- (4) 学園組織の案内発送

上記の目的以外で、本学が志願者本人に確認することなく個人情報を利用することはありません。

本学は、上記利用目的のため、処理業務の一部を本学が定める個人情報取扱の基準を満たす業者(以下「委託業者」という。)に委託しております。業務遂行する上でお知らせいただいた個人情報の一部を提供します。本学との契約により適切な管理を委託業者へ義務付けておりますので、予めご承知ください。

以上

▶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、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

愛知工業大学大学院 工 学 研 究 科 **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 7日(水) - (6月13日(火)	7月5日(水)	7月28日(金)	入学金授業料等 8月15日(火)	•	30名 20名 30名 10名

- ※外国人留学生入試の詳細は入試広報課までお問い合わせください。
- ※上記は全て2023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。

愛知工業大学大学院 工 学 研 究 科

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					
社会人入試	6月 7日(水) 〈 6月13日(火)	7月5日(水)	7月28日(金)	:	電気・材料工学専攻 3名 生産・建設工学専攻 3名
外国人留学生入試					

- ※外国人留学生入試の詳細は入試広報課までお問い合わせください。
- ※上記は全て2023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。

一般入試募集要項(秋季入学)

1.出願資格·要件

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2023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2023年9月までに授与される見込みの考
- (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又は2023年9月までに修了見込みの者
- (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2023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2023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2023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、本学入試広報課におこしください。(下記の提出先を参照)

2.出願手続

(1)出願期間

2023年6月7日(水)~6月13日(火)

(2)提出書類

出願書類	•	注意事項
入学志願票	様式1	
成績証明書	出身大学の所定のもの。	
卒業証明書又は見込み書	・ 山夕人子の別定のもの。 :	
	外国人は住民票	

(3) 入学検定料 35,000円 次の銀行口座へ振込(手数料はご負担ください。) ※必ず「振込依頼人名」が出願者本人の氏名であることを確認のうえお振り込み願います。

〈振込先〉三菱UFJ銀行 今池支店 普通 1477066

ガク) ナゴヤデンキガクエン アイチコウギヨウダイガク ニュウガクケンテイリヨウグチ

(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

入学者の選抜は、学力試験、面接試験及び出身大学長または学部長から提出された成績証明書を総合して行います。

(1)試験日 2023年7月5日(水)

(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

(3) 試験科目および時間

専 攻 名		試験	科		試 験 時 間
	外国語	英 語			10:00~11:30
電気電子工学専攻	専門科目	題(合計6題)を ○電磁気学	選択 ○電気回路	題のうちそれぞれ2	12:30~15:30
	面接試験				16:00~
	外国語 ※1	英 語			10:00~11:30
材料化学専攻	専門科目 ※ 2	4問を試験場で ○分析化学	選択	出題)のうちから、 無機材料化学 ○高分子化学	12:30~15:30
	面接試験				16:00~
	外国語	英 語			10:00~11:30
機械工学専攻	専門科目	下記科目のうち ○流体力学 ○機械力学 ○制御工学	○材料力学		12:30~15:30
	面接試験				16:00~
	外国語	英 語			10:00~11:30
建設システム工学専攻	専門科目 (A) ※ 3	科目を選択 ○構造力学 ○コンクリー	○水理学()土木計画学	12:30~15:30
	専門科目 (B) ※ 3	下記科目のうち ○建築構造 ○建築設計 ○建築環境	学 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	を選択 2築材料施工学 2築史・建築意匠	12:30~15:30
	面接試験				16:00~

^{※1} 材料化学専攻を志望する場合、外国語においては、試験場で配布する辞書を使用することができる。また、 事前に配布する資料有り。一部の問題は、この資料に関連して出題されるので、出願時に資料を受け取る こと。(受取場所:入試広報課)

^{※2} 材料化学専攻を志望する場合、専門科目においては、関数電卓持ち込み可。

^{※3} 建設システム工学専攻を志望する場合は、大講座により専門科目が異なる。(6. 専攻ごとの大講座名 参照)

一般入試募集要項(秋季入学)

4.合格発表日

2023年7月28日(金) 当日に合否通知書を速達で発送します。

5.専攻ごとの大講座名

入学志願票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。

専 攻 名	大 講 座 名
	電気エネルギー工学
電気電子工学専攻	情報通信システム工学
电风电】工于守权	材料・デバイス工学
	電子システム工学
	エネルギー材料化学
	無機材料化学
材料化学専攻	有機材料化学
初代10十分攻	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
	材料機能工学
機械工学専攻	
似似上于守以	知的制御システム工学
	: 機械システム工学:
	土木構造・材料学
	地圏環境・計画学
建設システム工学専攻	水圏環境・生態学
<u> </u>	建築構造・材料学
	建築計画・意匠学
	建築環境・設備学

6.専門科目の選択

次の専攻では、志望する大講座により試験の専門科目が異なります。

建設システム工学専攻

志望する大講座	専門科目(A)	専門科目(B)
土木構造・材料学		
地圏環境・計画学	0	
水圏環境・生態学		
建築構造・材料学		
建築計画・意匠学		0
建築環境・設備学		

7.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)いったん受理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が判明した時は、入学後でも入学を取り消します。

博士後期課程

一般入試募集要項(秋季入学)

1.出願資格·要件

出願時に学生で次のいずれかに該当する者

- (1)修士の学位を2023年9月までに取得見込みの者
- (2) 外国の大学において修士の学位と同等以上と認められる課程を2023年9月までに修了見込みの者

2.出願手続

(1)出願期間

2023年6月7日(水)~6月13日(火)

(2)提出書類

出願書類	● 注意事項
入学志願票	様式2
成績証明書	出身大学または出身大学院所定のもの。
推薦書*	様式3
修士論文要旨	様式5 修士論文の内容(修士論文とするために予定している研究内容)を1,000字(英文の場合は500語)程度に要約したもの。他に公表論文、研究業績がある場合は、 その写し及び研究業績調書を添付すること。
研究(希望)計画書	様式7
博士前期(修士)課程修了見込証明書	出身大学または出身大学院所定のもの。 ただし、本研究科博士前期課程の修了見込みの者は提出不要。
その他	外国人は住民票

*推薦書の提出は、任意とします。

(3)入学検定料 35,000円 次の銀行口座へ振込(手数料はご負担ください。) ※必ず「振込依頼人名」が出願者本人の氏名であることを確認のうえお振り込み願います。

〈振込先〉三菱UFJ銀行 今池支店 普通 1477066

ガク) ナゴヤデンキガクエン アイチコウギヨウダイガク ニュウガクケンテイリヨウグチ

(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

入学者の選抜は、学力試験(英語)·面接(口述試験を含む。)·成績証明書·修士論文要旨等、研究(希望)計画書を総合して行います。

※学力試験(英語)の受験は辞書(冊子)の持込み可(電子辞書等は不可)

(1)試験日 2023年7月5日(水)

(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

(3) 試験時間 学力試験 10:00~12:00

面接 午後

4.合格発表日

2023年7月28日(金)

当日に合否通知書を速達で発送します。

5.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) 出願書類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。

博士後期課程

社会人入試募集要項(秋季入学)

1.出願資格·要件

出願時に学生でない者で次のいずれかに該当する者

- (1)修士の学位を有する者
- (2) 外国の大学において修士の学位と同等以上と認められる課程を修了した者
- (3) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部科学省告示第 118号)

文部科学大臣の指定した者とは、「大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者 | をいう。

- (4) その他本学大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時に24歳に達する者
- (注) 12ページの [2. 出願資格(3) 及び(4)の認定」を参照のこと。

2.出願手続

(1)出願期間

2023年6月7日(水)~6月13日(火)

(2)提出書類

出願書類	● 注意事項
入学志願票	様式2
成績証明書	出身大学または出身大学院所定のもの。 ただし、出願資格·要件の(3)(4)の該当者は学部の成績証明書のみを提出
推薦書(職務内容調書)*	様式4
研究(希望)計画書	様式フ
研究業績調書	様式6
博士前期(修士)課程修了証明書	出身大学または出身大学院所定のもの。ただし、本研究科博士前期課程の修了見込み者は提出不要。なお、出願資格・要件(3)(4)に該当する者は、大学卒業証明書を提出
その他	外国人は住民票

*推薦書の提出は、任意とします。

(3)入学検定料 35,000円 次の銀行口座へ振込(手数料はご負担ください。) ※必ず「振込依頼人名」が出願者本人の氏名であることを確認のうえお振り込み願います。

〈振込先〉三菱UFJ銀行 今池支店 普通 1477066

ガク) ナゴヤデンキガクエン アイチコウギヨウダイガク ニュウガクケンテイリヨウグチ

(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

入学者の選抜は、学力試験(英語)·面接(口述試験を含む。)·成績証明書·研究(希望)計画書·研究業績調書を総合して行います。

※学力試験(英語)の受験は辞書(冊子)の持込み可(電子辞書等は不可)

(1)試験日 2023年7月5日(水)

(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

(3) 試験時間 学力試験 10:00~12:00

面接 午後

4.合格発表日

2023年7月28日(金) 当日に合否通知書を速達で発送します。

5.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) 出願書類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。

愛知工業大学大学院工 学 研 究 科

博士後期課程

大学院工学研究科 「博士後期課程」の案内

本学の工学研究科博士後期課程は、各専攻分野において研究者・技術者として自立して工学の研究活動を行うに必要な高度の研究能力、柔軟な応用能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的として設置したものです。

1.各専攻の大講座及び教育・研究分野(一般・社会人入試とも共通)

入学志願票の中の大講座名及び教育・研究分野名の記入に当たっては、下表を参照すること。

電気・材料工学専攻 〔博士後期課程〕

大 講 座 •	▶ 教育・研究分野
	電気エネルギー工学
電気・電子	電気電子システム工学
システム工学	電気電子計測工学
	応用エレクトロニクス
情報通信 システムエ学	計算機工学
	情報伝送工学
)	通信システム工学
材料プロセス・	電気電子材料学
デバイス工学	電子デバイス工学
機能性材料	材料設計化学
開発工学	先端材料化学

生産・建設工学専攻 〔博士後期課程〕

大 講 座	▶ 教育・研究分野
機械工学	材料機能工学
1成 17成 上 子	熱流体工学
機械システム工学	知的制御システム工学
	機械システム工学
	土木構造·材料学
社会開発工学	地圏環境·計画学
	水圏環境·生態学
	建築設計·計画工学
都市建築工学	建築構造工学
即川连采工子	建築環境·設備工学
	建築材料工学

2.出願資格(3)及び(4)の認定

- 1 出願資格(3)に定める「文部科学大臣の指定した者」の範囲は、下記の①及び③の要件を満たす者であること。 出願資格(4)に定める「修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」の範囲は、次の②及び③の要件を満たす者であること。
 - ① 大学を卒業した後、大学、研究所等にいて、2年以上研究に従事した者であること。
 - ② 大学を卒業した後、科学・技術関係分野で2年以上の業務経験を有する者であること。
 - ③ 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士学位論文と同等以上の価値があると認められる業績を有する者であること。
- 2 入学試験出願資格認定審査は、愛知工業大学大学院工学研究科において行い、これが終了するまで出願書類の受理を留保します。
- 3 出願資格認定申請書をご記入の上、当該入試受付期間の3週間前までに本学入試広報課までおこしください。
- 4 審査の結果は、本人あてに通知します。

3.愛知工業大学大学院博士後期課程における授業料減免制度

博士後期課程への入学者のうち、成績が優秀な者については、入学年度から標準修業年限(3年)を限度として授業料を半額減免する制度があります。詳細は入学後、工学研究科へお問い合わせください。

4.入学後申請可能な奨学金制度

(1) 日本学生支援機構奨学金

【第一種奨学金 (無利子貸与)】

○貸与月額……博士前期課程50,000円又は88,000円・博士後期課程80,000円又は122,000円 【第二種奨学金(有利子貸与)】

- ○貸与月額······50,000円・80,000円・100,000円・130,000円・150,000円の 5種類から選択 採用後、貸与月額の変更(増額・減額)が可能
- ◎募集時期等は入学後掲示等でお知らせします。

【問い合わせ先】

教学センター学生サービスグループ
TEL 0565-48-8121 (代表)
FAX 0565-48-4858
E-mail gakusei@aitech.ac.jp

大学院工学研究科(秋季入学)学納金(2022年度秋季入学生実績額)

博士前期課程(2022年度入学生)

(単位:円)

	2022年度	2023	3年度	2024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(2022年度入学生)

(単位:円)

	2022年度	2023	3年度	2024	4年度	2025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	

2023年度 愛知工業大学大学院工学研究科 博士前期課程入学志願票(秋季入学)

	科目名 科目名	科目名		曲		(恒拳沙	- 核以上)	職	歴	汇	
						ı						
			Ш				無 込		攻			
中			月				卒 業 卒業見込		 神			
学部学籍番号	注:本学学部在学生のみ		种	I					TIII			
部学	邻在学		4				141					
孙	李季?						卅					
	注: 7		西爾				西曆					
			Ш	节		類	無			N.		
			生年月	電話番号		孙	 	志望専攻名		士均十譁成夕	#/H	
番号			4	ĘH.				青		14年	五く山	
受験番号								艳		4	<u>ත</u> ද්	
			\not									
	*		•									
	<i>ب</i>	-	民									
	* **											
私	② その他 ※聚するス試制度を「○」で 囲んでください。	+ 在	別	中中	拒	沙	葆					
①一般入試	2) その他 ※受験する人 用んでくた	* = .17	.11.1	郵便番号	#	出身大学	a61					
	® * ⁻	ア氏	性	軍	選	坦	小					

- 記入については募集要項を熟読し記入の不備、または誤記の ないよう特に注意してください。 (注意)
 - ※印欄は記入しないこと。 2

選択科目記入欄			
	科目名	科目名	科目名

履歴事項	事項										
	年 月	•	•	•	•	•	•	•	•		
	ź	i) 1	村 (中	医补乳	字校:)	瓣	磿	讏	膈

然記載すべき事項を記入しなかったことを発見し (注意) 入学後履歴事項中に虚偽の事項を記載し、また当 た場合には、入学許可を取り消すことがある。

2023年度(秋季入学)

兇聯票

爱知工業大学大学院

写真貼付欄	正面半身脱帽	3ヵ月以内)	
	[년	(3	

 $(3 \times 4 \, \text{cm})$

2023年度 愛知工業大学大学院工学研究科 博士後期課程入学志願票(秋季入学)

10年2年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	② 补令 A 7 計		受験番号			履歴事項
3 その信 ※ 原露井 2 1	(4) でいます。(5) からも(6) からまない。(7) からまない。	*			年 月	
※ X 関 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	/政団及で「○」 C国な C / にひ	\dashv		孙	•	
フリガナ				墜	•	
		1 1 1 1 1 1 1		(•	
作が	男 · 女		年 月 日	(学区	•	
郵便番号		電話番号(1	(山)	•	
現住所					•	
	1				•	
	四二四二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	江江一个在	1	議	•	
出身大字院 車 攻	人子人子名	伽充件	与女。 《不自认		•	
	大学	学	で 学科卒 業		•	
				屋	•	
志望専攻	車攻	志望大講座	講座		•	
				Ą	•	
志望教育		志望する指			•	
研究分野		導教員氏名			•	

- 1. 記入については募集要項を熟読し記入の不備、または誤記の ないよう特に注意してください。 (注意)
- ※印欄は記入しないでください。 .

履歴事項	事項												
	年 月	•	•	•			•			•	•	•	•
		孙	送	(∀	学以	(년)		無		陸	争		

た場合には、入学許可を取り消すことがあります。 (注意) 入学後履歴事項中に虚偽の事項を記載し、また当 然記載すべき事項を記入しなかったことを発見し

2023年度(秋季入学)

受験票

爱知工業大学大学院

	専攻		年 月 日
			西曆
験番号	望専攻	8	年月日
瓜又	书包	出	刊

		- 1
mm	_	- 1
聖	(Fig.	- 1
<u></u>	⊀′	- 1
宗	$\overline{}$	- 1
1	\preceq	- 1
-ш/	HT-	- 1
#	Щ.	1
না	R	- 1
畑		- 1
ļ _	3	- 1
141		- 1
1	_	- 1
		1
		1

 $(3 \times 4 \text{ cm})$

写真貼付欄

博士後期課程一般入試用

推薦書

愛知工業大学学長 殿

指 導 教 員 (職名·氏名)

印

下記の者を貴大学大学院工学研究科博士後期課程入学志願者として推薦します。

志望専攻名	氏 名
今までの研究に関する指導教員の意見	

(注) 本用紙の提出は、任意である。

本様式に1,000字以内に具体的、かつ簡明に記載すること。なお、パソコン使用のときは本様式に直接 又は別紙用紙(A4版)に本様式にならい1行40字程度で作成すること。

博士後期課程社会人入試用

推薦書

愛知工業大学学長 殿

所 属 長 (職名・氏名)

钔

下記の者を貴大学大学院工学研究科博士後期課程入学志願者として推薦します。

志望専攻名				氏	名	
◎入学志願	者の研究能力、	性格等につ	ついて記入	してくだ	らいな	
			. – – – – – – – –			
			. – – – – – – –			
◎入学志願	者の研究経過、	大学院での	の研究計画	前に対する	所見等	をについて記入ください。
◎入学志願≉	者の研究経過、	大学院での	の研究計画	「に対する	所見等	手について記入ください。
◎入学志願=	者の研究経過、	大学院で6	の研究計画	『に対する	所見等	をについて記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で6	の研究計画	『に対する	所見等	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で6	の研究計画	『に対する 	所見等	をについて記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で6	の研究計画	前に対する	所見等 	そについて記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で	の研究計画	「に対する	所見等 	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で	の研究計画	「に対する	所見等	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で	の研究計画	「に対する	所見等	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で	の研究計画	「に対する	所見等	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で	の研究計画 	前に対する	所見等	について記入ください。
◎入学志願	者の研究経過、	大学院で <i>6</i>	の研究計画	iに対する	所見等	について記入ください。

(注) 本用紙の提出は、任意である。

本様式に1,000字以内に具体的、かつ簡明に記載すること。なお、パソコン使用のときは本様式に直接 又は別紙用紙(A4版)に本様式にならい1行40字程度で作成すること。

博士後期課程一般入試用

修士論文要旨

志	望	専	攻	専攻	т.	h	
	望			講座	氏	名	
协会	1.≑∆	- 나- 日2					
11多7	士論	又趁	!名				
			:				

(注)本様式に2,000字以内に具体的、かつ簡明に記載すること。なお、パソコン使用のときは本様式に直接 又は別紙用紙(A4版)に本様式にならい1行40字程度で作成すること。

研究業績調書

志当	是	専 攻							専攻	III.	Ħ					
志	是	溝 座							講座	氏	名					
修士	論式	題目														
(卒業	論了	[題目])													
		勤	務	期	間	勤	務	先			主	な	職	務	内	容
			_	~												
職			_	~												
				~												
				~												
				~												
歴																
				~ ~												
研究	 	后 1.~ 月月			土の融る	」 仮団宏え	計する	1 /	 全主ジ	・ナバ	なる担,	<u> </u>	その斯	百日	——————— 	掲載誌名、
						記入する						口(み、	てり心	3 D v (六 有有	均拟心石、
		(1),			- 11 - 1	10/1/		_ (1,	,000	9113	/					

(注)本様式に1,000字以内に具体的、かつ簡明に記載すること。なお、パソコン使用のときは本様式に直接 又は別紙用紙(A4版)に本様式にならい1行40字程度で作成すること。

博士後期課程用

研究(希望)計画書

志望専攻	- 専	女	
志望講座	講	区 氏 名	
志望指導教員名			
研究(希望)	課題		
研究(希望)計	画の概要		

(注)本様式に2,000字以内に具体的、かつ簡明に記載すること。なお、パソコン使用のときは本様式に直接又は別紙用紙(A 4 版)に本様式にならい 1 行40字程度で作成すること。

博士前期課程用

印

西暦 年 月 日

出願資格認定申請書

愛知工業大学長 殿

申請者

氏 名

H

生年月日西暦 年 月

1 学歴(高等学校以上)

Į.	数 育 機 関	7		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		修得単位			修得時	間	
	分野			単位			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		修得単位			修得時	間	
	分野			単位			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
	有	ト 月 から	
	年	F 月 まで	
所在地			
○研究内容、実務経験等			
	有	F 月 から	
	有	F 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)

博士後期課程用

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

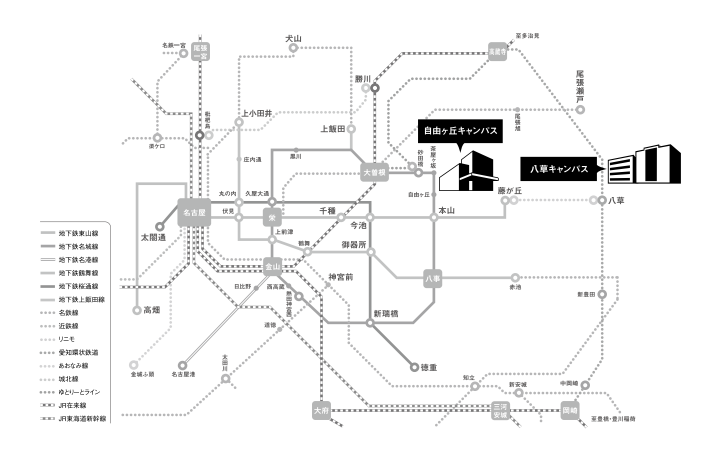
学術論文 編

学術報告 編

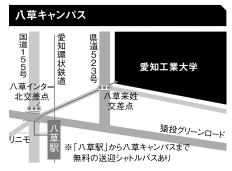
特 許 件

その他

以上



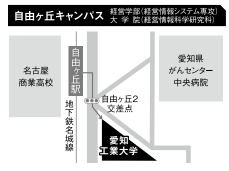




リニモ・愛知環状鉄道「八草駅」下車、 徒歩約10分もしくはシャトルバス約5分

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)

AIT愛知工業大学

AICHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247 TEL〈0565〉48-8121(代表) FAX〈0565〉48-0024 URL https://www.ait.ac.jp/ E-mail koho@aitech.ac.jp