

令和7年度

千葉工業大学 大学院

春入学8・3月試験
学生募集要項

工学研究科



創造工学研究科



先進工学研究科



情報科学研究科



社会システム科学研究科

【修士課程】



【博士後期課程】

建学の精神

世界文化に技術で貢献する

大学院の目的

本学大学院は、学部の教育の基礎の上に、
工学における理論及び応用を
教授・研究し、その深奥を究めて、
文化の進展に寄与することを目的としています。

千葉工業大学 大学院アドミッションポリシー

【千葉工業大学 大学院が求める学生】

本学の建学の精神及び大学院の教育目的で示す教育基本理念を理解し、高度化する科学技術分野に貢献しようとする強い意志を持ち、自ら高度な専門的・学際的知識や技術の修得を探求すると共に、それを応用して新たな創造をしようとする意欲あふれる学生、すなわち高度な専門知識を基に実践的な行動力と創造力を兼ね備えた高度専門技術者や研究者に成長できる資質を持った学生を求めていきます。

※各研究科・専攻のアドミッションポリシーについては、本学ウェブサイトをご確認ください。

※短期修了について

修士課程、博士後期課程ともに特に優れた業績を上げた者については、在学期間を短縮して修了することが可能となっている。修了要件を満たす他に、各専攻で定めた研究業績の評価基準や学位申請基準を充足する必要がある。

研究業績の評価基準や学位申請基準は、所属する専攻によって異なるので指導教員などに確認すること。

目 次

・修士課程 学生募集要項	4
・博士後期課程 学生募集要項	38
・修士課程・博士後期課程共通事項	43
・添付書類	48
【様式1】推薦書	
【様式2】指導予定教員確認書	
【様式3】研究計画書（表紙）	
【様式4】留学生確認票	
【様式5】入学試験出願資格認定申請書	

【安全保障輸出管理について】

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和及び安全の維持を阻害することが無いよう、日本における「外国為替及び外国貿易法」及び関連法令の規定に基づく安全保障輸出管理を行っています。それに伴い、希望する教育・研究内容の変更を求める場合があります。

※安全保障輸出管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。

＜経済産業省＞ <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

修士課程学生募集要項

1 募集専攻・入学定員

〈工学研究科〉

機械工学専攻	22名
機械電子創成工学専攻	32名
先端材料工学専攻	22名
電気電子工学専攻	22名
情報通信システム工学専攻	22名
応用化学専攻	32名

〈先進工学研究科〉

未来ロボティクス専攻	32名
生命科学専攻	22名
知能メディア工学専攻	22名

〈創造工学研究科〉

建築学専攻	32名
都市環境工学専攻	22名
デザイン科学専攻	22名

〈情報科学研究科〉

情報科学専攻	70名
--------	-----

〈社会システム科学研究科〉

マネジメント工学専攻	40名
------------	-----

2 入学時期

令和7年4月1日

3 出願資格 (次の項目のいずれかを満たしている者)

- 1) 大学を卒業した者または2025年3月31日までに卒業見込みの者。
- 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または2025年3月31日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または2025年3月31日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日本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または2025年3月31日までに修了見込みの者。
- 5) 日本において、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。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者または2025年3月31日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または2025年3月31日までに修了見込みの者。
- 7) 文部科学大臣の指定した者。
- 8) 2025年3月31において、大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本大学院において認めた者。
- 9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学させる本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者。
- 10) 本大学院において、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、22歳に達した者または2025年3月31日までに22歳に達する者。

注：出願資格8～10) により出願する場合は、事前資格審査が必要ですので、出願の前にあらかじめ入試広報部まで申し出てください。(P.47「事前資格審査について」参照)

4 入学試験日程

	試験種別	専攻名	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
春入学 8月試験	推薦入学試験 一般入学試験	機械工学専攻 機械電子創成工学専攻 先端材料工学専攻 電気電子工学専攻 情報通信システム工学専攻 応用化学専攻 建築学専攻 都市環境工学専攻 デザイン科学専攻 未来ロボティクス専攻 生命科学専攻 知能メディア工学専攻 情報科学専攻 マネジメント工学専攻	7月16日(火) 8月5日(月) (必着)	8月26日(月) 8月29日(木)	12月12日(木) (出納印・ 消印有効)	
春入学 3月試験	推薦入学試験 一般入学試験	機械工学専攻 機械電子創成工学専攻 先端材料工学専攻 電気電子工学専攻 情報通信システム工学専攻 応用化学専攻 建築学専攻 都市環境工学専攻 デザイン科学専攻 未来ロボティクス専攻 生命科学専攻 知能メディア工学専攻 情報科学専攻 マネジメント工学専攻	2月10日(月) 2月25日(火) (必着)	3月10日(月) 3月13日(木)	3月21日(金) (出納印・ 消印有効)	

注1) 試験会場は、全て千葉工業大学 津田沼キャンパスです。

機械工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

機械工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
 - ・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する分野の専門知識及び卒業研究の内容に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した動機、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)

口述試験	個人面接
・志望分野に関する専門知識	・大学院の志望動機
・卒業研究の内容について	・大学院における研究計画の概要

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

機械電子創成工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

機械電子創成工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の基礎・専門知識に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性、研究計画に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)	
口述試験	個人面接
・志望専攻分野の基礎・専門知識	・受験の動機 ・修了後の進路 ・研究計画

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

先端材料工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

先端材料工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識及び研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)		
口述試験		面接
専門科目	研究計画	
・志望分野の専門知識	・計画の概略	・受験の動機
・卒業研究のテーマについて		・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

電気電子工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づいた審査
- b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時間	個人面接 10分程度

電気電子工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づいた審査
- b) 論述試験：志望する専門分野の基礎知識と学業研究に関する事項
- c) 面接：本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答

■ 試験概要

論述試験(60分)	個人面接(20分)
・卒業研究の概要 ・電気電子工学科の開講専門科目における基礎知識及び学業研究との関連性	・志望動機 ・入学後の抱負 ・研究計画

情報通信システム工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

情報通信システム工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：下記の式にて換算したTOEIC（またはTOEFL）の点数を含む、提出された出願書類に基づく審査
TOEIC換算式： $60 + (\text{TOEICスコア} - 450) \times 0.2$
但し、最低は0点、最大は100点とする。
また、TOEFLの点数の換算は本学入試広報担当へお問い合わせください。
- b) 論述試験：志望する専門分野の指定科目に関する事項
- c) 面接：本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答

■ 試験概要

論述試験(60分)	個人面接(15分)
・卒業研究に関すること ・数学、電気回路、電磁気学、情報工学などの基礎分野に関すること	・論述試験の解答内容に関して ・受験の動機 ・入学後の抱負

応用化学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

応用化学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識及び研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)		
口述試験		個人面接
専門科目	研究計画	
・志望分野の専門知識 ・研究分野の背景説明	・これまでの研究状況 ・修士で行う研究計画	・大学院志望理由 ・進路に対する考え方 ・入学後の抱負
(10分のプレゼン+質疑応答) 形式で実施		

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

建築学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、取組みたい研究テーマ・内容について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画書に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画書に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

建築学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、取組みたい研究テーマ・内容について、A4 サイズの用紙を用いて
日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、研究計画書の内容、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

研究分野ごとに詳細が違うため、次ページ参照

a) 建築計画・意匠 [5101]

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
社会や建築の他分野との関わりの中での建築計画学、建築史学、現代建築論に関する基本的事項の理解度や目的意識を評価する。	<ul style="list-style-type: none"> ・受験の動機 ・研究計画書の内容 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

▲出願書類の追加書類

建築計画・意匠[5101]で設計により修士学位取得を目指す者は、作品をA3版3枚以内にまとめて出願時に提出する。

b) 建築環境・設備 [5102]

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
温熱環境、空気環境、光環境、音環境、建築設備等に関わる基本的事項の理解度を、“基礎知識（用語、理論式など）”と“実空間との関連（建築設計への応用、現場実測・評価への応用など）”の観点から評価する。	<ul style="list-style-type: none"> ・受験の動機 ・研究計画書の内容 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

c) 建築構造・材料 [5103]

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
静定および不静定構造力学における応力やたわみの算定における基本的事項に加えて、“鉄筋コンクリート構造もしくは鉄骨構造の耐震性能”、“地盤の評価や基礎構造設計”、“構造材料や仕上げ材料などの特性”等に関する基本的事項の理解度を評価する。	<ul style="list-style-type: none"> ・受験の動機 ・研究計画書の内容 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

都市環境工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：学科長の推薦がある者

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答、研究計画に基づく質疑応答）

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接）
時 間	10分程度

都市環境工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識及び研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

研究分野ごとに詳細が違うため、次ページ参照

a) 構造・材料学

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
主に以下の①～③に関して口述により説明していただきます。①静定および不静定構造に対する応力図やたわみの算定法、はりの曲げ理論、2次元弾性体の応力状態やモール円に関する基礎的事項。②地盤物性の定義や有効応力の概念。圧密や地盤中の水分移動に関する基礎的事項等。③コンクリートの配合設計や配筋の方法。コンクリートの劣化要因に関する物理的・化学的メカニズムに関する基礎的事項等。	・受験の動機 ・研究計画 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

b) 計画学

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
主に以下の①と②に関して口述により説明していただきます。①国土・地域・都市・交通の計画に関する基礎的事項。②志望する研究室に応じた以下の各分野の基礎的事項：道路交通（交通現象、交通状態の計測、交通制御、交通管理、交通安全など）、事業・施策の評価（インフラ整備による便益と経済効果、事業・施策の評価手法など）、都市計画（特に都市解析・都市防災など）、またはまちづくり。	・受験の動機 ・研究計画 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

c) 環境工学

口頭試問(30分)	
口述試験(20分)	個人面接(10分)
主に以下の①と②に関して口述により説明していただきます。①水理学に関する基礎的事項（静水力学、ベルヌーイの定理、管水路・開水路の水理学）。②志望する研究室に応じた以下の各分野の基礎的事項：水環境（マイクロプラスチック、水質シミュレーションモデル、活性汚泥処理法など）、または大気環境（水蒸気、降水、熱の伝わり方、熱収支、ヒートアイランドなど）。	・受験の動機 ・研究計画 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

デザイン科学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：学科長の推薦がある者

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時間	個人面接 10分程度

デザイン科学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識及び研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)		
口述試験		個人面接
専門科目	研究計画	
・デザイン全般に関する基礎知識 ・志望分野に関する専門知識 (10分程度)	・研究計画に関するプレゼンテーション(研究の背景、研究目的、実施計画、研究の準備状況などについて10分程度で説明、質疑5分)	・志望理由 ・修了後の進路など (5分程度)

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

※プレゼンテーションに機器や資料などを用いる場合は持参すること。試験室に機材などの用意はありません。

未来ロボティクス専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

未来ロボティクス専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：TOEIC (or TOEFL) の点数を含む、提出された出願書類に基づく審査
- b) 論述試験：志望する専門分野の指定科目に関する理解度の調査
- c) 面接：本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答

■ 試験概要

論述試験(60分)	個人面接(30分)
機械・電気電子及び制御・情報の三分野中一つの分野を選択し、論述問題を答えること	<ul style="list-style-type: none"> ・受験の動機 ・専門分野の理解度 ・研究計画 ・卒業後の抱負

生命科学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

生命科学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識および研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)		
口述試験		個人面接
専門科目	研究計画	
・志望分野の専門知識	・計画の概略	・受験の動機
・卒業研究の内容について		・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

知能メディア工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付

（職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書）

3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付

・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）

※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）

（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）

※中国の大学を卒業した方のみ

11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査

b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時 間	個人面接 10分程度

知能メディア工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で
2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 論述試験：志望する専門分野の指定科目に関する事項
- c) 面接：本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答

■ 試験概要

論述試験(60分)	個人面接(15分)
<ul style="list-style-type: none"> ・メディア工学、知識工学、情報デザインの各研究分野でそれぞれ関連するテーマを設定する。自分が志望する分野のテーマを選び小論文を書く。 ・各研究分野のテーマは以下の指定科目と関連している。 <p>メディア工学：メディア基礎 知識工学：人工知能基礎 情報デザイン：人間中心設計論</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院志望の動機 ・現在の研究テーマ ・大学院入学後の研究計画について

情報科学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：学科長の推薦がある者

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

選考方法	口頭試問（面接および研究計画に関する口述試験）
時間	個人面接 10分程度

情報科学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 論述試験：志望する専門分野に関連する論述試験
- c) 面接：本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答

■ 試験概要

論述試験(60分)	個人面接(15分)
<ul style="list-style-type: none"> ・アルゴリズムに関する問題 ・卒業研究に関する問題 ・志望する専門分野の基礎的事項に関する問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・本専攻を志望した理由 ・受験の動機 ・大学院修了後の抱負 ・大学院在学中の過ごし方

マネジメント工学専攻【推薦入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有し、かつ出身校の学科長等からの推薦、または既に職業実践に携わる者については当該組織・機関等からの推薦がある者。

※本学の学生：[8月] 学科長の推薦がある者

[3月] 原則として学内推薦は行わない

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身校の学科長等の推薦書：本学指定用紙【様式1】巻末添付
(職業実践に携わるものについては当該組織・機関等からの推薦書)
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 5) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 9) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 11) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：面接および研究計画に関する口述試験

■ 試験概要

口頭試問(10分)	
口述試験	個人面接(5分)
研究計画(5分)	
・計画の概略	・受験の動機 ・修了後の抱負

マネジメント工学専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書：表紙は本学指定用紙【様式3】巻末添付
・入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4 サイズの用紙を用いて日本語で2000字以内（英語の場合は500 語以内）でまとめたもの。
- 6) TOEICスコア認定書、TOEIC IPのスコアレポート または TOEFL iBTスコア認定書
※2022年4月以降に実施されたテストの公式認定証のコピー可
- 7) 卒業研究またはそれに類似する活動について（A4サイズの用紙を用いて1000字程度にまとめたもの。図表を交える等してわかりやすく説明すること。）

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 8) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付※外国の国籍を有する者のみ提出
- 9) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 10) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 11) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
(CHSI : <https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの)
※中国の大学を卒業した方のみ
- 12) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された出願書類に基づく審査
- b) 口頭試問：口述試験（志望する専攻分野の専門知識及び研究計画に関する質疑応答）
および面接（本専攻を志望した理由、本専攻の学生としての適性に関する質疑応答）

■ 試験概要

口頭試問(30分)		
口述試験		個人面接(5分)
専門科目(15分)	研究計画(10分)	
・志望分野（以下の4分野のいずれか）に関する知識 ・社会経済システム ・経営情報システム ・プロジェクトマネジメント ・リスクマネジメント ・卒業研究またはそれに類似する活動について	・計画の概略	・受験の動機 ・卒業後の抱負

※口述試験では、解答にあたり（必要に応じて）板書などを用いることがあります。

博士後期課程学生募集要項

1 募集専攻・入学人員

研究科	専攻	入学定員
工学研究科	工学専攻	24名
情報科学研究科	情報科学専攻	4名
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	2名

2 入学時期

令和7年4月1日

3 出願資格(次の項目のいずれかを満たしている者)

- 1) 修士の学位または専門職学位を有する者または2025年3月31日までに取得見込みの者。
 - 2) 外国において修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者または2025年3月31日までに授与される見込みの者。
 - 3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本において履修し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者または2025年3月31日までに授与される見込みの者。
 - 4) 日本において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者、または2025年3月31日までに授与される見込みの者。
 - 5) 文部科学大臣の指定した者。
 - 6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、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で、24歳に達した者または2025年3月31日までに24歳に達する者。
- 注:出願資格 6) により出願する場合は、事前資格審査が必要ですので、出願の前にあらかじめ入試広報部まで申し出てください。(P.47「事前資格審査について」参照)

4 入学試験日程

	試験種別	専攻名	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
春入学 8月試験	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人特別入学試験	工学専攻 情報科学専攻 マネジメント工学専攻	7月16日(火) 8月5日(月) (必着)	8月26日(月)	8月29日(木)	12月12日(木) (出納印・消印有効)
春入学 3月試験	一般入学試験 社会人特別入学試験 外国人特別入学試験	工学専攻 情報科学専攻 マネジメント工学専攻	2月10日(月) 2月25日(火) (必着)	3月10日(月)	3月13日(木)	3月21日(金) (出納印・消印有効)

注1) 試験会場は、全て千葉工業大学 津田沼キャンパスです。

4 入学試験

一般入学試験

[1] 出願資格

38ページの出願資格を有する者。

[2] 出願書類

1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出

※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付

※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。

3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

4) 最終学歴の修了証明書または修了見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）

※中国の大学を卒業した方は、卒業証書の写し(A4サイズ)も提出してください。

※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。

詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。

5) 研究計画書

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国籍の永住権を持つ者は除く）>

6) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付

7) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）※現在本学に在籍中の留学生は提出不要

8) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ

9) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。

※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

[3] 選考方法・時間

専攻名	全専攻
選考方法	口頭試問

社会人特別入学試験

〔1〕出願資格

38ページの出願資格を有し、企業等において研究歴を5年以上有する者（修士課程2年は研究歴に含む）。

〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 3) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 4) 最終学歴の修了証明書または修了見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※中国の大学を卒業した方は、卒業証書の写し（A4サイズ）も提出してください。
※本学の学生は、3) 及び 4) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 5) 研究計画書

＜外国の国籍を有する者のみ提出（日本国籍の永住権を持つ者は除く）＞

- 6) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 7) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
- 8) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 9) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

〔3〕選考方法・時間

専攻名	全専攻
選考方法	口頭試問

外国人特別入学試験

〔1〕出願資格

外国の国籍を有する者（日本国の永住権を持つ者は除く）で、38ページの出願資格を有する者。

〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に提出
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。
- 2) 出身大学院の専攻長等または指導教授の推薦書（日本文または英文）：様式自由
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙【様式2】巻末添付
※出願する前に、必ず指導予定教員に確認を取ってください。
- 4) 最終学歴の成績証明書：1通
- 5) 最終学歴の修了証明書または修了見込証明書：1通
※中国の大学を卒業した方は、卒業証書の写し（A4サイズ）も提出してください。
※本学の学生は、4) 及び 5) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能になります。
詳細は、本学WEBサイトをご確認ください。
- 6) 研究計画書
- 7) 留学生確認票：本学指定用紙【様式4】巻末添付
- 8) パスポートの写し：氏名、生年月日、写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
(現在本学に在籍中の留学生は提出不要)
- 9) 在留カードの写し(表面と裏面両方)：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 10) 日本語学校等の ①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書を添付してください。
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

〔3〕選考方法・時間

専攻名	全専攻
選考方法	口頭試問（日本語または英語）

共通事項

1 入学検定料：30,000円

2 出願方法

①出願情報の登録

出願情報の登録および出願手続の流れは下記 URL のインターネット出願ガイダンスをご確認ください。本学学生は、「～@s.chibakoudai.jp」のメールアドレスで登録してください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-it-chiba-g/>

- ・家族や知人が代理で手続をする場合も、必ず志願者本人の情報を入力してください。
- ・建物名や部屋番号は正確に入力してください。
- ・インターネットで出願登録できるのは、願書受付期間になります。

②入学検定料の支払い

A 入学検定料はインターネット出願登録後、コンビニエンスストア（ローソン・ファミリーマート・セブン-イレブン・ミニストップ・デイリーヤマザキ・セイコーマート）、ペイジー（「Pay-easy」マークのある全国のゆうちょ銀行や各銀行等の ATM ・ペイジー対応ネットバンク）または、クレジットカード（VISA・MasterCard・JCB・American Express・Diners Club）で願書受付期間内に納入してください。

B 入学検定料納入の際は、入学検定料の他に決済手数料が別途かかります。

C 金融機関の窓口での取り扱いは行いません。

D 本学窓口での支払いはできません。

E 入学検定料支払い終了後、入学志願票、受験票が印刷できるようになります。

F コンビニエンスストアでの支払いは、土日・祝日問わず、営業時間内であればいつでも利用可能です。ただし、願書受付期間最終日のインターネット出願サイトでの出願手続は16:00までとなりますので、ご注意ください。

※入学検定料支払い後の登録内容の変更はできません。

③出願書類の提出

願書受付期間内に入学検定料の支払いが完了しても、出願書類の提出が願書受付期間最終日を過ぎている場合は受理できません。

【窓口持参の場合】

- ・出願書類一式を入試広報部（津田沼キャンパス1号館1階）に持参してください。
(封筒と宛名シートは不要)
- ・受験票（入学検定料の支払い完了後に出力）は、試験当日持参してください。

【郵送の場合】

- ・市販の角2封筒（所定用紙（A4）を折らずに封入できるサイズ）を用意し、封筒貼付用宛名シートを封筒表面にしっかりとのり付けし、送付してください。
- ・封筒に封をする前に出願書類が全て揃っているか必ず確認してください。書類に不備があった場合受け付けることができません。
- ・出願書類一式は「簡易書留・速達」で郵送してください。海外からは「書留・速達」と同等の方法で送付してください。
- ・受験票（入学検定料の支払い完了後に出力）は、試験当日持参してください。

※出願書類の到着確認は、郵便追跡サービスをご利用ください。

④入学検定料の返還について

いったん納入された入学検定料は返還しません。

ただし、次の事由に該当する場合は申請(別途様式あり)により返還することができます。

1. 入学検定料を納入したが、出願に必要な書類を提出しなかった場合(受験した場合は除く)
2. 出願書類の不備や出願資格を満たさない等の理由により出願が受理されなかった場合
3. 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合

上記の入学検定料返還申請理由に該当し、申請が認められた場合は指定された口座に返還します。

【返還手続について】

①提出書類

「入学検定料返還願」(本学 WEB サイトからダウンロード)を印刷し、必要事項をご記入ください。また、通帳ページ等のコピーを貼付してください。

②返還請求受付締切日

【8月試験】2023年12月12日(木)(消印有効)簡易書留で送付

【3月試験】2024年3月14日(金)(消印有効)簡易書留で送付

③返還時期

【8月試験】2024年1月下旬

【3月試験】2024年4月上旬

出願書類・入学検定料返還願の送付先

〒275-0016

千葉県習志野市津田沼2-17-1 千葉工業大学 入試広報部

なお、封筒に朱書きで「入学検定料返還願在中」と記載してください。

3 試験場

津田沼キャンパス／千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号

JR 総武線津田沼駅前(南口)

試験会場は、決まり次第、インターネット出願時に登録したメールアドレス宛にお知らせします。

なお、試験日3日前を過ぎてもお知らせがない場合は、入試広報部(Tel. 047-478-0222)に連絡してください。

受験票は印刷をして、試験日当日持参してください。

4 合格発表

1) インターネットによる合否案内

合格発表日から3日間、インターネットによる合否案内を行います。パソコン・携帯電話やスマートフォン等から合否の確認をすることができます。合否案内の利用方法については、下記を参照してください。

通信料金は利用者自身のご負担となります。また、「誤操作」・「見間違ひ」等を理由としたトラブルについては、本学は一切責任を負いかねます。

利 用 期 間*	
8月	8月29日(木) 18:00 ~ 8月31日(土) 終日
3月	3月13日(木) 18:00 ~ 3月15日(土) 終日

URL <https://gohi.52school.com/git-chiba/g-index.html>

- ① 上記サイトにアクセスし、表示内容を確認後、「同意して次へ」をクリックしてください。
 - ② 受験番号(5桁)・誕生月日(4桁)を入力してください。
入力後「次へ」を押してください。
 - ③ 合否の確認ができます。
- * 合格発表日に変更が生じた場合は、本学WEBサイトや学生ポータルサイトでお伝えします。

2) 注意事項

- ・ 合格発表に関して、電話等でのお問い合わせには応じかねます。
- ・ 学内掲示は行いません。
- ・ 合格者には、大学の関連会社である(株)シー・アイ・ティ・サービスより学生傷害保険等をご案内いたします。

5 入学手続

合格者には、入学手続要項をCITポータルでお知らせしますので必ず確認してください。
入学手続締切日までに、学生納付金及び諸会費を振り込み、入学手続書類を提出することで、入学手続は完了となります。

*学外の方は、ネット出願で登録したメールアドレス宛にお知らせします。

入 学 手 続 締 切 日	
8月	12月12日(木) 出納印有効
3月	3月21日(金) 出納印有効

6 学生納付金等

令和7年度入学者の学生納付金(入学金・授業料)及び諸会費を掲載します。

修士課程・博士後期課程共通

科 目		本学卒業生 (卒業見込者を含む)	他大学等出身者 (卒業・修了見込者を含む)
学 生 納付金	入 学 金	0円	250,000円
	授 業 料	840,000円	840,000円
諸会費	学生 共 濟 会	入会金 年会費	0円 2,500円
	P P A	入会金 年会費	0円 10,000円
	同窓会終身会費分納金		0円
	合 計	852,500円	1,134,500円

※2年次以降、授業料は毎年5万円増となります。

※消費税法により、学生納付金は非課税です。

※授業料、学生共済会年会費、PPA 年会費および同窓会終身会費分納金は、前期分と後期分を分割納入することができます。なお、分割納入した際の残額(後期分)は、入学後(9月末)に納入していただきます。

7 入学辞退

入学手続完了後、事情により本学への入学を辞退する場合は、2025年3月31日(月)までに(必着)入学辞退の手続きをすることで、入学金以外の納付金を返還します。詳しくは、入学手続要項を参照してください。

8 奨学金制度

1) 奨学金の貸与

大学院入学予定者(日本国籍を有する者)に対して、学生納付金に充当するため、学生納付金相当額を貸与する制度を設けています。(ただし、本学および他の奨学金の貸与を受けている場合、貸与総額によっては本制度を適用できない場合があります)返済にあたっては、別途返済開始時より年1%の事務取扱料がかかります。

2) テーチング・アシスタント

大学院学生の教育経験と奨学に寄与することを目的に、教育補助員(テーチング・アシスタント)制度を設けています。

3) 日本学生支援機構(後払い制度を含む)、地方公共団体、民間企業などの奨学金制度も取り扱っています。

詳細については、次のURL(本学WEBサイト)を参照してください。

<https://www.it-chiba.ac.jp/expense/scholarship/sienkikou/yoyaku/>

【問い合わせ先】

千葉工業大学 教学センター(津田沼学生担当)

TEL : 047-478-0230

9 注意事項

身体機能に障がいがあり、受験に際し特別な配慮を必要とする場合は、就学のことと併せ、出願前に入試広報部(Tel. 047-478-0222)までご相談ください。また、大きな病気やけがのため、受験に支障をきたすおそれがある方についても、同様にご相談ください。

10 個人情報の取扱いについて

出願を通して収集した住所・氏名等の個人情報は、入学に関する資料・アンケート等の発送や統計的集計にのみ利用します。個人情報は適正に管理します。なお、資料発送を目的として、大学の関連会社である(株)シー・アイ・ティ・サービスに住所等の情報を提供します。

11 事前資格審査について

修士課程志願者はP4の8)~10)、博士後期課程志願者はP38の6)に該当する場合、出願の前に、事前資格審査が必要となります。この審査を受ける場合は、必ず申請受付期間終了前までに、入試広報部にご連絡ください。

申請受付期間／【8月試験】6月24日(月)～7月1日(月)[必着]

【3月試験】1月8日(水)～1月16日(木)[必着]

提出場所／津田沼キャンパス 入試広報部

申請書類／1)入学試験出願資格認定申請書：本学指定用紙【様式5】巻末添付
2)最終学校の卒業証明書および成績証明書等(原則として発行から3ヶ月以内)
3)修士課程：大学卒業と同等の学力を有することを証明する書類(職歴
・研修歴・研究歴等実務経験および実績を証明する書類)

博士後期課程：修士の学位と同等の学力を有することを証明する書類
(職務内容、実績・経験、作品、発表論文、特許など本人の
実績が認定できる書類)

※日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関(大使館・領事館等)や
日本語学校等で証明を受けた訳文(押印等されたもの)を添付してください。

審査方法／書類審査

審査料／無料

審査結果／【8月試験】7月12日(金)
【3月試験】2月7日(金)

年 月 日

推 薦 書

千葉工業大学

学長殿

校名

職名

推薦者氏名 印

下記の者は、大学院修士課程の推薦入学志願者として適格であると認め、推薦いたします。

記

志願者氏名

志望専攻名 専 攻

志望研究分野名

年 月 日

千葉工業大学 大学院入学試験 指導予定教員確認書

志願者記入欄

■ 各項目欄を記入及び該当する箇所を○で囲んでください

志願者氏名					
在籍学科または専攻					
学生番号*					
現指導教員名*					
志望課程	修士課程	博士後期課程			
志望専攻					
志望研究分野					
指導予定教員					
入学時期	春入学	秋入学			
試験種別	(5月)	推薦	一般	社会人特別	外国人特別
	(8月)	推薦	一般	社会人特別	外国人特別
	(3月)	推薦	一般	社会人特別	外国人特別

* 千葉工業大学出身者のみ、必ず記入してください

指導予定教員記入欄

千葉工業大学大学院入学試験において、上記の志願者が合格した際、指導教員となることを承諾する場合、以下項目に署名してください。

記入後は、志願者に渡してください。

専攻名：_____

教員名：_____

(表紙)

令和7年度 千葉工業大学 大学院(修士課程)
春入学8月・3月試験 研究計画書

志願者氏名	
学生番号 ※千葉工業大学出身者のみ記入	
志望専攻名	
志望研究分野名	
指導予定教員氏名	

< 研究計画書作成に関する注意事項 >

- 入学後の抱負、研究題目、研究計画について、A4サイズの用紙を用いて日本語で2,000字以内（英語の場合は500語以内）でまとめたもの。必要に応じて図表を用いてもよい。
- 研究計画書の表紙として本紙を使用すること。

令和7年度 千葉工業大学大学院 留学生確認票

外国の国籍を有する方は、出願の時点から過去1年の間に在籍していた全ての日本語学校・専門学校等における、次の①から③の書類を提出してください。

- ① 修了証明書(在学中の場合は、修了見込証明書または在学証明書)
- ② 成績証明書
- ③ 出席状況証明書

以下の質問に回答してください。

日本語学習歴について記入してください。

学校名	所在地(国名)	期間
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月

日本留学の目的、および本学大学院を志望した理由を記載してください。

本学大学院に在学する期間の学費・生活費の支弁方法を明記してください。

支弁方法	金額(単位:円)
本人の貯蓄	¥ _____
母国の両親または親戚 (関係: _____)	¥ _____
日本国内の経費支弁者 (氏名: _____ 関係: _____)	¥ _____
政府または各種団体の奨学金 (名称: _____)	¥ _____
その他 (詳細: _____)	¥ _____
計	¥ _____

上記の記載内容に相違ないことを誓います。

受験者氏名 _____ 日付 _____

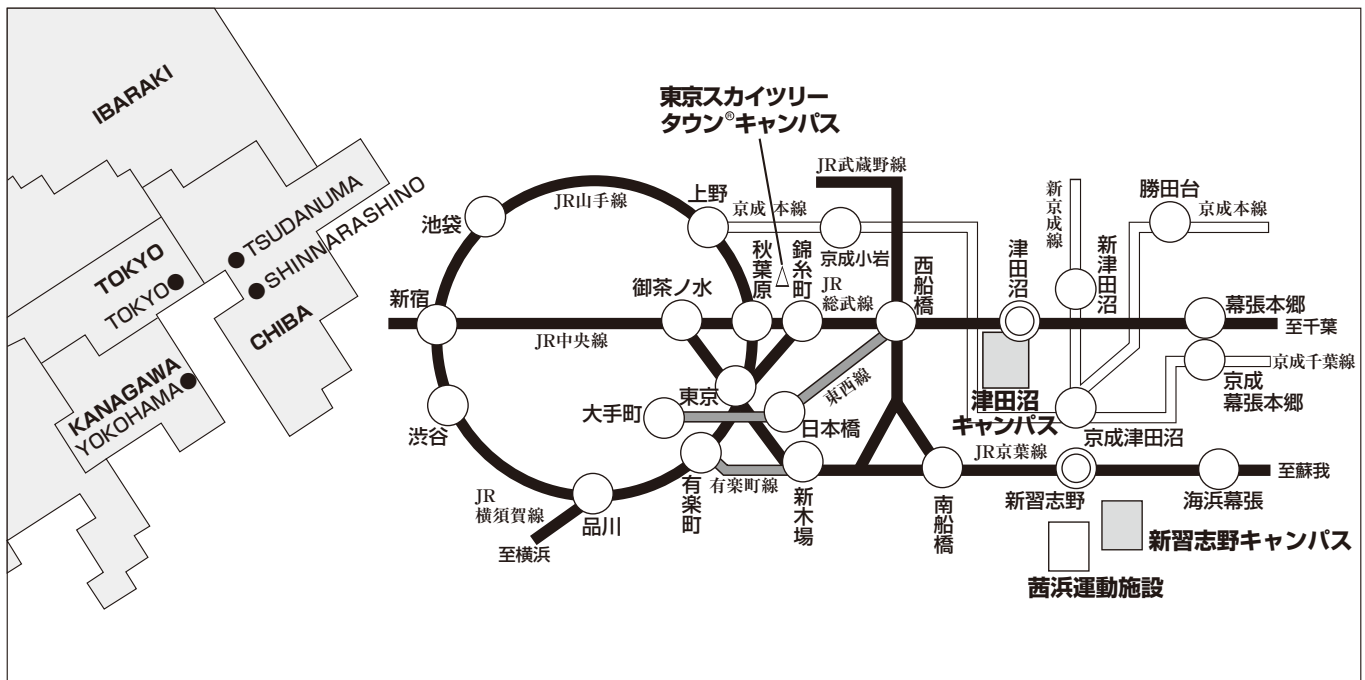
令和7年度 春入学千葉工業大学大学院
入学試験出願資格認定申請書 1/2

フリガナ		生年月日	年 月 日
氏 名			
現 住 所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	電話番号	()
		携帯番号	()
志望課程名 (志望課程名に○で囲んでください)	修 士 課 程 • 博 士 後 期 課 程		
志望専攻名	専 攻		
志望する 研究分野			
学 歴			
年 月	事 項		
(西暦) 年 月			
職 歴			
年 月	事 項		
(西暦) 年 月			

令和7年度 春入学千葉工業大学大学院
入学試験出願資格認定申請書 2/2

社会及び学会における活動等	
年 月 日	事 項

賞 罰	
年 月 日	事 項



■津田沼キャンパス

千葉県習志野市津田沼2-17-1

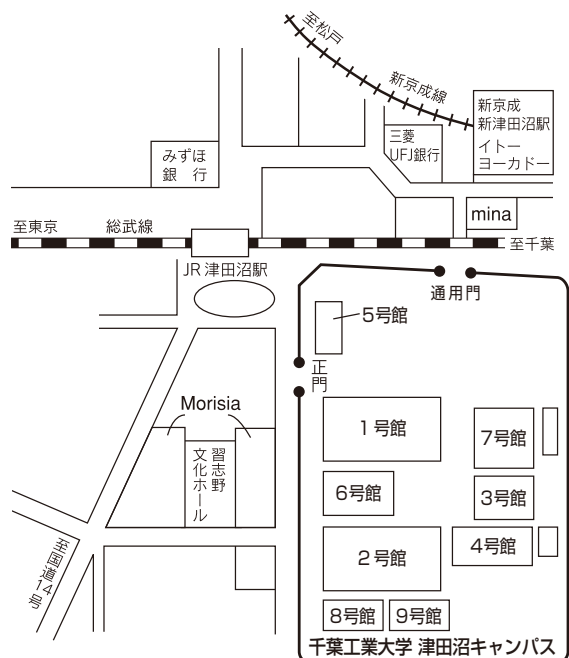
JR総武線／津田沼駅前(南口)

東京駅—津田沼駅(28分)

京成本線／京成津田沼駅から徒歩10分

京成上野駅—京成津田沼駅(38分)

新京成線／新津田沼駅から徒歩3分



千葉工業大学 大学院入学試験(修士課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

機械工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4101	強度設計・加工	鈴木 浩治	教授	博士(工学)
		瀧野 日出雄	教授	博士(工学)
		原 祥太郎	准教授	博士(工学)
4102	振動・制御	熱海 武憲	教授	博士(工学)
		高橋 芳弘	教授	博士(工学)
		中代 重幸	准教授	博士(工学)
4103	熱・流体エネルギー	仁志 和彦	教授	博士(工学)
		加藤 琢真	准教授	博士(工学)
		亀谷 雄樹	准教授	博士(工学)
		三浦 正義	助教	博士(工学)

機械電子創成工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4201	設計・実装工学	秋田 剛	教授	博士(工学)
		新井 浩志	教授	博士(工学)
		趙 孟佑	教授	PhD(Plasma Physics)
		手嶋 吉法	教授	博士(工学)
		和田 豊	教授	博士(工学)
4202	精密工学	平塚 健一	教授	工学博士
		中山 昇	教授	博士(工学)
4203	計測・制御工学	佐藤 宣夫	教授	博士(工学)
		萱 洋志	教授	博士(工学)
		関 弘和	教授	博士(工学)
		徳永 剛	准教授	博士(工学)

先端材料工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4301	構造材料分野	田村 洋介	教授	博士(工学)
		寺田 大将	准教授	博士(工学)
4302	機能材料分野	井上 泰志	教授	博士(工学)
		内田 史朗	教授	博士(工学)
		齋藤 哲治	教授	博士(工学)
		坂本 幸弘	教授	博士(工学)
4303	材料プロセス分野	小澤 俊平	教授	博士(工学)
		小山 和也	教授	博士(工学)
		永井 崇	准教授	博士(工学)

電気電子工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4401	電気電子基礎工学	小田 昭紀	教授	博士(工学)
		熊谷 明哉	教授	PhD(Nanotechnology)
		鈴木 進	教授	博士(工学)
		安川 雪子	教授	博士(工学)
		山崎 克巳	教授	博士(工学)
		脇本 隆之	教授	博士(工学)
		安藤 毅	准教授	博士(工学)
4402	電気電子応用工学	相知 政司	教授	博士(工学)
		魏 秀欽	教授	博士(工学)
		小島 磨	教授	博士(工学)
		陶 良	教授	工学博士
		藤本 靖	教授	博士(工学)
		小山 勇也	准教授	博士(工学)
		松田 忠典	准教授	博士(工学)

千葉工業大学 大学院入学試験(修士課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

情報通信システム工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4501	情報工学	菅原 真司	教授	博士(工学)
		中静 真	教授	博士(工学)
		藤原 明広	教授	博士(理学)
		三浦 元喜	教授	博士(工学)
4502	通信工学	清水 邦康	教授	博士(工学)
		水津 光司	教授	博士(工学)
		長 敬三	教授	博士(工学)
		中林 寛暁	教授	博士(工学)
		枚田 明彦	教授	博士(工学)

応用化学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
4601	無機化学	五十嵐 香	教授	工学博士
		柴田 裕史	教授	博士(工学)
		植本 昌信	教授	博士(理学)
		橋本 和明	教授	博士(工学)
4602	物理化学	筑紫 格	教授	博士(理学)
		松澤 秀則	教授	博士(理学)
		山本 典史	教授	博士(工学)
		矢沢 勇樹	准教授	博士(工学)
4603	有機化学	柴田 充弘	教授	工学博士
		寺本 直純	教授	博士(工学)

建築学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
5101	建築計画・意匠	遠藤 政樹	教授	工学修士
		金子 尚志	教授	博士(工学)
		多田 修二	教授	修士(工学)
		藤木 竜也	教授	博士(工学)
		田島 則行	准教授	博士(環境学)
5102	建築環境・設備	佐藤 史明	教授	博士(工学)
		望月 悅子	教授	博士(工学)
		若山 尚之	教授	博士(工学)
5103	建築構造・材料	石原 沙織	教授	博士(工学)
		鈴木 比呂子	教授	博士(工学)
		藤井 賢志	教授	博士(工学)

都市環境工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
5201	計画学	赤羽 弘和	教授	工学博士
		鎌田 元弘	教授	学術博士
		佐藤 徹治	教授	博士(工学)
		寺木 彰浩	教授	博士(工学)
5202	環境工学	小田 僚子	教授	博士(工学)
		亀田 豊	教授	博士(工学)
		松島 大	教授	博士(理学)
5203	構造・材料学	内海 秀幸	教授	博士(工学)
		金田 一広	教授	博士(工学)
		橋本 紳一郎	教授	博士(工学)

千葉工業大学 大学院入学試験(修士課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

デザイン科学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
5301	プロダクトデザイン	佐藤 弘喜	教 授	博士(デザイン学)
		松崎 元	教 授	博士(工学)
5302	プロモーションデザイン	赤澤 智津子	教 授	博士(学術)
		倉斗 紗子	教 授	博士(工学)
5303	スペースデザイン	橋本 都子	教 授	博士(学術)
		柴田 吉隆	教 授	博士(工学)
5304	デザインカルチャー	八馬 智	教 授	博士(工学)
		稻坂 晃義	准教授	博士(工学)
5305	デザインイノベーション	西田 純子	准教授	博士(工学)
		金田 晃一	教 授	博士(体育科学)
5306	ヒューマンファクターエンジニアリング	引原 有輝	教 授	博士(体育科学)

未来ロボティクス専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
6101	運動知能ロボティクス	上田 隆一	教 授	博士(工学)
		林原 靖男	教 授	博士(工学)
		米田 完	教 授	博士(工学)
6102	知能創生ロボティクス	青木 岳史	教 授	博士(工学)
		王 志東	教 授	博士(工学)
		南方 英明	教 授	博士(工学)
6103	生体機能ロボティクス	大久保 宏樹	教 授	博士(工学)
		太田 祐介	教 授	博士(工学)
		菊池 耕生	教 授	博士(工学)
6104	感覚感性ロボティクス	大川 茂樹	教 授	博士(工学)
		藤江 真也	教 授	博士(工学)
		藤井 浩光	准教授	博士(工学)

生命科学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
6201	基礎生命科学	清澤 秀孔	教 授	PhD(biology)
		根本 直樹	教 授	博士(生命科学)
6202	疾病・創薬科学	河合 剛太	教 授	理学博士
		黒崎 直子	教 授	博士(医学)
		坂本 泰一	教 授	博士(工学)
		南澤 麟優覽	准教授	博士(工学)
6203	生物・生態機能学	村上 和仁	教 授	博士(理学)
		渡邊 宇外	教 授	博士(農学)

知能メディア工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
6301	メディア工学	飯田 一博	教 授	博士(工学)
		竹本 浩典	教 授	博士(理学)
		亘木 祯史	教 授	博士(工学)
		宮田 高道	教 授	博士(工学)
6302	知識工学	今野 将	教 授	博士(工学)
		森 信一郎	教 授	博士(情報学)
6303	情報デザイン	安藤 昌也	教 授	博士(学術)
		小早川真衣子	准教授	博士(美術)

千葉工業大学 大学院入学試験(修士課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

情報科学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
8101	知能情報工学	鎌倉 浩嗣	教 授	博士(工学)
		佐波 孝彦	教 授	博士(工学)
		信川 創	教 授	博士(応用情報科学)
8102	情報システム工学	今井 順一	教 授	博士(工学)
		藤田 茂	教 授	博士(工学)
		前川 仁孝	教 授	博士(工学)
		山口 智	教 授	博士(工学)
		関根 晃太	准教授	博士(工学)
8103	情報ネットワーク工学	眞部 雄介	教 授	博士(ソフトウェア情報工学)
		屋代 智之	教 授	博士(工学)
8104	メディア情報科学	國宗 永佳	教 授	博士(工学)
		熊本 忠彦	教 授	博士(工学)
		高橋 晓子	教 授	博士(学術)
		東本 崇仁	教 授	博士(工学)
		中村 直人	教 授	博士(工学)

マネジメント工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
9101	社会経済システム	徐 春暉	教 授	博士(工学)・Ph. D
		新谷 幸弘	教 授	博士(工学)
		遠山 正朗	教 授	博士(商学)
		東 壮一郎	教 授	博士(商学)
9102	経営情報システム	秋葉 知昭	教 授	博士(工学)
		小野 浩之	教 授	博士(工学)
		白井 裕	教 授	博士(工学)
		滝 聖子	教 授	博士(工学)
		西松 研	教 授	博士(工学)
		丸山 友希夫	教 授	博士(先端科学技術)
9103	プロジェクトマネジメント	小笠原 秀人	教 授	博士(工学)
		加藤 和彦	教 授	博士(工学)
		鴻巣 努	教 授	博士(政策・メディア)
		下田 篤	教 授	博士(情報科学)
		下村 道夫	教 授	博士(工学)
		関 研一	教 授	博士(システムエンジニアリング学)
		田隈 広紀	教 授	博士(工学)
		武田 善行	准教授	博士(工学)
9104	リスクマネジメント	矢吹 太朗	准教授	博士(科学)
		安藤 雅和	教 授	博士(経営学)
		山崎 晃	教 授	博士(工学)

千葉工業大学 大学院入学試験(博士後期課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
1101	エネルギー・知能システム	高橋 芳弘	教 授	博士(工学)
		仁志 和彦	教 授	博士(工学)
1102	高機能創成工学	坂本 幸弘	教 授	博士(工学)
		菅 洋志	教 授	博士(工学)
		鈴木 浩治	教 授	博士(工学)
		平塚 健一	教 授	工学博士
		和田 豊	教 授	博士(工学)
		中山 昇	准教授	博士(工学)
1103	マテリアルサイエンス	井上 泰志	教 授	博士(工学)
		内田 史朗	教 授	博士(工学)
		小澤 俊平	教 授	博士(工学)
		斎藤 哲治	教 授	博士(工学)
		田村 洋介	教 授	博士(工学)
1104	電気電子システム工学	小田 昭紀	教 授	博士(工学)
		魏 秀欽	教 授	博士(工学)
		清水 邦康	教 授	博士(工学)
		鈴木 進	教 授	博士(工学)
		安川 雪子	教 授	博士(工学)
		山崎 克巳	教 授	博士(工学)
1105	情報通信工学	今野 将	教 授	博士(工学)
		菅原 真司	教 授	博士(工学)
		長 敬三	教 授	博士(工学)
		中静 真	教 授	博士(工学)
		中林 寛暁	教 授	博士(工学)
		枚田 明彦	教 授	博士(工学)
		三浦 元喜	教 授	博士(工学)
1106	電気電子応用工学	宮田 高道	教 授	博士(工学)
		新井 浩志	教 授	博士(工学)
		相知 政司	教 授	博士(工学)
		小島 磨	教 授	博士(工学)
		佐藤 宣夫	教 授	博士(工学)
		水津 光司	教 授	博士(工学)
		関 弘和	教 授	博士(工学)
1107	生命科学	陶 良	教 授	工学博士
		藤本 靖	教 授	博士(工学)
		河合 剛太	教 授	理学博士
		坂本 泰一	教 授	博士(工学)
1108	応用化学	村上 和仁	教 授	博士(理学)
		渡邊 宇外	教 授	博士(農学)
		柴田 裕史	教 授	博士(工学)
		柴田 充弘	教 授	工学博士
1109	建築学	筑紫 格	教 授	博士(理学)
		寺本 直純	教 授	博士(工学)
		橋本 和明	教 授	博士(工学)
		佐藤 史明	教 授	博士(工学)
		藤井 賢志	教 授	博士(工学)
		望月 悅子	教 授	博士(工学)
		田島 則行	准教授	博士(環境学)

千葉工業大学 大学院入学試験(博士後期課程)指導教員一覧

2024年4月1日現在

工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
1110	都市環境工学	赤羽 弘和	教 授	工学博士
		内海 秀幸	教 授	博士(工学)
		小田 僚子	教 授	博士(工学)
		金田 一広	教 授	博士(工学)
		佐藤 徹治	教 授	博士(工学)
		寺木 彰浩	教 授	博士(工学)
		橋本 紳一郎	教 授	博士(工学)
		松島 大	教 授	博士(理学)
1111	デザイン科学	赤澤 智津子	教 授	博士(学術)
		安藤 昌也	教 授	博士(学術)
		橋本 都子	教 授	博士(学術)
		引原 有輝	教 授	博士(体育科学)
		松崎 元	教 授	博士(工学)
1112	ロボティクス	青木 岳史	教 授	博士(工学)
		上田 隆一	教 授	博士(工学)
		王 志東	教 授	博士(工学)
		大川 茂樹	教 授	博士(工学)
		大久保 宏樹	教 授	博士(工学)
		太田 裕介	教 授	博士(工学)
		菊池 耕生	教 授	博士(工学)
		林原 靖男	教 授	博士(工学)

情報科学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
2101	知能情報工学	鎌倉 浩嗣	教 授	博士(工学)
		佐波 孝彦	教 授	博士(工学)
2102	情報システム工学	今井 順一	教 授	博士(工学)
		前川 仁孝	教 授	博士(工学)
2103	情報ネットワーク工学	屋代 智之	教 授	博士(工学)
2104	メディア情報科学	熊本 忠彦	教 授	博士(工学)
		東本 崇仁	教 授	博士(工学)

マネジメント工学専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
3101	社会経済システム	徐 春暉	教 授	博士(工学)・Ph. D
		遠山 正朗	教 授	博士(商学)
3102	経営情報システム	秋葉 知昭	教 授	博士(工学)
		白井 裕	教 授	博士(工学)
		滝 聖子	教 授	博士(工学)
		西松 研	教 授	博士(工学)
		丸山友希夫	教 授	博士(先端科学技術)
3103	プロジェクトマネジメント	小笠原 秀人	教 授	博士(工学)
		加藤 和彦	教 授	博士(工学)
		鴻巣 努	教 授	博士(政策・行 政)
		下田 篤	教 授	博士(情報科学)
		下村 道夫	教 授	博士(工学)
		関 研一	教 授	博士(システムエンジニアリング学)
3104	リスクマネジメント	山崎 晃	教 授	博士(工学)



千葉工業大学

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1
TEL.047-478-0222 <入試広報部直通> FAX.047-478-3344
URL <https://www.it-chiba.ac.jp/>