

平成30年度

# 千葉工業大学 大学院

秋入学3月試験  
学生募集要項

工学研究科



情報科学研究科

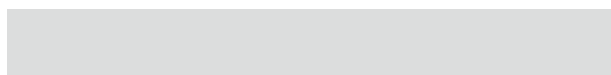


社会システム科学研究科

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究すると共に、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ます。

## 目次

- ・ 修士課程 学生募集要項〈秋入学3月試験〉……………3
- ・ 博士後期課程 学生募集要項〈秋入学3月試験〉……………12
- ・ 修士課程・博士後期課程共通事項 ……………17
- ・ 添付書類  
指導予定教員確認書【様式1】  
留学生確認票【様式2】  
入学試験出願資格認定申請書【様式3】  
研究計画書（短期修了制度希望者用）【様式4】

## 研究科・専攻紹介

### 千葉工業大学 大学院

研究科	修士課程	博士後期課程
工学研究科	機械サイエンス専攻	工学専攻
	電気電子情報工学専攻	
	生命環境科学専攻	
	建築都市環境学専攻	
	デザイン科学専攻	
	未来ロボティクス専攻	
情報科学研究科	情報科学専攻	
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	

本大学院の課程は博士課程です。博士課程の標準修業年限は5年で、これを前期2年の課程（博士前期課程）および後期3年の課程（博士後期課程）に区分し、前期2年の課程は修士課程として取り扱います。（未来ロボティクス専攻は、2年間の修士課程）また、在学中は、前期2年の課程を「修士課程」と称し、後期3年の課程は「博士後期課程」と称します。

各研究科・専攻のアドミッションポリシー、カリキュラムポリシー及びディプロマ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。

# 学生募集要項〈秋入学〉

## 1 募集専攻・募集人員

研究科	専攻	募集人員
工学研究科	機械サイエンス専攻	各専攻とも 若干名
	電気電子情報工学専攻	
	生命環境科学専攻	
	建築都市環境学専攻	
	デザイン科学専攻	
	未来ロボティクス専攻	
情報科学研究科	情報科学専攻	
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	

## 2 入学時期

平成30年9月18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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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) 2018年9月17日において、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者とす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2018年9月17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課まで申し出てください。(P.17「事前資格審査について」参照)

## 4 入学試験日程

	試験種別	願書受付期間	専攻名	試験日	合格発表日	入学手続締切日
秋入学 3月試験	一般入学試験	2月14日(水)	機械サイエンス専攻 電気電子情報工学専攻 生命環境科学専攻 建築都市環境学専攻 デザイン科学専攻 未来ロボティクス専攻 情報科学専攻 マネジメント工学専攻	筆記試験・ 小論文 3月9日(金)  口頭試問 3月10日(土)	3月13日(火)	7月2日(月) (出納印・ 消印有効)
	社会人特別入学試験	2月26日(月)				
	外国人特別入学試験	(必着)				

注1) 3月試験は、専攻により募集しない分野が出る場合があります。

注2) 試験会場は、全て千葉工業大学 津田沼キャンパスです。

注3) 窓口受付の時間は平日9:00~16:00、土曜9:00~11:00です。

# 5 入学試験

## 一般入学試験

### 〔1〕出願資格

3 ページの出願資格を有する者。

### 〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 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）
- 6) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 7) 追加書類：【電気電子情報工学専攻、生命環境科学専攻、建築都市環境学専攻、情報科学専攻、マネジメント工学専攻】  
入学後の希望研究課題（または抱負や現在の研究課題など）について、A4サイズの内紙を用いて2000字程度にまとめたもの。  
【デザイン科学専攻】  
・研究計画書  
入学後の希望研究課題について、A4サイズの内紙を用いて2000字程度にまとめたもの。  
【機械サイエンス専攻、未来ロボティクス専攻】  
追加資料の提出は求めない。
- 8) TOEICスコア認定証のコピー：TOEICのTOTALスコアにより外国語（英語）試験の特別措置を希望する者のみ

専攻	特別措置の内容
電気電子情報工学	TOEICスコアを提出した場合、下記の式にて点数を換算し、外国語（英語）の試験結果とTOEIC換算結果とを比較して、高得点を採用します。 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 ※TOEICスコアを提出した場合も外国語（英語）試験は必須
機械サイエンス	450点以上の場合、外国語（英語）試験の免除
生命環境科学	
建築都市環境学	
情報科学	550点以上の場合、外国語（英語）試験の免除
マネジメント工学	500点以上の場合、外国語（英語）試験の免除

※デザイン科学専攻・未来ロボティクス専攻は、特別措置なし。試験必須。

- 9) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）外国の国籍を有する者のみ提出  
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出席状況証明書を必ず添付してください。

※ 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。

- 10) 研究計画書（短期修了制度希望者用）：表紙は本学指定用紙（様式4、巻末添付）

※希望する際は、指導予定教員に相談してから提出してください。

〔3〕試験教科・時間

		3月試験	専攻名	機械サイエンス・電気電子情報工学・生命環境科学・デザイン科学 未来ロボティクス・マネジメント工学		
第1日目	3月9日(金)	教科	数 学	外国語	専門科目	
		時 間	10：00～11：20 (80分)	11：50～12：40 (50分)	13：40～15：00 (80分)	
第2日目	3月10日(土)	教科	口頭試問			
		時 間	13：00～			

		3月試験	専攻名	建築都市環境学				
第1日目	3月9日(金)	教科	小論文	外国語	専門科目			
		時 間	10：00～11：20 (80分)	11：50～12：40 (50分)	筆記試験 13：40～15：00 (80分)	実技試験 13：40～16：40 (180分)		
第2日目	3月10日(土)	教科	口頭試問				※出願時に筆記試験・実技試験を選択	
		時 間	13：00～					

		3月試験	専攻名	情報科学		
第1日目	3月9日(金)	教科	数学または小論文 (研究分野により異なる)	外国語	専門科目	
		時 間	10：00～11：20 (80分)	11：50～12：40 (50分)	13：40～15：00 (80分)	
第2日目	3月10日(土)	教科	口頭試問			
		時 間	13：00～			

※試験開始10分前までに入室してください。

※遅刻限度は、試験開始時刻から、外国語は20分、その他の教科は30分です。

これらの時刻を過ぎて試験室に入室することはできません。

修士課程入学試験の試験教科・科目一覧

専攻名	教科名	数 学 小 論 文	外 国 語	専 門 科 目	口 頭 試 問
機械サイエンス		数 学	英 語	力 学 材 料 力 学 基 礎 材 料 ・ 加 工 法	大学院受験の動機 各専門について
電気電子情報工学		数 学	英 語	電 気 磁 気 学 電 気 回 路 学 情 報 基 礎	志望理由について 入学後の抱負について 各専門について
生命環境科学		数 学	英 語	遺 伝 子 工 学 生 体 工 学 応 用 化 学 環 境 シ ス テ ム 工 学	各専門について
建築都市環境学		小論文 (建築都市 環境学一般)	英 語	筆 記 試 験 設 計 ・ 意 匠 地 域 計 画 学 環 境 工 学 構 造 ・ 材 料 学 防 災 ・ 地 盤 工 学 数 学	志望理由について 入学後の抱負について 各専門について
				実 技 試 験 即 日 設 計	
デザイン科学		数 学	英 語	環 境 デ ザ イ ン 科 学 ユニバーサルデザイン科学 情 報 デ ザ イ ン 科 学 マ テ リ ア ル デ ザ イ ン 科 学 製 品 デ ザ イ ン 科 学	研究計画について
未来ロボティクス		数 学	英 語	機 械 力 学 材 料 力 学 電 気 電 子 回 路 学 制 御 工 学 数 値 計 算 法 情 報 処 理	志望理由について 専門分野について
情報科学		数 学 または小論文	英 語	ア ル ゴ リ ズ ム 情 報 科 学 各 論	志望理由について 研究計画および 専門分野について
マネジメント工学		数 学	英 語	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 ム ン ト リ ス ク マ ネ ジ ム ン ト	研究計画について

- 注) ● 機械サイエンス専攻は、専門科目より1科目選択。  
● 電気電子情報工学専攻は、専門科目より2科目選択。  
● 生命環境科学専攻は、専門科目より1科目選択。  
● 建築都市環境学専攻は、出願時に筆記試験または実技試験のいずれかを選択。筆記試験の場合、専門科目より2科目選択。ただし、志望分野に関わる科目（設計・意匠、地域計画学、環境工学、構造・材料学、防災・地盤工学のいずれか）への解答は必須。  
● デザイン科学専攻は、専門科目より志望する研究分野の科目を必ず含めて2科目選択。  
● 未来ロボティクス専攻は、専門科目より各科目2問計12問中4問を選択。  
● 情報科学専攻は、数学と小論文の選択について、志望する研究分野が知能情報工学・情報システム工学の場合は数学のみ、情報ネットワーク工学・メディア情報科学の場合は数学または小論文のいずれかを選択。  
● マネジメント工学専攻は、専門科目より志望する研究分野の科目を必ず含めて2科目選択。

試験の際の持込み可能なものについて

専攻名	教 科		
	数 学 小論文	外国語	専 門
機 械 サ イ エ ン ス	——	辞書 (電子辞書可)	電 卓 (必携)
電 気 電 子 情 報 工 学	——	英和・ 和英辞典 (電子辞書可)	——
生 命 環 境 科 学	——	英和・ 和英辞典 (電子辞書不可)	電 卓 (プログラム 電卓不可)
建 築 都 市 環 境 学	——	電子辞書のみ可 (外部との通信が可能な 機能を有しているもの については不可)	筆 記 試 験 電 卓 (外部との通信が可能な機能を 有しているものについては不可)
			実 技 試 験 1.勾配定規 2.製図ペン 3.三角定規 4.三角スケール 5.ドラフティングテープ
デ ザ イ ン 科 学	——	辞書 (電子辞書可)	——
未 来 ロ ボ テ ィ ク ス	——	——	電 卓 (関数機能などの 無いもの)
情 報 科 学	——	英和・ 和英辞書 (電子辞書可、 電子翻訳機を除く)	——
マ ネ ジ メ ン ト 工 学	——	辞書 (電子辞書可)	——

※携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子手帳、ICレコーダー等の電子機器類を辞書や電卓として使用することは出来ません。

※上記以外で机に置けるもの

受験票・写真票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り、時計、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー



## 社会人特別入学試験

### 〔1〕出願資格

3ページの出願資格を有し、かつ企業等に2年以上在職した者。

### 〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 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：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 6) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 7) 追加書類：【機械サイエンス専攻、電気電子情報工学専攻、生命環境科学専攻、建築都市環境学専攻、情報科学専攻、マネジメント工学専攻】  
入学後の希望研究課題（または抱負や現在の研究課題など）について、A4サイズの内紙を用いて2000字程度にまとめたもの。  
【デザイン科学専攻】  
・研究計画書  
入学後の希望研究課題について、A4サイズの内紙を用いて2000字程度にまとめたもの。  
【未来ロボティクス専攻】  
・研究計画書  
A4サイズの内紙を用いて2000字程度の分量とし、研究の背景、目的、方法、スケジュール、期待される成果について記載すること。また、必要に応じて図表を用いて明瞭に説明すること。
- 8) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）外国の国籍を有する者のみ提出  
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出席状況証明書を必ず添付してください。
- ※ 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。
- 9) 研究計画書（短期修了制度希望者用）：表紙は本学指定用紙（様式4、巻末添付）  
※希望する際は、指導予定教員に相談してから提出してください。

### 〔3〕試験教科・時間

3月試験 3月10日(土)	専攻名	全専攻
	教科	口頭試問
	時間	13:00～

※試験開始10分前までに入室してください。

## 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、3ページの出願資格を有する者。

## 〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 出身校の学科長等または指導教授の推薦書（日本語または英文）：様式自由
- 4) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 5) 最終学歴の成績証明書：1通
- 6) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通
- 7) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 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) 追加書類：【機械サイエンス専攻、電気電子情報工学専攻、生命環境科学専攻、建築都市環境学専攻、情報科学専攻、マネジメント工学専攻】  
経歴、志望の理由、入学後の希望研究課題（または抱負など）について、A4サイズ用の紙を用いて2000字程度にまとめたもの（日本語または英語）。  
【デザイン科学専攻】  
・研究計画書  
入学後の希望研究課題について、研究の背景、目的、方法、スケジュール、期待される成果等をA4サイズの用紙を用いて2000字程度に記述すること（原則日本語で記述。英語での記述を希望する場合、事前に指導教員に問い合わせをしてください）。  
【未来ロボティクス専攻】  
・研究計画書  
A4サイズの用紙を用いて2000字程度の分量とし、研究の背景、目的、方法、スケジュール、期待される成果について明瞭に説明すること。また、必要に応じて図表を用いてもよい（日本語または英語）。
- 11) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）  
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出席状況証明書を必ず添付してください。  
※日本語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。
- 12) 研究計画書（短期修了制度希望者用）：表紙は本学指定用紙（様式4、巻末添付）  
※希望する際は、指導予定教員に相談してから提出してください。

〔3〕 試験教科・時間

3月試験	専攻名	機械サイエンス・電気電子情報工学・生命環境科学・建築都市環境学 デザイン科学・情報科学・マネジメント工学
3月10日(土)	教科	口頭試問(原則日本語で実施。英語での対応を希望する場合、事前に受験する専攻に問合せすること)
	時間	13:00～

3月試験	専攻名	未来ロボティクス
3月10日(土)	教科	口頭試問(日本語または英語)
	時間	13:00～

※試験開始10分前までに入室してください。

# 学生募集要項〈秋入学〉

## 1 募集専攻・募集人員

研究科	専攻	募集人員
工学研究科	工学専攻	各専攻とも 若干名
情報科学研究科	情報科学専攻	
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	

## 2 入学時期

平成30年9月18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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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2018年9月17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られた者で、24歳に達した者または2018年9月17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。出願の前にあらかじめ入試広報課まで申し出てください。(P.17「事前資格審査について」参照)

## 4 入学試験日程

	試験種別	願書受付期間	専攻名	試験日	合格発表日	入学手続締切日
秋入学 3月試験	一般入学試験	2月14日(水)	工学専攻	3月10日(土)	3月13日(火)	7月2日(月) (出納印・消印有効)
	社会人特別入学試験	) 2月26日(月)	情報科学専攻			
	外国人特別入学試験	(必着)	マネジメント工学専攻			

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。

注2) 窓口受付の時間は平日9:00～16:00、土曜9:00～11:00です。

## 5 入学試験

### 一般入学試験

#### 〔1〕出願資格

12ページの出願資格を有する者。

#### 〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 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）
- 6) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 7) 博士後期課程の研究計画書
- 8) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）外国の国籍を有する者のみ提出  
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出席状況証明書を必ず添付してください。

※日本語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〕試験教科・時間

3月試験	専攻名	全専攻
3月10日（土）	教科	口頭試問
	時間	10:00～

※試験開始10分前までに入室してください。

## 社会人特別入学試験

〔1〕 出願資格

12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：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 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）
- 6) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 7) 博士後期課程の研究計画書
- 8) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）外国の国籍を有する者のみ提出  
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出席状況証明書を必ず添付してください。

※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〕 試験教科・時間

3 月 試 験	専攻名	全専攻
3 月 10 日 (土)	教 科	口頭試問
	時 間	10:00～

※試験開始10分前までに入室してください。

## 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、12ページの出願資格を有する者。

### 〔2〕出願書類

- 1) 入学志願票：インターネット出願登録後に出力
- 2) 受験票・写真票：インターネット出願登録後に出力
- 3) 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
- 4) 指導予定教員確認書：本学指定用紙（様式1、巻末添付）
- 5) 最終学歴の成績証明書：1通
- 6) 最終学歴の修了証明書または修了見込証明書：1通
- 7) 写真：出願前3ヶ月以内に撮影したもので、縦4cm×横3cmを2枚、入学志願票および写真票に貼付
- 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) 博士後期課程の研究計画書
- 11) 留学生確認票：本学指定用紙（様式2、巻末添付）  
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出席状況証明書を必ず添付してください。

※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〕試験教科・時間

3月試験	専攻名	全専攻
3月10日(土)	教科	口頭試問(日本語および英語)
	時間	10:00～

※試験開始10分前までに入室してください。



# 共通事項

## 1 事前資格審査について

修士課程志願者はP3の8)～10)、博士後期課程志願者はP12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、入試広報課にご連絡ください。

申請受付期間／2018年1月9日(火)～1月19日(金)必着

提出場所／津田沼キャンパス 入試広報課窓口

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3、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／2月8日(木)に、本人宛に発送します。

## 2 入学検定料：30,000円

## 3 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。

<http://webentry.it-chiba.ac.jp/guide/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。

※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

- (1) 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・サークルKサンクス・スリーエフ・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。
- (2) 入学検定料支払いの際は、入学検定料の他に決済手数料が別途かかります。
- (3) 金融機関の窓口での取り扱いは行いません。
- (4) 本学窓口での支払いはできません。
- (5) 一旦支払いされた入学検定料は如何なる事情でも返金いたしません。
- (6) 入学検定料支払い終了後、入学志願票が印刷できるようになります。
- (7) 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きは16:00までとなりますので、ご注意ください。

### ③ 出願書類の提出

- ・ 出願書類一式は本学にご持参いただくか、「簡易書留・速達」で郵送してください。(必着) 出願書類を郵送された場合、出願書類を確認後、不備がなければ受験票・写真票、口頭試問会場一覧を送付します。試験日の3日前になっても届かない場合は、入試広報課へ連絡してください。
- ・ 封筒に封をする前に必要書類が全て揃っているか必ず確認してください。
- ・ 郵送される場合は、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表面にしっかりとのり付けした後、出願書類一式を入れてください。
- ・ 願書受付期間内に入学検定料の支払いが完了しても、出願書類郵送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。
- ・ 入試広報課窓口で出願書類を受理した時に受験番号が決定します。受験番号が記載された受験票・写真票は、切り離さずに試験当日持参してください。

千葉工業大学 入試広報課

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 Tel. 047-478-0222

## 4 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)

筆記試験会場および口頭試問会場につきましては、出願時に窓口にて会場一覧表をお渡しします。なお、郵送出願者につきましては受験票・写真票と一緒に送付します。

## 5 合格発表

### 1) 合格通知の発送

合格者には、合格通知および入学手続関係書類を発送します。  
不合格者には結果を通知しませんので、ご了承ください。

### 2) 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。  
通信料金は利用者自身のご負担となります。また、「誤操作」・「見間違い」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 時 間
3月試験	3月13日(火) 18:00 ~ 3月15日(木) 終日

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

- ① 上記サイトにアクセスし、表示内容を確認し、「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。

### 3) 注意事項

- ・ インターネットにて合格を確認後、4~5日過ぎても合格通知が届かない場合は、すぐに入試広報課に連絡してください。
- ・ 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の案内が送られますので、ご了承ください。
- ・ 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。

## 6 入学手続

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により、入学手続は完了となります。詳しくは、合格通知に同封される入学手続要項を参照してください。

## 7 授業料等

平成30年度入学者の学生納付金(入学金・授業料)及び諸会費は次のとおりです。

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	200,000円
	授 業 料	800,000円	800,000円
諸 会 費	学 生 共 済 会	入 会 金	0円
		年 会 費	2,500円
	P P A	入 会 金	0円
		年 会 費	10,000円
	同窓会終身会費分納金		0円
合 計		812,500円	1,044,500円

※2年次以降、授業料は毎年3万円増となります。

※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、秋学期分と春学期分を分割納入していただきます。なお、春学期分の残額は、入学後(翌年3月頃)に納入していただきます。

## 8 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、平成30年9月17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、合格通知に同封される入学手続要項を参照してください。

## 9 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) ティーチング・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(ティーチング・アシスタント)制度を設けています。

### 3) 日本学生支援機構、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。

## 10 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、出願前に入試広報課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。

## 11 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。

平成 年 月 日

## 指導予定教員確認書

## 志願者記入欄

&lt;各項目欄を記入してください&gt;

志願者氏名	
学生番号※1	
大学・勤務先※2	
学科・専攻※2	
指導教員※2	

※1 千葉工業大学出身者のみ、必ず記入してください

※2 現在の所属等(大学・勤務先、学科・専攻、指導教員)について、記入してください  
該当するものがない場合は、未記入で構いません

&lt;各項目欄を記入、または該当する箇所を1つだけ○で囲んでください&gt;

志望課程名	修士課程	博士後期課程			
志望専攻名					
志望研究分野					
入学時期	春入学	秋入学			
試験種別	(5月)	学内選考試験			
		社会人	外国人		
	(9月)	一般	推薦	社会人	外国人
	(3月)	一般	社会人	外国人	

## 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、上記志願者が合格した際に指導予定教員となることを承諾する場合、以下項目を記入・捺印後、志願者に渡してください。

専攻名

教員氏名



# 平成30年度 千葉工業大学大学院 留学生確認票 秋入学

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 \_\_\_\_\_

平成30年度 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			
氏名		生年月日	19 年 月 日
現住所	〒□□□□□□□□ 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			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
職 歴			
年 月	事 項		
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			
(西暦) 年 月			

平成30年度 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

(表紙)

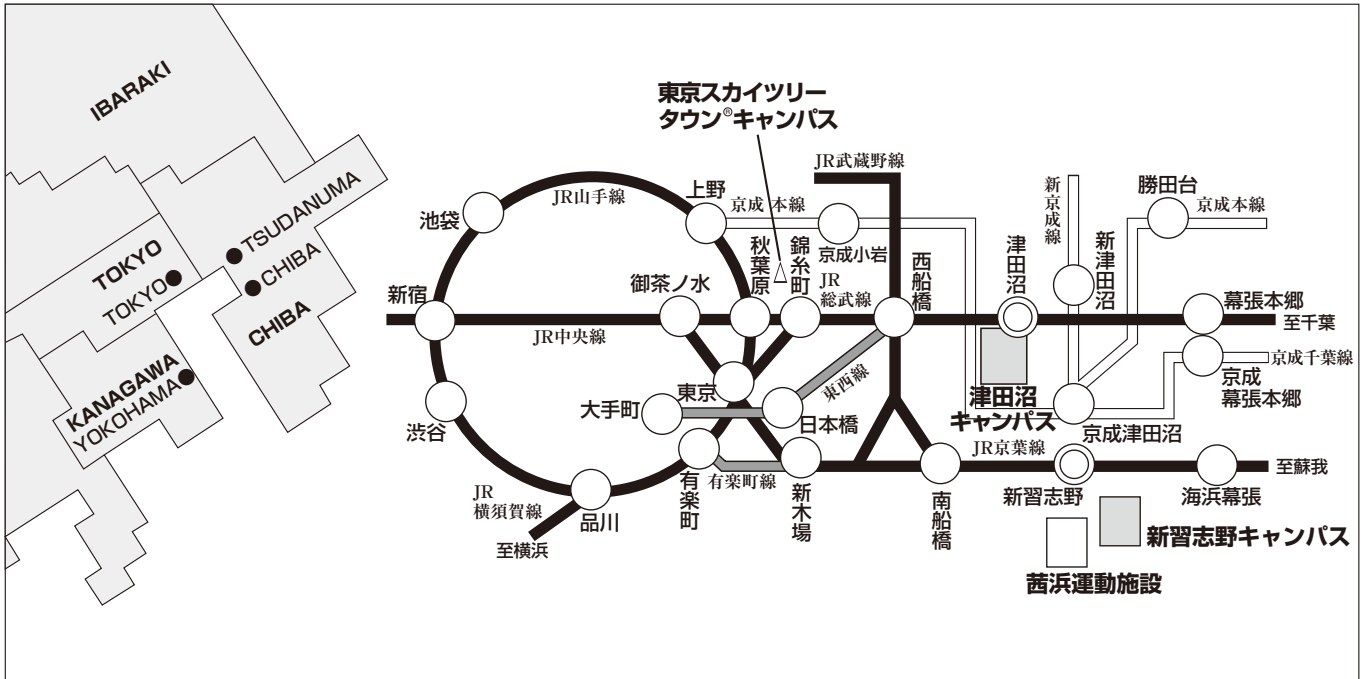
平成30年度 千葉工業大学 大学院(修士課程)  
秋入学3月試験 研究計画書  
(短期修了制度希望者用)

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	

## &lt; 研究計画書作成に関する注意事項 &gt;

1. 入学後の希望研究課題について、研究の背景、目的、方法、スケジュール、期待される成果等を現在までの実績または成果を含めて記述すること。なお、スケジュールは1年間での修了を想定した内容とすること。
2. 日本語（外国人特別入学試験出願者は英語も可）で、A4サイズの内紙2枚以内（2,000字程度、英語の場合は500語程度）にまとめること。必要に応じて図表を用いてもよい。
3. 研究計画書の表紙として本紙を使用すること。
4. 提出する前に必ず指導予定教員の確認を受けること。





### ■津田沼キャンパス

千葉県習志野市津田沼2-17-1

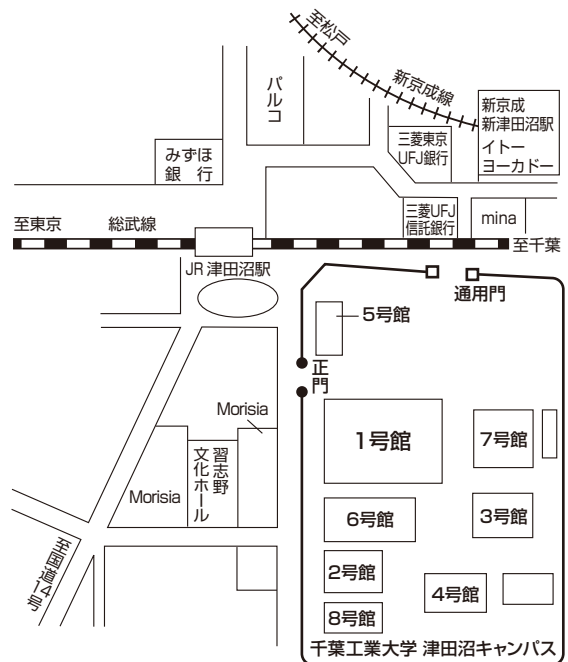
JR総武線／津田沼駅前(南口)

東京駅—津田沼駅(29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(39分)

新京成線／新津田沼駅から徒歩3分





# 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 <入試広報課直通> FAX.047-478-3344  
URL <http://www.it-chiba.ac.jp/>