

筑波大学大学院 理工情報生命学術院
システム情報工学研究群

「社会工学学位プログラム」と
「サービス工学学位プログラム」



2022年4月24日（日）

大学院オープンキャンパス@オンライン

社会工学学位プログラムリーダー 堤 盛人

サービス工学学位プログラムリーダー 岡本直久

社会工学学位プログラム

三 | 位 | 一 | 体 | 型



サービス工学学位プログラム

実 | 践 | 特 | 化 | 型



T型の2つの学位プログラム

学内外への広がり

専攻外教員

企業・自治体客員教員

サービス工学学位プログラム

社会工学学位プログラム

サービス工学学位プログラム
(修士) 24名

スピード感をもって課題に取り組む
実践に強い高度専門職業人：
企業の経営企画室長など

社会人教育の拡充！

社会人向け「地域未来創生教育コース」創設！

社会工学学位プログラム（修士）88名
理論に強い国際的スペシャリスト
シンクタンクの研究者など

社会工学学位プログラム（博士）22名
長期的視座で国際的に活躍できる研究者：
シンクタンクの主任研究員，大学院教員など

理論に強い国際的スペシャリストを育成する

社会工学学位プログラム

社会工学 学位プログラム

- ▶ 概要
- ▶ ディグリーポリシー
- ▶ カリキュラムポリシー
- ▶ アドミッションポリシー

戦略アライアンス

社会工学commons
"つくばの社工"のアライアンス組織
筑波大学リサーチユニット

入試情報

留学生受入

アクセス

お問い合わせ

[ホーム](#) > [社会工学学位プログラム](#) > [概要](#)

概要

ディグリーポリシー

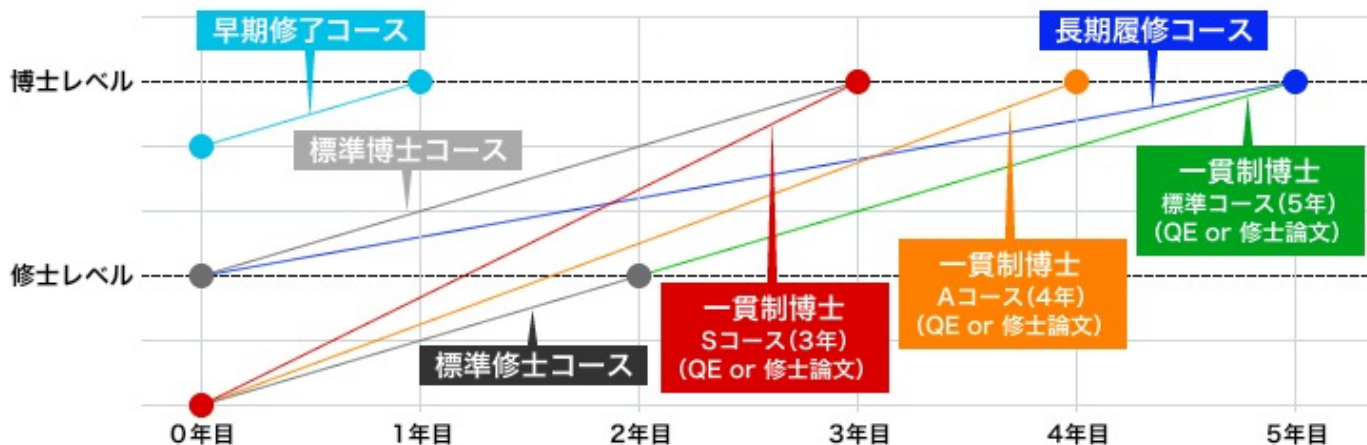
カリキュラムポリシー

アドミッションポリシー

社会工学学位プログラムの概要

社会工学学位プログラムには、修士（社会工学）の学位を授与する博士前期課程と、博士（社会工学）の学位を授与する博士後期課程があります。

5つの教育指標に基づく柔軟な達成度総合評価



博士前期（修士）課程では、

- 資産・資源のデザイン：ファイナンス・最適化
- 空間・環境のデザイン：都市計画
- 組織・行動のデザイン：行動科学



「2つのサイクル」

社会システムサイクル：
社会現象の演繹的理解から

データ解析サイクル：
データ解析による帰納的理解から
→ソリューションの創造へ

「5つの能力」

Find：理論や経験則に基づき社会現象を演繹的に理解する能力

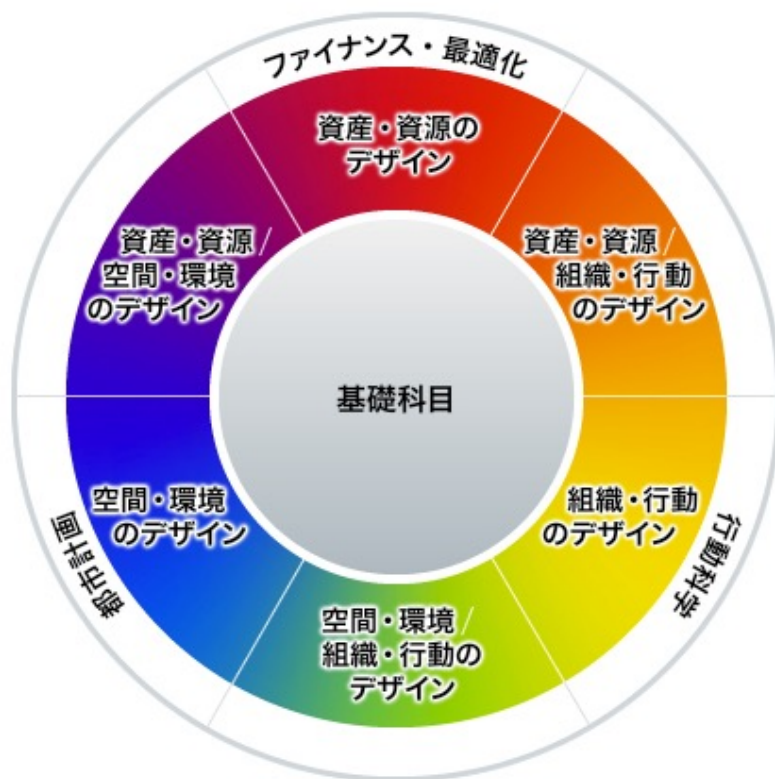
Analyze：データの分析に基づき社会現象を帰納的に理解する能力

Plan：社会現象の理解にもとづき社会を改革する制度を設計する能力

Do：設計した制度にもとづき具体的な提言や社会実験を行う能力

See：社会実験や提言の結果を測定・評価し、1、2の社会現象理解を深化させる能力

- 前期課程：基礎科目(8単位)＋円環状の専門基礎科目(12単位)



→修士論文へ

- 後期課程：大学院共通科目(2科目)＋専門基礎科目(4単位)

→博士論文へ

※アドバイザー・グループ(AG)及びリサーチユニットによる複眼的指導

社会工学ワークショップ

社会工学ワークショップ No.1, 11 2018年度卒業生 界

No.	担当教員	単位数 (上限)	対象活動名(プロジェクト名)
W1	有馬、繁野	2	ビックデータ分析とマーケティング戦略立案
W2	藤川、村上	2	Society5.0による八郷未来プロジェクト3
W3	藤川	2	石岡市の歴史的建築物および里山景観の調査2
W4	藤井、有田、川島、新保	2	国際交流ワークショップA(ドイツで実施)
W5	藤井、有田、川島、新保	2	国際交流ワークショップB(日本で実施)
W6	川島	2	地域課題解決ファシリテーター育成(Civic Hack in Tsukuba)

社会工学ファシリテーター育成プログラム

W9	大澤、松原	F11	○	○	○	○	大澤、藤川	2	天塩町まちづくりワークショップ (北海道天塩町との連携事業)
W10	大澤、藤川	F12	○	○	○	○	佐野、吉瀬	2	ITを活用したワークライフバランス推進事業
		F13	○				渡邊真一郎	2	Facilitator of organizational behavior research for graduate students
		F14		○		○	堤、吉瀬、繆、繁野、安東、八森	1	高大連携プロジェクト「米軍子弟ハイスクール高大連携事業」 (教育社会連携推進室事業)
		F15		○		○	岡本、大澤、有田、堤、村上	1	都市計画マスタープラン策定の支援活動
		F16	○	○	○		藤川、村上	2	Society 5.0による八郷未来プロジェクト3
		F17	○	○	○		藤川	2	石岡市の歴史的建築物および里山景観の調査2
		F18	○	○			藤井、雨宮	2	まちづくりワークショップファシリテーター研修
		F19	○	○			藤井、有田、川島、新保	2	国際交流ワークショップA(ドイツで実施)
		F20	○	○			藤井、有田、川島、新保	2	国際交流ワークショップB(日本で実施)



- ・目に見えて社会を変えていける楽しさ、社会貢献
- ・就職などにもすぐに活かせる実践力



サービス工学学位プログラム

*サービス工学研究の詳細は、シンポジウムの各種コンテンツをご覧ください。

The screenshot shows the homepage of the 8th University of Tsukuba Service Engineering Symposium. The URL in the browser is <https://msesympo.sk.tsukuba.ac.jp/2022/>. The page features a navigation bar with links: トップ (Top), 学生研究 (Student Research), プロジェクト研究 (Project Research), スピーカー紹介 (Speaker Introduction), and 作成者紹介 (Creator Introduction). A button for お問い合わせ (Contact Us) is also present. The main content area has a large orange title **SERVICE ENGINEERING** and a subtitle 第8回筑波大学サービス工学シンポジウム. Below this, the date and time are listed: 2022.2/17 [Thu] START / 12:00 CLOSE / 18:30. A white button with the text 最新情報はこちら (Latest Information Here) is located on the left. In the bottom right corner, there is a yellow circular button with the text 参加登録はこちら (Registration Here).

育成する人材象

サービス分野の未来開拓者

サービス開発
エンジニア

ソリューション開発
エンジニア

官公庁の
地域サービス振興
エンジニア

新たなサービス分野を
創造する起業家

現在・将来の生きた問題に立ち向かえる人

新たなやり方を創造・実践し、結果を科学的に検証できる人

「ご利益のある利益」を目指し、それを実現できる人

「ご利益なき利益」は、社会発展のためにならない

「利益なきご利益」は、経済発展のためにならない

サービス工学学位プログラムの概要

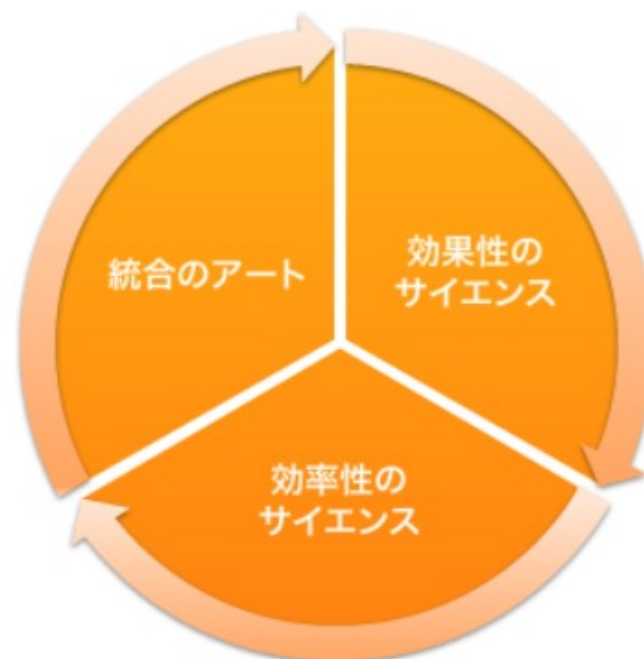
現代の社会経済は、サービス分野が付加価値および雇用の7割を生み出すまでに至っています。そして、この社会経済のサービス化は、今後ますます進展することが予想されます。サービスは「誰かに何かをしてあげること」です。「誰か」がいなければ無価値であり、「何かをしてあげる」ためには何かをしてもらう必要があります。私たちが生きるこれからの時代に求められるのは、新たなサービス、よりよいサービスを創るための知識とスキルを身につけた人材です。そしてそのために、新たな学問分野「サービス工学」への社会ニーズが飛躍的に高まってきました。

筑波大学大学院 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群には、“つくばの社工”ならではの世界初のチャレンジとして、“つくばの社工”の研究成果を基礎理論としたサービス工学学位プログラムがあります。最先端の研究成果を教育に反映し、社会ニーズに応えることも、“つくばの社工”の重要な使命です。

現在・将来の生きた問題を扱う 三位一体プログラム



基本となる3つのスキルの 修得 (1年次春学期) と実践



第1ステップ ≫ マトリックス型コースワーク（必修科目）

基本スキル	対象		
	リアルサービス	地域サービス	バーチャルサービス
効果性のサイエンス (春学期AB)	消費者心理分析 【 <u>上市秀雄</u> 】	地域データ解析 【 <u>鈴木勉</u> / <u>渡辺俊</u> / <u>大澤義明</u> 】	ビックデータアナリティクス 【 <u>中林紀彦</u> 】
効率性のサイエンス (春学期AB)	応用最適化 【 <u>繁野麻衣子</u> 】	公共インフラ計画 【 <u>川島宏一</u> / <u>谷口守</u> / <u>堤盛人</u> 】	情報ネットワーク 【 <u>張勇兵</u> / <u>Tuan Phung Duc</u> 】
統合のアート (春学期C/秋学期AB)	サービス会計 【 <u>岡田幸彦</u> 】	プレイスメイキング 【 <u>藤井さやか</u> / <u>雨宮護</u> 】	技術経営 【 <u>高野祐一</u> / <u>岡田幸彦</u> / <u>鮎川矩義</u> / <u>安東弘泰</u> / <u>大西正輝</u> / <u>馬雪乃場</u> / <u>今倉 暁</u> / <u>西村直樹</u> 】
仮説検証とサービス進化	産官学連携修了研究		

・ 3×3のサービス対象と基本スキルのマトリックス科目群

→コースワークを中心としたサービス・イノベーション基礎力養成

第2ステップ >>> オール筑波大学、オールジャパンによる叡智の教授（選択科目）

主な専門基礎科目（担当予定教員の所属）

ウエルネスサービスサイエンス（筑波大学体育系/つくばウエルネスリサーチ）

観光の科学（筑波大学システム情報系）

金融サービスと意思決定（BNPパリバ・アセットマネジメント）

交通サービスデザイン（イーグルバス）

サービス工学：技術と実践（産業技術総合研究所）

サービス工学特別講義Ⅰ「観光政策・市場開拓」（日本交通公社）

サービス工学特別講義Ⅱ「サービス事業計画」（トーマツベンチャーサポート）

サービス工学特別講義Ⅲ「データドリブン・マーケティング」（電通/KDDI/SAS）

サービス工学特別講義Ⅳ **つくば市スーパーシティ/スマートシティの特別講義を新設！（PwCC/つくば市）**

サービス満足度解析（サービス産業生産性協議会/日本生産性本部）

システム開発論（筑波大学ビジネスサイエンス系）

情報ネットワークの経済学（筑波大学システム情報系）

総合型地域スポーツクラブ論（鹿島アントラーズFC）

第3ステップ 《サービス・ラーニング：産官学連携修士論文（必修科目）

科学知と実践知を兼ね備えた「サービス分野の未来開拓者」へ

修了生の進路（1~7期生）

アクセンチュア（5人）、アシックス、味の素、伊藤忠商事、伊藤忠テクノソリューションズ、イノベーション、インテージ（5人）、ADK、NTTコムウェア、NTTデータ（5人）、NTTドコモ（2人）、NTT西日本、NTT東日本、花王、鹿島建設、監査法人トーマツ Deloitte Analytics（2人）、キーエンス（2人）、キヤノン、KDDI（4人）、コロプラ、GMOリサーチ、小海町役場、コスモエネルギー、サイバーエージェント（2人）、サイボウズ、産業技術総合研究所人工知能研究センター、GA technologies、資生堂、ジュピターテレコム、シンプレクス（2人）、ソウルドアウト、ソニーセミコンダクタソリューションズ、ソフトバンク（3人）、ソフトバンク・テクノロジー、大和総研（2人）、筑波大学未来社会工学開発研究センター、DeNA、ディーファイブコンサルティング、デロイトトーマツコンサルティング（2人）、電通（3人）、DONUTS、東洋経済新報社、トヨタコネクティッド、トヨタ自動車（2人）、日鉄ソリューションズ（2人）、日本IBM（4人）、日本IBMサービス、日本タタコンサルタンシサービスズ、日本テラデータ、日本電気、日本マイクロソフト、日本郵便、野村総研（2人）、パーク24、博報堂（2人）、パナソニック（2人）、阪急電鉄、PwCコンサルティング、日立製作所（5人）、FABRIC TOKYO、フォルシア、富士通、ブレインパッド（3人）、マイクロンメモリ、みずほ情報総研、みずほFG（2人）、三井住友カード、三井住友海上火災保険、三菱自動車、三菱商事、三菱重工、三菱総研DCS、ヤフー（2人）、ヤマトHD、ヤマハ、楽天（2人）、リーダー電子、LIXIL（2人）、リクルート（3人）、ワークス・アプリケーションズ（2人）、防衛省（派遣元）、社会工学学位プログラム（博士）進学（5人）

(1)学術雑誌論文

20人強の少数精鋭で、研究論文、特許など、多数の成果を出してきました

○査読付論文

1. 河上佳太・西村直樹・白鳥友風・工藤晃太・松岡雄大・最首大輝・渡邊彰久・高野祐一(2021)「時間付加グラフのベクトル表現を用いたタクシー軌跡データの解析」『オペレーションズ・リサーチ』66(4), 246-254.
2. A. Imakura, Hiroaki Inaba, Y. Okada and T. Sakurai (2021) “Interpretable Collaborative Data Analysis on Distributed Data,” Expert Systems with Applications, 177. 114891.
3. Y. Takahashi, Hanten Chang, Akie Nakai, R. Kagawa, H. Ando, A. Imakura, Y. Okada, H. Tsurushima, K. Suzuki and T. Sakurai (2021) “Decentralized Learning with Virtual Patients for Medical Diagnosis of Diabetes,” SN Computer Science, 2(4), 1-10.
4. 岡田幸彦・小池由美香(2021)「Momentum Accounting研究の史的展開と将来の発展方向」『簿記研究』4(1), 12-25.
5. 鮑星宇・小林隆史・大澤義明(2021)「電柱と山との重なりに着目した沿道シークエンス景観の数理的考察」『都市計画論文集』56(3), 1184-1190.
6. 萩行さとみ・田宮圭祐・高瀬陸・鈴木勉・大澤義明(2020)「市町村県境率の理論化と地方創生交付金広域連携事業への応用」『GIS-理論と応用』28(2), 29-39.
7. 加古捺巳・小林隆史・石井儀光・大澤義明(2020)「既存敷地が道路整備へ与える影響に関する解析」『GIS-理論と応用』28(2), 41-50
8. 古矢潤・徳田伊織・小又暉広・渡司悠人・小林隆史・大澤義明(2020)「公用車電動化と広域連携による被災時電源確保ー2015 年常総市水害を踏まえてー」『都市計画論文集』55(3), 1100-1106.
9. N. Shimada, Natsuki Yamazaki and Y. Takano (2020)Multi-objective Optimization Models for Many-to-one Matching Problems, Journal of Information Processing, 28, 406-412.
10. Tomokaze Shiratori, K. Kobayashi and Y. Takano (2020) Prediction of Hierarchical Time Series using Structured Regularization and its Application to Artificial Neural Networks, PLoS ONE, 15(11).
11. 黒木淳・地多佑介・市原勇一・岡田幸彦(2020)「経営者のアスピレーションの欠如と管理会計の実践度」『会計プロGRESS』21, 80-94.
12. Hanten Chang and Katuya Futagami (2020) Reinforcement Learning with Convolutional Reservoir Computing, Applied Intelligence, 50, 2400-2410.
13. Hanten Chang and H. Ando (2020)Privacy-Preserving Data Sharing by Integrating Perturbed Distance

入試の注意点

システム情報工学研究群の大学院入試においては、2023年度入試（2022年度実施）より、英語スコア票の提出方法を以下の通りといたします。
受験予定の方は必ず最後まで内容をご確認いただき、余裕をもってスコア票をご準備くださいますようお願いいたします。

提出方法 有効なスコア票の原本を、他の出願書類とともに
出願締め切り日までに提出

有効なスコア票 2020年7月以降に受験した、写真印刷付きの

- TOEIC Listening & Reading Test の公式認定証 (Official Score Certificate) または Official Score Report
- TOEFL 受験者用スコア票(米国 ETS から受験者本人宛に郵送される受験者用控えの Examinee (Test Taker) Score Report
- IELTS Academic Test Report Form

【理工情報生命学院】

システム情報工学研究群

学位プログラム名	入試 実施時期	募集要項 公表予定時期	選抜区分	募集人員
博士前期課程				
社会工学学位プログラム	7月	4月下旬	推薦入学試験	22
	8月	4月下旬	一般入学試験	42
			社会人特別選抜	3
	2月	4月下旬	一般入学試験	16＋若干名
			社会人特別選抜	5＋若干名
サービス工学学位プログラム	7月	4月下旬	推薦入学試験	9
	8月	4月下旬	一般入学試験	10
			社会人特別選抜	2＋若干名
	2月	4月下旬	一般入学試験	若干名
			社会人特別選抜	3＋若干名

前期・一般の試験内容：外国語、専門科目、口述試験

社会工学学位プログラムの受験者（8月期 / 2月期）

試験内容：外国語、専門科目、口述試験

① 外国語：英語	TOEICの公式認定証またはTOEFLの受験者用スコア票に記載されている点数を評価する。
② 専門科目	数学（線形代数と微分積分・2学位プログラム共通問題）、ミクロ経済学、都市・地域計画の3分野から、試験時に1分野を選択してもらう。
③ 口述試験：個別面接	口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。 総合的質疑応答（10分）：発表内容を含め、総合的な質疑を行う。

過去問：<https://www.sk.tsukuba.ac.jp/PPS/ap/past.php>FAQ：<https://www.sk.tsukuba.ac.jp/PPS/ap/FAQ.php>

「口述試験のみ」です！

前期・社会人特別選抜の試験内容：口述試験

社会学学位プログラムの社会人特別選抜受験者（8月期 / 2月期）

試験内容：口述試験

1 口述試験：個別面接

口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。
総合的質疑応答（15分）：発表内容を含め、図表やデータの読み取りによる分析能力や論理的思考能力の確認と総合的な質疑を行う。

社会人向けコース
地域未来創生教育コースをご希望の方は、
繁野麻衣子教授（maiko@sk.tsukuba.ac.jp）まで

サービス工学学位プログラムの受験者（8月期 / 2月期）

試験内容：外国語、専門科目（数学）、口述試験

1 外国語：英語	TOEICの公式認定証またはTOEFLの受験者用スコア票に記載されている点数を評価する。
2 専門科目：数学	線形代数と微分積分・2学位プログラム共通問題
3 口述試験：個別面接	口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。 総合的質疑応答（10分）：発表内容を含め、総合的な質疑を行う。

サービス工学学位プログラムの社会人特別選抜受験者（8月期 / 2月期）

試験内容：口述試験

1 口述試験：個別面接	口頭発表（5分）：志望動機、学習・研究計画、準備状況、修了後の予定について説明する。 総合的質疑応答（15分）：発表内容、英語及び数学の学力確認を含め、総合的な質疑を行う。
-------------	---

社会人特別選抜が新設されました！
社会人の皆様、貴社の課題とデータを対象に修士論文を書きませんか？

【理工情報生命学術院】

システム情報工学研究群

学位プログラム名	入試 実施時期	募集要項 公表予定時期	選抜区分	募集人員
博士後期課程				
社会工学学位プログラム	8月	4月下旬	一般入学試験	10
			社会人特別選抜	3
	2月	4月下旬	一般入学試験	6+若干名
			社会人特別選抜	3+若干名

後期の試験内容：口述試験

後期課程入学試験

試験内容：口述試験

① 口述試験：個別面接

志望動機、これまでの研究内容及び今後の研究計画のプレゼンテーション（15分程度）の後、関連事項について試問する（10分程度）。

1. 受験生は、希望する研究指導教員と必ず事前に連絡をとってください。
2. プレゼンテーションにあたっては、パワーポイントを用いることを推奨します。なお、プレゼンテーションに必要な機材（PCプロジェクタ等）は当方が準備しますが、ノートPCは受験生が用意してください。プレゼンテーションと質疑応答は日本語又は英語のいずれでも可とします。

出願には、研究概要（日本語2,000字程度）と研究計画（日本語4,000字程度）が必要となります。詳しくは希望指導教員にメールでご相談ください。



社会人のための博士後期課程 「早期修了プログラム」とは

**筑波大学は
頑張る社会人を応援します！**

「早期修了プログラム」は、一定の研究業績や能力を有する社会人を対象に、標準修業年限が3年である博士後期課程を『最短1年で修了し課程博士号を取得するプログラム』であり、“頑張る社会人”を大学として応援するものです。本プログラムでは社会人としての研究業績や経験を元にして、指導教員から論文作成の指導を受けて博士論文を完成させます。



リーフレットがご覧いただけます。

(上の画像をクリックして下さい)

(pdf: 855KB)

入学の条件：

- ・ 審査付論文 2 本以上
- ・ (海外での発表経験)
- ・ 社会人としての経験

もちろん博士号としての価値は通常の3年コースの博士号と同じです。