

研究群の人材養成目的

「システム」、「情報」、「社会」が融合・複合する学際領域において、グローバルな俯瞰力と多様で柔軟な思考力を持ち、**現実世界の複雑で困難な問題を解決**する独創力・発想力を備えてリーダーシップを発揮する研究者、大学教員、高度専門職業人を養成する。

1

役職者紹介

研究群長	遠藤 靖典
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
リスク・レジリエンス工学学位プログラムリーダー	岡島 敬一
情報理工学位プログラムリーダー	大矢 晃久
知能機能システム学位プログラムリーダー	矢野 博明
構造エネルギー工学学位プログラムリーダー	文字 秀明
エンパワーメント情報学プログラムリーダー	亀田 能成
ライフイノベーション学位プログラムリーダー	市川 創作

2

大学院便覧について

履修上の一般的注意事項などの情報が掲載されたページですので、必ず確認してください。

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-handbook/>



筑波キャンパス

- ・ 学年履(筑波)
- ・ 履修上の一般的注意事項
- ・ 教員職員免許状の取得について(2020年度以降入学者用)
- ・ 教員職員免許状の取得について(2019年度以前入学者用)
- ・ 一貫制博士課程における中間評価および修士の学位取得
- ・ 課程修了
- ・ 開設授業科目一覧
- ・ 学生生活

システム情報工学研究群	
(博士前期課程)	参考:科目重畳付番体系
研究群共通科目群	科目表
研究群共通科目(専門基礎科目)	科目表
研究群共通科目(専門科目)	科目表
学位プログラム科目群	科目表
社会工学位プログラム	科目表
サービス工学位プログラム	科目表

開設授業科目一覧

当該年度に開設する授業科目の一覧

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-g-tsukuba-tokyo/2024-2.html>

※ 最新の科目情報はKdBで確認してください。

KdB: <https://kdb.tsukuba.ac.jp/>

システム情報工学研究群	
(博士前期課程)	
社会工学位プログラム	履修方法・修了要件
○地域未来創生教育コース	履修方法・修了要件
サービス工学位プログラム	履修方法・修了要件
リスク・レジリエンス工学位プログラム	履修方法・修了要件
○レジリエンス原子カコース	履修方法・修了要件

履修方法・修了要件

課程を修了するために必要な要件と履修の方法が掲載されていますので、事前に確認の上、履修計画を立ててください。

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-handbook/2024rishu.html>



University of Tsukuba

IMAGINE THE FUTURE.

3

全学Web電子掲示板案内

(PC用) <https://twins.tsukuba.ac.jp/campusweb/campusportal.do>

(スマホ用) https://twins.tsukuba.ac.jp/campusweb/campusmart.do?locale=ja_JP

(全学Web掲示板QRコード)

※ 学生への周知事項は、原則としてWeb掲示によりお知らせしますので、常に確認するようにしてください。

(主な掲示)

休講及び集中講義等の授業関係、学生呼び出し、教育組織からのお知らせ



研究群Web案内

研究群ホームページ: <https://www.sie.tsukuba.ac.jp/>

(在学生用ページQRコード)

(在学生へ): <https://www.sie.tsukuba.ac.jp/visitor/student/>

※ 在学生用ページには、各種申請様式がアップされています。

(主な掲示) 学位論文関係様式、TA (TF) 関係様式、授業科目区分訂正申請書、復学届等



4

事務窓口

システム情報エリア支援室 (3A201)

(窓口対応時間 午前9:00~12:15、午後13:15~17:00)

- **大学院教務** (授業、学籍、TA、論文 など)
(TEL 029-853-4979) 内線 電子メール : sysinfo.kyomu@sie.tsukuba.ac.jp)
- **学生支援** (学生生活、相談、奨学金、授業料免除 など)
(TEL 029-853-4980) 内線 電子メール : sysinfo-gakuseishien@un.tsukuba.ac.jp)
- **研究支援** (学振各種事業への申請、RA、短期雇用 など)
(TEL 029-853-4989) 内線 電子メール : sien3@un.tsukuba.ac.jp)

5

日本学術振興会特別研究員制度

優れた研究能力を有し、大学その他の研究機関で研究に専念することを希望する者

〈採用時の区分〉

DC1 : 博士前期2年次に申込、採用期間3年 (令和7年度採用)

DC2 : 博士後期1年次~申込、採用期間2年 (同上)

【参考 : 日本学術振興会WEBサイト】 URL : <http://www.jsps.go.jp/j-pd/index.html>

日本学術振興会特別研究員の申請希望者は、

指導教員に必ず相談し、評価書作成の内諾を得た上で、

「日本学術振興会特別研究員 申請者情報申込書」を支援室(研究支援)にメールで

2024年4月15日(月) 17:00までに提出してください。

なお、申請は「募集要項」や「申請書作成要領」を参照して作成し、

申請書(「申請書情報」「申請内容ファイル」「特別研究員奨励費応募調書)のPDFを支援室(研究支援)にメールで

2024年4月22日(月) 17:00までに提出してください。

提出先: システム情報エリア支援室(研究支援) submit3@un.tsukuba.ac.jp



令和6年度学振特別研究員申請のための直前講座

日時：令和6年4月10日(水) 15:00 - 16:30

場所：Teams(オンライン)

※Teamsの会議リンクは4月上旬にTWINSにて周知いたします

プログラム(予定)：

15:00-15:05 系長挨拶：鈴木 健嗣 システム情報系長

15:05-15:35 講演①：金子 暁子 構造エネルギー工学域 准教授

令和4年度特別研究員等審査会専門委員

15:35-16:00 講演②：室岡 太一 社会工学学位P 令和6年度DC1採用

16:00-16:25 講演③：才田 大聖 構造エネルギー工学学位P 令和6年度DC2採用

16:25-16:30 申請書作成上の注意点について：システム情報系URA

16:30 閉会

特別研究員に申請予定の方のみならず博士後期課程(博士課程)に進学希望の方も是非ご参加ください。

本件問合せ先：

システム情報系URA 成田 洋平

E-mail: sysinfo-ura@un.tsukuba.ac.jp 内線: 6078

7



教務システムについて

利用する各種システム

TWINS (教育情報システム) <https://twins.tsukuba.ac.jp/>

学籍情報／履修情報／成績情報などを管理するシステム

- 学籍情報の確認
- 科目の履修登録／成績確認
- Web掲示板 (TIPS) の閲覧

KdB (教育課程編成支援システム) <https://kdb.tsukuba.ac.jp/>

開設される授業科目の情報を管理・公表するシステム

- 科目の検索・ダウンロードが可能
- シラバスの閲覧が可能

manaba (学習管理システム) <https://manaba.tsukuba.ac.jp>

授業資料の配布やレポート課題の提出、出席チェックなどを行うシステム (※ システム利用の有無は科目によって異なります)

9

ログイン方法

TWINS

ユーザ名	学籍番号(9桁)
パスワード	「統一認証システム初期パスワード」カードの「初期パスワード」

manaba

ユーザ名	統一認証ID(13桁)
パスワード	「統一認証システム初期パスワード」カードの「初期パスワード」

KdB … ログインせずに利用可能

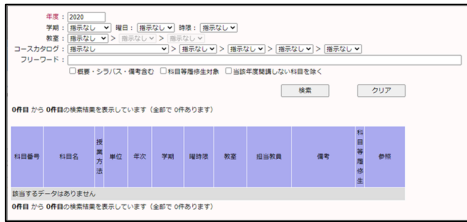
10

システム利用の流れ

1 履修科目の確認

〈利用システム〉 **KdB**

- 開設科目とシラバスを確認



2 履修申請

〈利用システム〉 **TWINS**



4 成績の確認

〈利用システム〉 **TWINS**

成績公開期間は
Web掲示板 (TIPS) で確認

3 授業科目の履修

〈利用システム〉 **manaba**



※ システム利用の有無は科目によって異なります。

11

在学生向けのツールは **筑波大学HP「キャンパスライフ」** に掲載

<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/>



12

マニュアル等の掲載場所

TWINS / Web掲示板 / KdB

筑波大学HP「キャンパスライフ」
<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/>



manaba

ログイン後のマイページ下部にある
 「マニュアル」と書かれたリンク



まずはこちらをお読みください！



学生向けに提供している
 各種システムに関する手引き等

ICTガイド

https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/website_guide/

13

証明書自動発行機の設置場所

設置場所	標準の利用時間	紙切れ等の問い合わせ
第3エリア 3A棟2階 支援室内	9:00~17:00	システム情報エリア支援室 学群教務
第2エリア 2B棟3階 支援室内	9:00~17:00	生命環境エリア支援室 学生支援
第2エリア 2A棟2階 障害学生支援室前スペース	9:00~17:00	人間エリア支援室 学群教務
第1エリア 1A棟3階 支援室内	9:00~17:00	数理物質エリア支援室 学群教務
第1エリア 1D棟2階 スチューデントプラザエントランスホール	9:00~21:00	学生生活課 学生企画チーム
大学会館エリア 9P棟2階 事務室内	9:00~17:00	学生交流課 (1A101)
体芸エリア 5C棟2階 支援室内	9:00~17:00	体育芸術エリア支援室 学生支援
医学医療エリア 4A棟2階 エントランスホール	9:00~17:00	医学医療エリア支援室 学生支援担当
春日エリア 7B棟2階 学生支援室内	9:00~17:00	図書館情報エリア支援室 学生支援係
東京キャンパス 文京校舎3階334 社会人大学院等支援室内	火曜~金曜 10:00~21:10 土曜 10:00~20:00 月曜 10:00~18:30	社会人大学院等支援室 教務担当
下田臨海実験センター 第一研究棟1階 事務室内	9:00~17:00	下田臨海実験センター 事務係
菅平高原実験センター 事務室内	9:00~17:00	菅平高原実験センター 事務室

※ 東京キャンパス以外の利用可能日は月曜~金曜日。

14

問い合わせ関係 (まずは支援室にお気軽にお問い合わせください)

パスワードを忘れた場合

学生証持参で、学術情報メディアセンターまたは、
附属図書館の窓口へ

TWINSのシステムに関する問い合わせ

教育推進部 教育推進課 教務グループ
qa.twins@un.tsukuba.ac.jp

manabaに関する問い合わせ

学術情報メディアセンター 教育クラウド室
support-manaba@ecloud.tsukuba.ac.jp