

総合研究大学院大学 先端学術院 情報学コースについて

情報学コース長
武田 英明 教授



情報学コースとは？

- ◆ 大学共同利用機関である国立情報学研究所（NII）を基盤機関として総合研究大学院大学（総研大）の先端学術院 先端学術専攻に設置された、情報学分野の博士課程の教育研究を行うコース
 - 5年一貫制博士課程（4年制大学学部卒相当以上）
 - 2年次修了後に退学する場合は修士学位の取得も可能
 - 博士後期課程（修士課程修了相当以上）

総合研究大学院大学（総研大）とは？

1988年に設置された、学部を持たず大学院だけを置く、我が国初の「大学院大学」

【特色】

- ・ トップレベルの研究機関（大学共同利用機関）が保有する実験施設や学術データ等を、教育や研究に直接活用
- ・ 第一線で活躍する国内外からの多数の研究者と日常的に接触できる理想的な教育研究環境

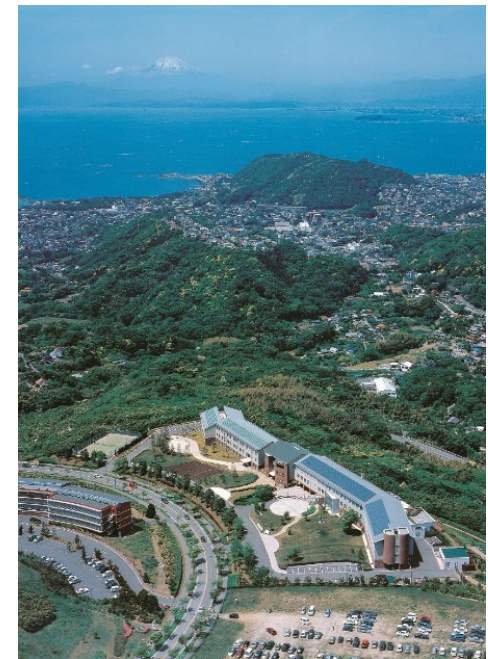
【設置の目的】

- ・ 特色を生かした教育研究活動
- ・ 新しい学問分野の開拓
- ・ 学術研究の新しい流れに先導的に対応することができる、優れた研究者の養成

総研大(SOKENDAI) HP

日本語: <https://www.soken.ac.jp/>

English: <https://www.soken.ac.jp/en>



総研大に参加する大学共同利用機関等



- ① 総合研究大学院大学 本部 (葉山キャンパス)
統合進化科学研究センター
〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町 (湘南国際村)
- ② 国立民族学博物館
〒565-8511 大阪府吹田市千里万博公園 10-1
- ③ 国際日本文化研究センター
〒610-1192 京都市西京区御陵大枝山町 3丁目 2番地
- ④ 国立歴史民俗博物館
〒285-8502 千葉県佐倉市城内町 117
- ⑤ 国文学研究資料館
〒190-0014 東京都立川市緑町 10-3
- ⑥ 国立国語研究所
〒190-8561 東京都立川市緑町 10-2
- ⑦ 国立情報学研究所
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
- ⑧ 統計数理研究所
〒190-0014 東京都立川市緑町 10-3
- ⑨ 高エネルギー加速器研究機構 (つくばキャンパス)
〒305-0801 茨城県つくば市大塚 1-1
- ⑩ 高エネルギー加速器研究機構 (東海キャンパス)
〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 203-1
- ⑪ 国立天文台 (水沢 VLBI 観測所)
〒023-0861 岩手県奥州市水沢壺ガ丘町 2-12
- ⑫ 国立天文台 (野辺山宇宙電波観測所)
〒384-1305 長野県南佐久郡南牧村野辺山 462-2
- ⑬ 国立天文台
〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1
- ⑭ 核融合科学研究所
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町 322-6
- ⑮ 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
〒252-5210 神奈川県相模原市中央区由野台 3-1-1
- ⑯ 分子科学研究所
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
- ⑰ 総合地球環境学研究所
603-8047 京都府京都市北区上賀茂本山 457番地 4
- ⑱ 国立極地研究所
〒190-8518 東京都立川市緑町 10-3
- ⑲ 基礎生物学研究所
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
- ⑳ 生理学研究所
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
- ㉑ 国立遺伝学研究所
〒411-8540 静岡県三島市谷田 1111

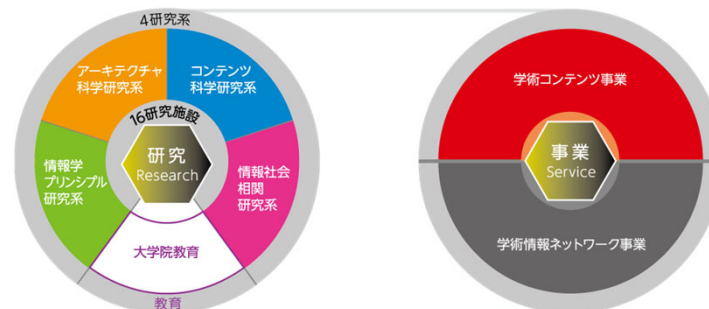
総研大の教育研究組織

先端学術院

20 コース	先端学術院の基盤となる研究機関	20 コース	先端学術院の基盤となる研究機関
人類文化研究	 国立民族学博物館 National Museum of Ethnology	核融合科学	 核融合科学研究所 National Institute for Fusion Science
国際日本研究	 国際日本文化研究センター International Research Center for Japanese Studies	宇宙科学	 宇宙科学研究所 Institute of Space and Astronautical Science
日本歴史研究	 国立歴史民俗博物館 National Museum of Japanese History	分子科学	 分子科学研究所 Institute for Molecular Science
日本文学研究	 国文学研究資料館 National Institute of Japanese Literature	物質構造科学	 物質構造科学研究所 Institute of Materials Structure Science
日本語言語科学	 国立国語研究所 National Institute for Japanese Language and Linguistics	総合地球環境学	 総合地球環境学研究所 Research Institute for Humanity and Nature
情報学	 国立情報学研究所 National Institute of Informatics	極域科学	 国立極地研究所 National Institute of Polar Research
統計科学	 統計数理研究所 The Institute of Statistical Mathematics	基礎生物学	 基礎生物学研究所 National Institute for Basic Biology
素粒子原子核	 素粒子原子核研究所 Institute of Particle and Nuclear Studies	生理科学	 生理学研究所 National Institute for Physiological Science
加速器科学	 加速器研究施設・共通基盤研究施設 Accelerator Laboratory / Applied Research Laboratory	遺伝学	 国立遺伝学研究所 National Institute of Genetics
天文学	 国立天文台 National Astronomical Observatory	統合進化科学	 統合進化科学研究センター Research Center for Integrative Evolutionary Science

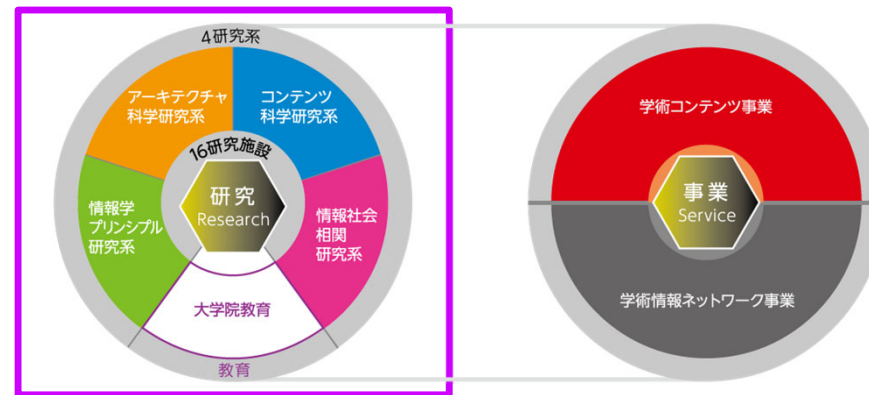
国立情報学研究所 (NII) とは？

- ◆ 情報学という学術分野での「未来価値創成」を使命とする国内唯一の学術総合研究所。
- ◆ 情報学における基礎論から人工知能やデータサイエンス、IoT、情報セキュリティーといった最先端のテーマまでの幅広い研究分野において、長期的な視点に立つ基礎研究、ならびに、社会課題の解決を目指した実践的な研究を推進。
また、大学共同利用機関として、学術情報ネットワーク (SINET6) をはじめ、学術コミュニティ全体の研究や教育活動に不可欠な学術情報基盤の構築・運用に取り組むとともに、学術コンテンツやサービスプラットフォームの提供などの事業を展開・発展。



NIIの研究領域 ～基礎論から最先端まで総合的に研究～

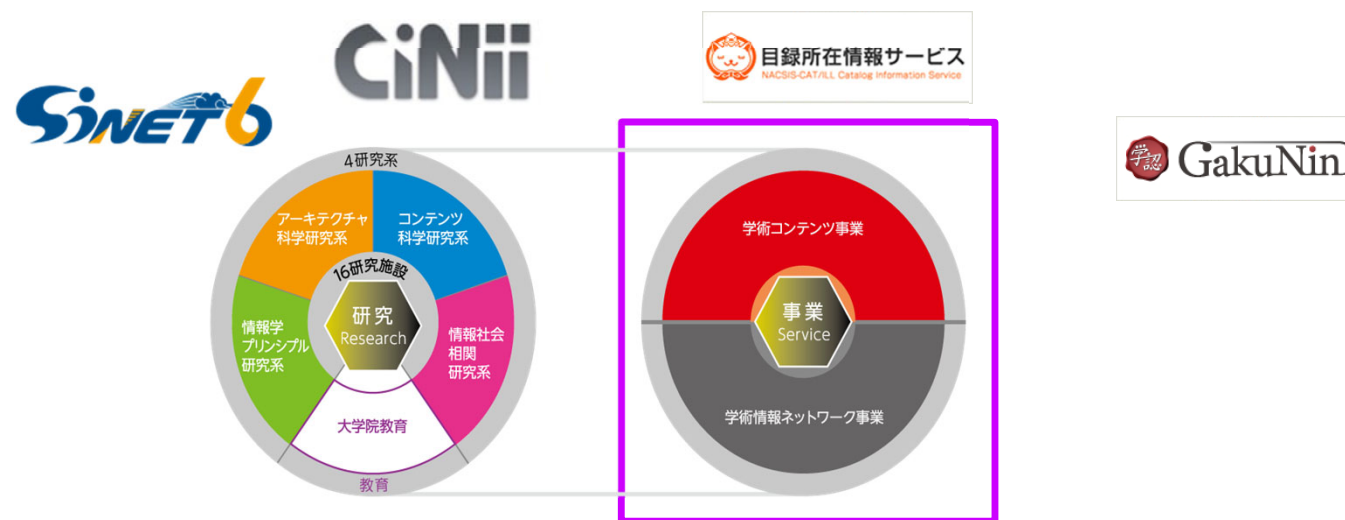
- ◆ 「情報学」は、計算機科学や情報工学、通信工学などの理工学だけでなく、人文科学や社会科学、生命科学など他の領域とも融合し、経済や文化など社会のあらゆる側面に関わる学問領域。
- ◆ NIIは「情報学プリンシプル研究系」「アーキテクチャ科学研究系」「コンテンツ科学研究系」「情報社会相関研究系」の4つの研究系と、達成すべき目標が明確な研究課題に計画的に取り組む16の研究センターを設置して、情報学の基礎論から人工知能、データサイエンス、IoT、情報セキュリティなどの最先端テーマまで、総合的に研究開発を推進。



最先端学術情報基盤の推進

大学共同利用機関として、大学や研究機関と連携して

- ◆ 世界最高水準の高速回線で国内外をつなぐ学術情報ネットワーク（SINET6）を構築・運用
- ◆ クラウド基盤の整備
- ◆ オープンアクセスやオープンサイエンスを推進する学術情報基盤の整備、およびその活用基盤の高度化を推進



NIIの強み

○研究業績

- ◆ 論文総数1,853件（2020年～2023年）の内、
 - 国際共著：**641件（34.6%）**
 - トップ学術雑誌（JCR Q1）論文：**164件**
 - トップ国際会議（COREランキングA*, A）論文：**260件（A*：118件, A：142件）**
- ◆ Web of Science（WOS）収録の論文1,333件（2020～2023年刊行分）の内、
 - トップ10%論文数：**133件（10.0%）**
 - トップ 1%論文数：**19件（1.4%）**
- ◆ 国内外の論文賞等（2020年～2023年）：**139件受賞**

国立情報学研究所と情報学コースの関係

情報学コース 計59名（教授 30名，准教授 15名，助教 14名）

情報学コースの構成6分野

情報基礎科学	Foundations of Informatics	情報メディア科学	Multimedia Information Science
情報基盤科学	Information Infrastructure Science	知能システム科学	Intelligent Systems Science
ソフトウェア科学	Software Science	情報環境科学	Information Environment Science

基盤機関

Founding Institution

情報・システム研究機構 ROIS

国立情報学研究所 NII 計73名（教授 34名，准教授 23名，助教 16名）

情報学プリンシプル研究系	Principles of Informatics Research Division
アーキテクチャ科学研究系	Information Systems Architecture Research Division
コンテンツ科学研究系	Digital Content and Media Sciences Research Division
情報社会相関研究系	Information and Society Research Division

国立遺伝学研究所 NIG ， 統計数理研究所 ISM ， 国立極地研究所 NIPR

教育研究分野

- ◆ **情報基礎科学** Foundations of Informatics
 - 情報学の基礎となる理論

- ◆ **情報基盤科学** Information Infrastructure Science
 - ネットワークやコンピュータシステムの技術的基盤

- ◆ **ソフトウェア科学** Software Science
 - ソフトウェア科学の基礎から応用まで

- ◆ **情報メディア科学** Multimedia Information Science
 - 「メディア」としての情報システムのさまざまな課題

- ◆ **知能システム科学** Intelligent Systems Science
 - 賢い情報システムを実現する知能システム科学の基礎から応用まで

- ◆ **情報環境科学** Information Environment Science
 - 情報・人・社会基盤を一体とみなす情報環境の基礎から応用まで

総研大 情報学コースのメリット

- ◆ 5年一貫制博士課程
 - 情報に関する新しい総合的学問分野を基礎から応用・実践的理論まで無理なく習得できる
- ◆ 博士後期課程
 - それまでの研究を発展させたテーマに集中して取り組むことができる
- ◆ 共通
 - 多くの様々な学生（社会人、留学生を含む）と講義やセミナーを通して交流を持ち、多様な刺激を受けられる
 - N I I がインターンシップ制度により受け入れる、海外研究機関からの留学生や研究者との交流や議論の機会が多い
 - 英語による講義・研究指導などが充実している
 - N I I の研究プロジェクトや共同研究に参加できる
 - 国際研究プロジェクトに参加したり、海外の提携研究機関に短期研修に行く機会がある
 - デュアル・ディグリー制度を利用して、海外の研究教育機関で博士研究の指導を受けることも可能

カリキュラム概要 ～講義・研究指導～

- 殆どを国立情報学研究所にて行う（一部コースは葉山キャンパス）
- 最先端の設備と国際的な雰囲気
- 講義科目の9割は英語で受講可能
- 他大学との単位互換制度(東大、東工大、お茶女大、早大、ICU等)
- 他コース（統計科学）との連携科目

カリキュラム概要 ～修了要件～

■単位の取得

- 5年一貫制博士課程：42単位以上（うち28単位は講究・指導分）
- 博士後期課程：16単位以上（うち12単位は講究・指導分）

■博士論文審査に合格

■在学年限

- 5年一貫制博士課程：5～8年
 - 博士後期課程：3～5年
- ※早期修了の制度あり

発表論文等の要件

- ◆ 1本以上の論文を、ジャーナル論文またはトップレベル国際会議で採択されること。
 - ジャーナル論文
 - 査読付きの雑誌論文（ジャーナル論文） 相当に主著論文が採録
 - 国際会議での発表（推奨）
 - トップレベル国際会議
 - トップレベルの国際会議で主著論文が採択・発表
 - 情報学コースにおけるトップレベル国際会議リストは学内HPで公開

開設科目一覧

研究科共通専門基礎科目

先端学術院特別研究 I A～VB

情報学コース

研 究 指 導 科 目	情報学特別実験・演習 I A～II B
情 報 基 礎 科 学	論理学基礎／アルゴリズム基礎／情報論理学／離散数学／計算量理論／計算的ゲーム理論／劣線形アルゴリズム／アルゴリズム的マーケットデザイン／機械学習における組合せ最適化／量子アルゴリズム
情 報 基 盤 科 学	ハイパフォーマンスコンピューティング概論／情報流通システムアーキテクチャ概論／計算機システム設計論／情報通信システム論
ソ フ ト ウ ェ ア 科 学	ソフトウェア科学概論1／ソフトウェア科学概論2／分散システム／ソフトウェア工学／データベース基礎論／計算機言語理論／形式手法における数理的構造／ソフトウェア検証論／確率の情報処理／組込みリアルタイムシステム
情 報 メ デ ィ ア 科 学	情報メディア概論／メディア処理基礎／メディア処理応用／インタラクティブメディア
知 能 シ ス テ ム 科 学	知能システム科学概論1／知能システム科学概論2／ロボット情報学／自然言語処理／深層学習／コミュニケーション環境論／データマイニング／知識共有システム／計算社会科学／大規模言語モデル
情 報 環 境 科 学	情報環境科学概論／実践データサイエンス／ICTビジネス論／情報環境統計論／科学計量学
そ の 他	応用線形代数／科学プレゼンテーション／科学ライティング／情報セキュリティ基盤概論／ビッグデータ概論

(参考・今年度時間割)

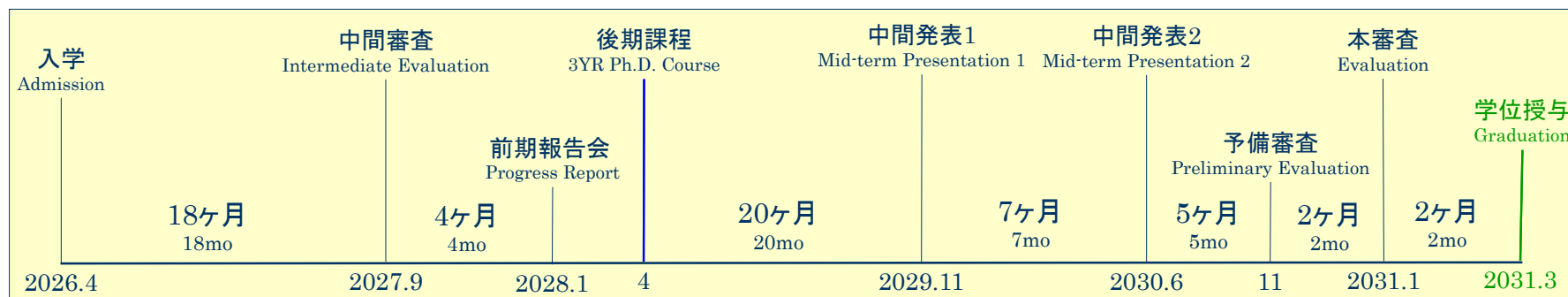
<https://www.nii.ac.jp/graduate/curriculum/timetable/>

(総研大・シラバス公開サイト)

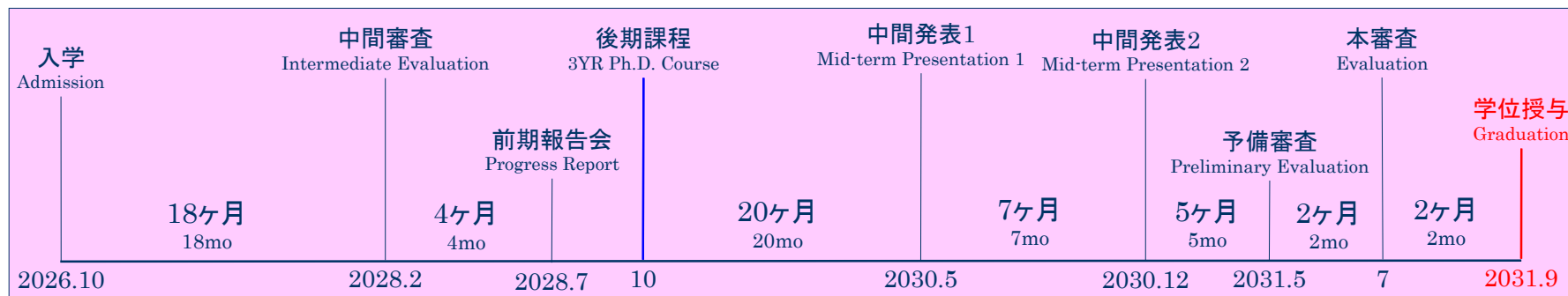
https://cplan-public.soken.ac.jp/public/web/Syllabus/WebSyllabusKensaku/UI/WSL_SyllabusKensaku.aspx?culture=ja

標準スケジュール（5年一貫制博士課程）

4月入学



10月入学

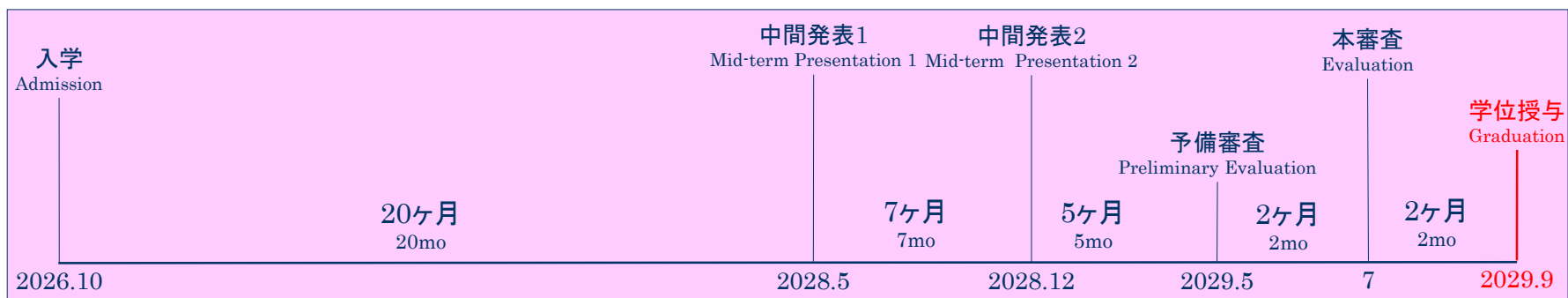


標準スケジュール（博士後期課程）

4月入学



10月入学



学費について

- ◆ 入学料：282,000円
- ◆ 授業料：535,800円
(半期ごと、267,900円を納付)

【総研大 入学料・授業料免除制度】

主な対象者：経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる者等

*授業料の免除が許可された者は、全額または半額が免除

学生サポート体制(1)

◆ 学生の指導体制

■ 総研大の指導体制

- 指導教員 1 名・副指導教員 1 名

: 総研大教授 / 准教授

■ NII独自の指導体制

- アドバイザー 1 名・サブアドバイザー 2 名

- ◆ アドバイザー: NII教授 / 准教授

※主任指導教員が兼ねることが多い

- ◆ サブアドバイザー: NII教授 / 准教授 / 助教

※一人は指導教員が兼ねることが多い

学生サポート体制(2)

- ◆ 社会人学生にとっての利点
 - 履修しやすい柔軟なカリキュラム編成
 - 都心に位置し、交通の便が良い
 - オンラインによる講義、研究指導

学生サポート体制(3)

- ◆ 特別研究員制度による経済支援（返済不要）
 - SOKENDAI総研大特別研究員(数名/年)
 - 一般枠
 - ◆ 博士後期課程：月額19万円の研究専念費、年額32万円の研究費
 - 次世代
 - ◆ 博士後期課程：月額30万円の研究専念費、年額30万円の研究費
 - 共創研究型
 - ◆ 博士後期課程：月額19万円の研究専念費、年額32万円の研究費
- ◆ 情報学コース独自の経済支援（返済不要）
 - RA（リサーチアシスタント）
 - 指導教員の下で、特定の研究課題に取り組む学生雇用制度
 - 博士前期課程：月額最大約9万円
 - 博士後期課程：月額最大約10万円
 - ※社会人・国費留学生等を除く学生を雇用
 - ※新規申請時及び継続時に審査を実施
 - ※特に優秀な学生に対しては、時給を増額する制度も有り
- ◆ その他の経済支援
 - 日本学生支援機構奨学金、各種民間財団の奨学金
 - 入学後に総研大を介して申請

インターンシップや国際会議参加への支援(1)

- ◆ SOKENDAI 研究派遣プログラムによる留学
 - 海外での短期の研究活動や、将来のキャリア構築につながる国内外での長期の共同研究等に主体的に取り組む学生に対して必要な経費を支援
 - 期間や渡航先に応じて、50万円～120万円程度の経済的支援あり

SOKENDAI研究派遣プログラムへの採択例

国名	受入機関・国際学会・研究集会の名称	期間
イタリア	Conference on Complex Systems 2025	2025/8/31 – 2025/9/6
オーストリア	Technische Universität Wien	2025/10/1 – 2025/11/22
イギリス	University of Birmingham	2025/11/8 – 2026/1/21

インターンシップや国際会議参加への支援(2)

◆ NIIのMOU Grant制度を利用した海外派遣

NIIが国際交流協定（MOU）締結機関を締結している大学や研究機関への派遣制度。

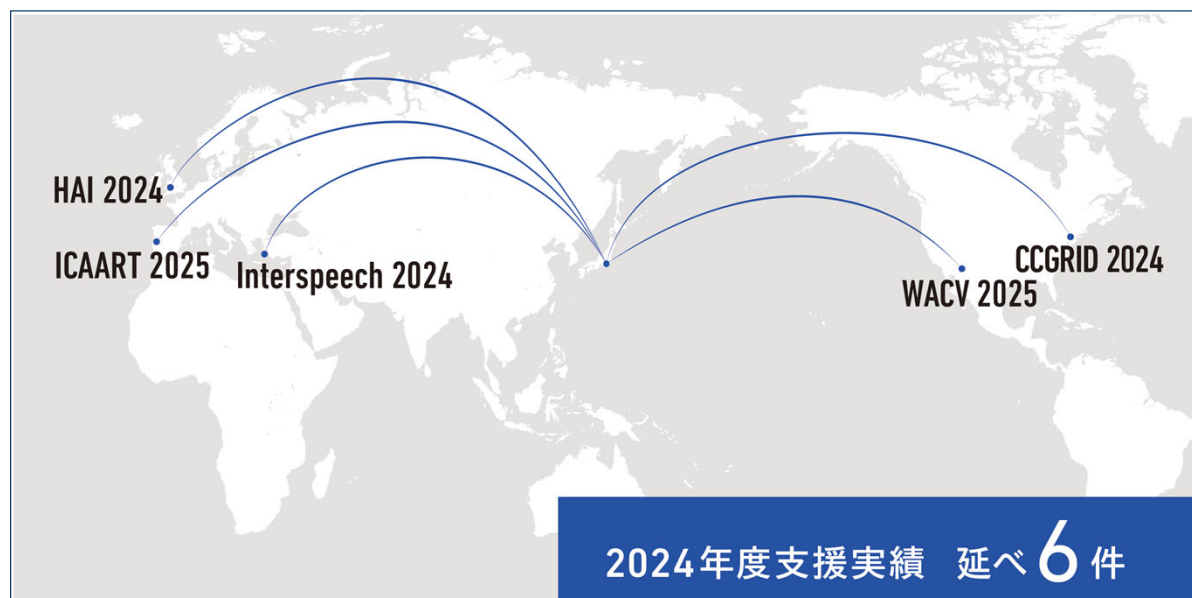
NIIの教職員や大学院生に対して必要な旅費（渡航費、滞在費）の助成を行い、一層の研究交流の促進を図ることを目的

MOU Grant制度を利用した派遣実績の例

国名	留学先	期間
ポルトガル	University of Minho	2017/1/10 - 1/21
フィンランド	Aalto University	2018/5/30 - 6/17
アメリカ	University of Illinois	2018/10/26 - 11/9

インターンシップや国際会議参加への支援(3)

学生が世界的に著名な国際会議に積極的に参加・発表することをコースとして奨励するため、参加に必要な経費を支援



支援対象となった国際会議

- ・ CCGRID 2024 (アメリカ、フィラデルフィア)
- ・ Interspeech 2024 (ギリシャ、コス)
- ・ HAI 2024 (イギリス、スウォンジー)
- ・ WACV 2025 (アメリカ、ツーソン)
- ・ ICAART 2025 (ポルトガル、ポルト)

在籍学生データ

在学生（学生総数：99名）

5年一貫制博士課程：61名

（留学生26名、日本人学生のうち社会人3名）

博士後期課程：38名

（留学生18名、日本人学生のうち社会人13名）

（2025年10月時点）

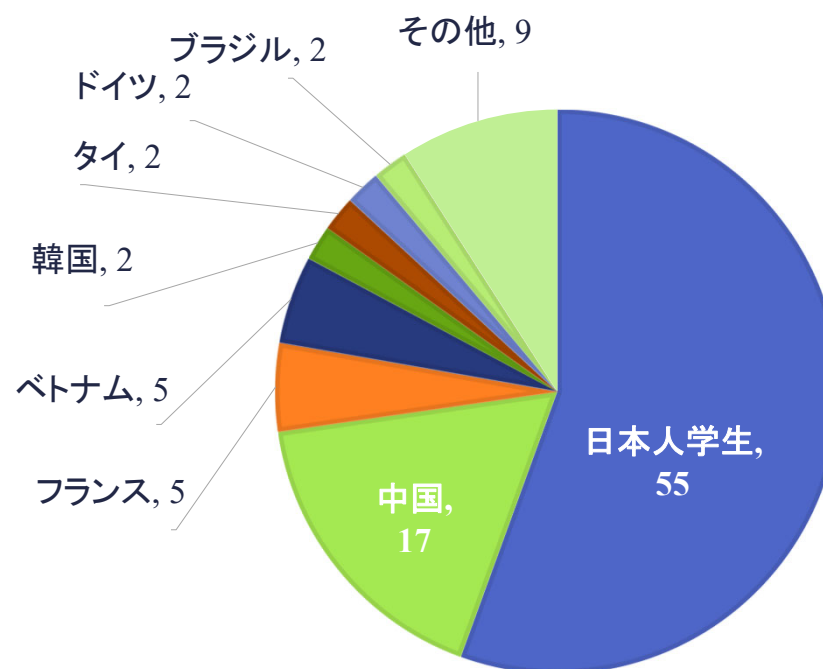
日本人：55名

うち社会人：16名（29.1%）

留学生：44名（44.4%）

中国：17名、フランス：5名、ベトナム：5名、韓国：2名、タイ：2名、ドイツ：2名、ブラジル：2名

その他各1名（アメリカ、アルジェリア、アルバニア、カナダ、スペイン、スリランカ、フィリピン、メキシコ、ロシア）

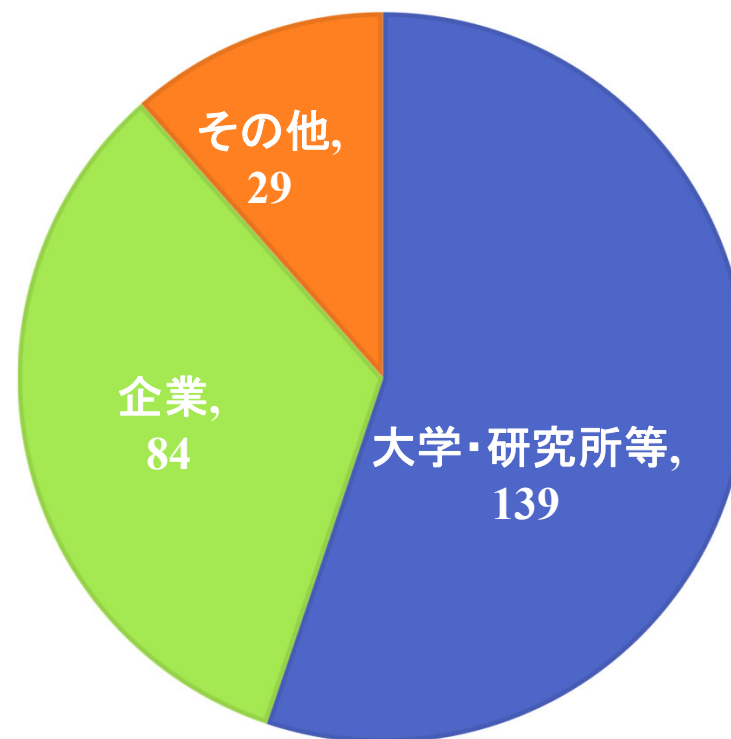


修了生データ

2025年3月までの修了者:252名

修了生の進路

大学・研究所等 : 139名
企業 : 84名
その他 : 29名



学位取得者の主な就職先

◆ 大学・研究所等

NHK放送技術研究所, 沖縄科学技術大学院大学, 関西学院大学, 九州大学, 京都大学, 国立情報学研究所, 国立研究開発法人産業技術総合研究所, 国立研究開発法人情報通信研究機構, 国立研究開発法人理化学研究所, 総務省, 筑波大学, 東京大学, 東京工業高等専門学校, 東京工業大学, 東北大学, 東洋大学, 豊橋技術科学大学, 奈良先端科学技術大学院大学, 法政大学, 北陸先端科学技術大学院大学, 防衛省, 明治大学, 山梨大学, 立命館大学, 早稲田大学, Bangkok Univ., Chongqing Technology and Business Univ., CITEC, Ecole Centrale, Hanoi Univ. of Science and Technology, National Electronics and Computer Technology Center(NECTEC), Royal Institute of Technology(KTH), Ulsan National Institute of Science and Technology, Univ. of Dhaka, Univ. of Oxford, Univ. of Quebec at Montreal(UQAM), Vietnam National Univ.

◆ 企業

(株)ACCESS, (株)HCLジャパン, Japan Digital Design(株), KINTOテクノロジーズ(株), KPMGコンサルティング(株), (株)RevComm, (株)SBI BITS, KDDI(株), SMBC日興証券(株), (株)アジラ, (株)インターージ, (株)サイバーエージェント, セコム(株), (株)ソニーインタラクティブエンタテインメント, (株)ディー・エヌ・エー, 東芝インフラシステムズ(株), 東芝メモリ(株), 任天堂(株), 日本IBM(株), 日本電気(株), 日本電信電話(株), 日本ユニシス(株), パナソニック(株), 東日本電信電話(株), (株)日立製作所, ファーストアカウントィング(株), 富士通(株), (株)富士通研究所, 三菱UFJリサーチ & コンサルティング(株), 矢崎総業(株), 楽天(株), 楽天グループ(株), (株)ワークスアプリケーションズ, Cornea Technologies Ltd., Government Information Technology Services, HUAWEI, Indeed, Institute for Creative Integration, Metamedia Technology Co.,Ltd., Total Access Communication PCL

アドミッションポリシー(1)

◆ コースの基本方針

- 情報学コースは、情報学の分野でリーダーとして活躍する研究者や、社会に役立つ情報技術を開発する高度な専門職業人を育成することを目的とし、情報学に関する基礎・応用・実用の様々なフェーズの教育研究を行う。

◆ 求める学生像

- 高度情報社会の実現に向け、自然科学から人文社会科学を幅広く横断した学際領域である情報学に関して強い興味を持ち、情報学の分野でリーダーとして活躍する研究者や、社会に役立つ情報技術を開発する高度な専門職業人を目指す学生、あるいは、在職のまま広い視野と深い専門知識を獲得しようという意欲を持つ社会人。

アドミッションポリシー(2)

◆ 入学者選抜の基本的な考え方

1. 情報学の先端的研究を実施するに足る十分な基礎学力、および知識の有無だけでなく、研究に対する意欲や語学を含めたコミュニケーション能力に関する観点より選考を行う。
2. 各志望学生に対して、上記の観点から、学生が志望する指導分野の教員が書類審査、および、十分な面接（ただし、海外の学生に対しては電話及びインターネットによるインタビュー）を行ない、コースに属する教員全体で情報学コースに相応しい学生かどうかを総合的に評価して判断する。

■ 実施方法

- 書類審査
- 面接（プレゼンテーションおよび口頭試問を含む）