

研究科概要

名称 国際情報研究科 Graduate School of Global Informatics	取得できる学位 修士(国際情報) Master of Global Informatics	入学定員 25名
国際情報専攻 Global Informatics Course		

学費 (2025年度入学生 参考金額)

初年度納入金額合計
1,111,000 円

入学金 240,000円 在学科 691,000円
実験実習料 35,000円 施設設備費 145,000円

入試情報

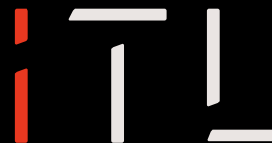
一般入学試験	社会人特別入学試験	特別選考入学試験
対象 大学を卒業した者など (卒業見込みを含む)	対象 3年以上の実務経験を有し、 大学を卒業した者など	対象 本学の学部卒業（見込み含む）者で、 一定の基準を満たしている者
募集人員 5名	募集人員 15名 (指定機関推薦入学試験含む)	募集人員 5名
選考方法 筆答試験 【専門・英語(試験の代わりに英語能力証明書提出) 口述試験	選考方法 筆答試験【小論文】 口述試験	選考方法 書類審査、口述試験

※「指定機関推薦入学試験」は書類審査と口述試験となります。

大学院 国際情報研究科

Graduate School of Global Informatics

CHUO UNIVERSITY
GRADUATE SCHOOL OF
GLOBAL INFORMATICS



中央大学国際情報学部事務室

TEL. 03-3513-0314 〒162-8478 東京都新宿区市谷田町1-18

<https://www.chuo-u.ac.jp/academics/graduateschool/itl/>



中央大学市ヶ谷田町キャンパス

- 東京メトロ有楽町線・南北線「市ヶ谷駅」（6番出口）下車 正面
- JR中央・総武線「市ヶ谷」下車 徒歩5分
- 都営地下鉄新宿線「市ヶ谷駅」（A1出口）下車 徒歩5分

Information Technology & Law で 唯一無二の 学びを目指す

AI、IoT、ビッグデータに代表される技術革新が社会に大きな変化をもたらし、

その影響は瞬く間に世界中に波及するようになりました。

サイバー空間と現実世界とが密接に接合する「サイバーフィジカルな社会」は、
人類に恩恵をもたらすとともに、新たな社会課題も生み出します。

そして今、こうした複雑な問題に対応できる人材が求められています。

情報システムが社会基盤となり、その高度な運用が求められる社会では、

情報技術の適正な運用と、それを制御するための**法制度の整備**が不可欠です。

しかし、まだ世界のどの国においても、

進展する情報技術に十分に対応した法体系が整備されているとは言えません。

そのような現状において、**情報学と法学の統合**こそが、

情報社会が抱える諸課題を解決に導くと考え、

中央大学は国際情報研究科を開設しました。



国際情報研究科のWEBサイトはこちら
随時、情報を更新してまいります。
<https://www.chuo-u.ac.jp/academics/graduateschool/itl/>



情報学と法学を統合し、 社会のグランドデザインを主導する人材を養成

官民間わず、デジタル化の推進が強力に叫ばれる今、

**AIを利用した
自動運転・人事採用・
コンテンツ制作などの
倫理的課題**

**膨大な顧客データの
グローバルスタンダードに
準拠した管理**

**クラウドコンピューティングや
オープンAPIによる
イノベーションの創出等**

従前の知識や考え方、單一分野の知識では解決しない課題が私たちに突きつけられています。国際情報研究科では、情報及び情報に関する法律・規範に関する理論とサイバーフィジカル社会(CPS)における諸現象に精通し、複雑さを極める現代社会に内在する諸問題に対する新しい解決アプローチを、情報学と法学の知識をもとに創造できる人材、すなわち、「情報学と法学を統合し、社会のグランドデザインを主導する人材」を養成します。

教育・研究の特色

01 研究指導は複数分野の教員が担当
研究の学際性を担保します

02 キャンパスはアクセス抜群の市ヶ谷
オンライン授業も活用します

中心的な専門分野と学びのキーワード	
研究分野	キーワード
AI・データサイエンス	行動情報分析／HCI (Human Computer Interface)／UX (User eXperience)／オープンソースソフトウェア／ 法学教育支援システム／法情報学／LegalTech／法律AI／法律教育支援システム／知識工学／テキストマイニング／ ウェブマイニング／ウェブシステム／並列分散システム／IoT／AI
情報法	情報法／AI・ロボット法／自動運転車の法的責任／AIガバナンス／メタバースの法／プライバシー・個人情報保護／ サイバー犯罪と捜査／比較法／LSI
社会デザイン・社会実装	ネットワークセキュリティ／サブカルチャー／サイバーセキュリティ／コミュニケーション／メディア教育／ 社会の相互作用

入学する学生と修了生の進路イメージ



学部教育において、
すでに「情報」と「法律」の素養を
身につけた学生

普段の業務において
「情報」もしくは「法律」に関する
課題を抱える社会人学生



1年次

2年次

専門共通科目	ベースライン	●国際情報研究の基礎 ●情報法研究法 ●ELSI研究法 ●情報基盤研究法	/	修士論文で修了 <30単位以上の修得>	特定課題研究論文で修了 <40単位以上の修得>
	グローバル・コミュニケーション	コミュニケーション特論(1) 比較文明学特論 コミュニケーション特論(2) 哲学特論		8単位 以上修得	4単位 以上修得
専門分野科目	AI・データサイエンス	HCI特論 データマイニングとAI特論 並列・分散システム特論 法律人工知能特論	国際情報学実践研究(1)	14単位 以上修得	20単位 以上修得
	社会デザイン・社会実装	インターネットの技術と文化特論 情報セキュリティ特論 情報イノベーション学特論 情報心理学特論	デジタルジャーナリズム特論 国際情報学実践研究(2)		
	情報法	情報公法特論 情報民事法特論 AI・ロボット情報法特論 情報刑事法特論 プライバシー情報法特論	ト情報法特論 国際情報学実践研究(3) ネットワーク情報法特論		
研究指導科目	●国際情報学研究指導Ⅰ ●国際情報学研究指導Ⅱ	/	●国際情報学研究指導Ⅲ ●国際情報学研究指導Ⅳ	8単位修得	8単位修得
随意科目	◇特別指定科目Ⅰ ◇特別指定科目Ⅱ (基礎情報学) (インターネット概論)	◇特別指定科目Ⅲ (情報ネットワーク論)	◇特別指定科目Ⅳ (システム開発論)	◇特別指定科目Ⅴ (情報セキュリティ論)	修了要件外
	●は必修科目 各科目群の上段が前期、下段が後期開講予定	1科目2単位	◇は1~5限に開講	科目名称等については変更の可能性があります。	修了要件外

●は必修科目 各科目群の上段が前期、下段が後期開講予定 1科目2単位

◇は1~5限に開講

科目名称等については変更の可能性があります。

専門共通科目を通じて情報学と法学の知識基盤を構築し、専門分野科目と「国際情報学研究指導Ⅰ・Ⅱ」により、自身の研究テーマを選択し、関連する専門知識を修得する。



専門分野科目を履修することで得られた高度な学際性と専門性を前提に「国際情報学研究指導Ⅲ・Ⅳ」において、研究テーマの選択方法、研究調査方法などを、指導教員を中心に隣接分野、他分野の教員による複数指導により修得。

修士論文の作成を通じて、情報学と法学の知的統合を達成。

修士論文を執筆して修了

30単位以上の修得
+ 修士論文

特定課題研究論文の作成を通じて、情報学と法学の知的統合を達成。

特定課題研究論文を執筆して修了

40単位以上の修得
+ 特定課題研究論文

授業は平日夜間と土曜日に開講!

オンライン授業システムも活用して働きながら修了可能。

授業時間 平日(月～金) 6限 18:50～ 土曜日 1限 9:00～

オンライン授業もフレキシブルに活用。

土曜日の研究指導は市ヶ谷田町キャンパスでの対面指導を予定。

研究指導・授業担当教員

A portrait of Professor Shigeaki Kojima, a man with glasses and a pink shirt, set against a background of autumn leaves. To the right is a QR code.

AI・データサイエンス分野

**准教授
吉田 雅裕**

**研究指導のテーマ
IoT / AI / データサイエンス**

**主な担当科目
データマイニングとAI特論**

QRコード

A portrait of Professor Shizue Ishii, a woman with dark hair, wearing a dark blazer over a patterned blouse, set against a background of green foliage. To the right of her portrait is a QR code. The page has a light gray header bar with the text "情報法分野" (Information Law Field) in white. Below the header, there are four rectangular boxes with rounded corners containing text: "教授 石井 夏生利" (Professor Shizue Ishii), "研究指導のテーマ" (Research Guidance Themes), "プライバシー・個人情報保護法" (Privacy - Personal Information Protection Law), and "主な担当科目" (Main Subjects Taught). A horizontal line with arrows at both ends runs across the bottom of the page.

情報法分野

教授
小向 太郎

研究指導のテーマ
情報法 / 情報通信法

主な担当科目
ネットワーク情報法特論

QRコード

A portrait of Associate Professor Mitsuho Nakamura, a young woman with dark hair, smiling. To her right is a QR code. The background is a blurred indoor setting.

社会デザイン・社会実装分野

教授
村田 雅之

研究指導のテーマ
情報心理学

主な担当科目
情報心理学概論

授業担当教員

AI・データサイエンス分野
教授
角田 篤泰
主な担当科目
法律人工知能特論

情報法分野
教授
岩隈道洋
主な担当科目
情報公法特論

A portrait of Professor Mika Nakajima, a woman with long dark hair, wearing a blue blazer over a white shirt. She is smiling at the camera. To the right of the portrait is a QR code. The background shows foliage and trees.

グローバル・コミュニケーション	
 斎藤 裕紀恵	教授 斎藤 裕紀恵 
主な担当科目	コミュニケーション論特論(2)

A portrait of a young woman with dark hair, wearing a grey turtleneck sweater, standing in front of a wooden wall.

グローバル・コミュニケーション

助教
渡部 春佳

主な担当科目

ELT研究法

研究指導後に得られる能力

分野	教員名	指導後のイメージ
A - デ タ サ イ エ ン ス	飯尾 淳	<ul style="list-style-type: none"> 様々な手法を用いてデータを収集・分析し客観的な判断ができるようになる システムやサービスの使い勝手に関する良し悪しを評価・分析できるようになる。 SNSなどのインターネット上のユーザーの行動を分析できるようになる。
	小花 聖輝	<ul style="list-style-type: none"> 様々な技術分野をウェブアプリケーションに応用できるようになる。 文書分類の手法を用いて様々なものを分類できるようになる。
	吉田 雅裕	<ul style="list-style-type: none"> 統計やAIを用いた実践的なデータサイエンスを行うことができるようになる。 自動運転車の仕組みを理解しプログラミングができるようになる。 5GやIoTなどの技術を理解しプログラミングできるようになる。 Webサイトの仕組みを理解しプログラミングできるようになる。
	石井 夏生利	<ul style="list-style-type: none"> 日本版の制度比較を通じて、日本の個人情報保護法が抱える課題を大局的に理解できるようになる。 データの取り扱いをめぐる新たな問題について、プライバシー・個人情報保護の観点から法的にアプローチできるようになる。
情 報 法	小向 太郎	<ul style="list-style-type: none"> 情報技術を活用した新たなサービスやビジネスについて、どのような法制度の問題を起こす可能性があるのか、情報法全般に関する知識を踏まえて多面的に評価できるようになる。 デジタル化、ネットワーク利用の進展によって生じる社会の諸問題について、主要国の制度がどのように対応しようとしているのか、それそれの特徴と課題を理解できるようになる。
	中村 真利子	<ul style="list-style-type: none"> 犯罪と刑罰、刑事手続に関する日米の比較法研究を通じて、デジタル化・グローバル化した現代社会における刑法の課題を見出すことができる。 サイバー空間における犯罪への国内外の対応を理解し、サイバー犯罪の刑事規制と検査・公判のあり方を考えることができる。
	平野 晋	<ul style="list-style-type: none"> AIの様々なリスクの存在と、その対策ルールを理解できるようになる。 日本の法律・学説・裁判例等を参考にしがら、誤作動した自動運転車が製造物責任を負うか否かを理解できるようになる。 AIを載した製造物が設計上の危険であると認定される際の基準を、米法の実論理から理解できるようになる。
社会 デ ザ イ ン ・ 社 会 実 装	岡崎 裕史	<ul style="list-style-type: none"> ある情報システムの実装においてどのようなアーキテクチャを採用するべきか、流行や言説に惑わされずに論理的に最適解を導くことができる。 Web3やメタバースのような新規概念、新規実装が現れたときに、どこをマネイズムのポイントとするのか適切に判断することができる。
	松崎 和賢	<ul style="list-style-type: none"> サイバーセキュリティのリスク分析について国際標準等に照らして理解できるようになる。 サイバーフィジカルシステムにおけるセキュリティ検証や対策について実践しながら理解できるようになる。
	村田 雅之	<ul style="list-style-type: none"> 「情報」「心理」「メディア」などの学際的な視点から、社会事象を串刺し的に読み解けるようになる。 よき「読み手」として、メディア情報を多面的に捉えることができるようになる。