

研究科概要

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

学費 (2026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	在学料 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

対象	大学を卒業した者など (卒業見込みを含む)
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

社会人特別入学試験

対象	3年以上の実務経験を有し、 大学を卒業した者など
募集人員	15名 (指定機関推薦入学試験含む)
選考方法	筆答試験【小論文】 口述試験

特別選考入学試験

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
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 東京都新宿区市谷町1-18

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

お問い合わせフォーム <https://www.chuo-u.ac.jp/inquiry/form/?id=151>

中央大学市ヶ谷町キャンパス

- 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
趣味、情報を更新してまいります。
<https://www.chuo-u.ac.jp/academic/international/>



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

官民問わず、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、単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/法学教育支援システム/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/ELSI
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/ 社会的相互作用

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」の両方を
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

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>

基盤科目		■ 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	8単位 修得	8単位 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 / 国際情報学実践研究(1) 並列・分散システム特論 / 法律人工知能特論	10単位 以上修得	16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 / デジタルジャーナリズム特論 情報イノベーション学特論 / 情報心理学特論 / 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 / 国際情報学実践研究(3) 情報刑事法特論 / プライバシー情報法特論 / ネットワーク情報法特論		
共通科目	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) / 比較文学特論 コミュニケーション特論(2) / 哲学特論	選択	選択
	大学院共通	リサーチ・リテラシー / AI・データサイエンス基礎Ⅰ AI・データサイエンス基礎Ⅱ / AI・データサイエンス応用		
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Ⅲ ■ 国際情報学研究指導Ⅱ / ■ 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(基礎情報学) ◇特別指定科目Ⅲ(情報ネットワーク論) ◇特別指定科目Ⅴ(情報セキュリティ論)	修了要件外	修了要件外

■は必修科目 各科目の上段が前期、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

<p>AI・データサイエンス分野</p>  <p>教授 飯尾 淳</p>  <p>研究指導のテーマ 人と情報システムの インタラクション</p> <p>主な担当科目 HCI特論</p>	<p>AI・データサイエンス分野</p>  <p>教授 角田 篤泰</p>  <p>研究指導のテーマ 情報学・リーガルテック/ 人工知能</p> <p>主な担当科目 法律人工知能特論</p>	<p>AI・データサイエンス分野</p>  <p>准教授 小花 聖輝</p>  <p>研究指導のテーマ Webアプリケーション/ 並列・分散システム</p> <p>主な担当科目 並列・分散システム特論</p>
<p>AI・データサイエンス分野</p>  <p>准教授 吉田 雅裕</p>  <p>研究指導のテーマ IoT / AI / データサイエンス</p> <p>主な担当科目 データマイニングと データAI特論</p>	<p>情報法分野</p>  <p>教授 石井 夏生利</p>  <p>研究指導のテーマ プライバシー/ 個人情報保護法</p> <p>主な担当科目 プライバシー情報法特論</p>	<p>情報法分野</p>  <p>教授 小向 太郎</p>  <p>研究指導のテーマ 情報法 / 情報通信法</p> <p>主な担当科目 ネットワーク情報法特論</p>
<p>情報法分野</p>  <p>教授 中島 美香</p>  <p>研究指導のテーマ 民事法 / 情報法(競争政策) / デジタルプラットフォーム規制</p> <p>主な担当科目 競争民法特論</p>	<p>情報法分野</p>  <p>准教授 中村 真利子</p>  <p>研究指導のテーマ 刑事法 / サイバー犯罪と 捜査・公判 / 刑事手続のIT化</p> <p>主な担当科目 情報刑事法特論</p>	<p>情報法分野</p>  <p>教授 平野 晋</p>  <p>研究指導のテーマ AI・ロボット法 / 製造物責任法</p> <p>主な担当科目 AI・ロボット情報法特論</p>
<p>社会デザイン・社会実装分野</p>  <p>教授 岡嶋 裕史</p>  <p>研究指導のテーマ TCP / IP系プロトコル</p> <p>主な担当科目 インターネットの技術と 文化特論</p>	<p>社会デザイン・社会実装分野</p>  <p>教授 松崎 和賢</p>  <p>研究指導のテーマ サイバーセキュリティ</p> <p>主な担当科目 情報セキュリティ特論</p>	<p>社会デザイン・社会実装分野</p>  <p>教授 村田 雅之</p>  <p>研究指導のテーマ 情報心理学</p> <p>主な担当科目 情報心理学特論</p>

授業担当教員

<p>情報法分野</p>  <p>教授 岩隈 遼洋</p>  <p>主な担当科目 情報公法特論</p>	<p>社会デザイン・社会実装分野</p>  <p>教授 松野 良一</p>  <p>主な担当科目 デジタルジャーナリズム特論</p>																															
<p>グローバル・コミュニケーション</p>  <p>教授 高森 裕紀恵</p>  <p>主な担当科目 コミュニケーション特論(2)</p>	<p>グローバル・コミュニケーション</p>  <p>教授 橋本 健広</p>  <p>主な担当科目 コミュニケーション特論(1)</p>	<p>グローバル・コミュニケーション</p>  <p>教授 保坂 俊司</p>  <p>主な担当科目 比較文芸学特論</p>																														
<p>グローバル・コミュニケーション</p>  <p>准教授 矢高 壮平</p>  <p>主な担当科目 哲学特論</p>	<p>グローバル・コミュニケーション</p>  <p>助教 渡部 春佳</p>  <p>主な担当科目 ELSI研究法</p>																															
<p>研究指導後に得られる能力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>教員名</th> <th>指導後のイメージ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">AI・データサイエンス</td> <td>飯尾 淳</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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・分析ができるようになる。 インターネット上のユーザーや社会における人間の行動を分析ができるようになる。 </td> </tr> <tr> <td>角田 篤泰</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> LegalTech技術基盤、背景、および課題について理解ができるようになる。 デジタル材料に基づきシステム開発/上工程の設計ができるようになる。 </td> </tr> <tr> <td>小花 聖輝</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 様々な技術やツールをウェブアプリケーションに活用できるようになる。 文章分野の手法を用いて様々なものを分類できるようになる。 </td> </tr> <tr> <td>吉田 雅裕</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 統計やAIを用いた実証的なデータサイエンスを行うことができるようになる。 データの取り扱いはじめから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。 </td> </tr> <tr> <td>石井 夏生利</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日本の制度と比較を通じて、日本の個人情報保護法が抱える課題を大域的に理解できるようになる。 データの取り扱いをめぐって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。 </td> </tr> <tr> <td>小向 太郎</td> <td> <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、どのような法的課題を起す可能性があるかの、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的課題について、主要国の制度がどのように対応しようとしているのか、それぞれの特色と課題を理解できるようになる。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="3">情報法</td> <td>中島 美香</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> デジタルプラットフォームの法律課題について、競争法ないし情報法(競争政策)の観点から判例・学説に基づく新解釈を構築できるようになる。 デジタルプラットフォーム規制に関する日本の法制度を比較して、日本としてどの政策のあり方かを考えることができるようになる。 </td> </tr> <tr> <td>中村 真利子</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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捜査・公判のあり方について考えることができる。 </td> </tr> <tr> <td>平野 晋</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日本の「AI法」(人工知能駆動技術の活用促進及び活用確保の推進に関する法律)を理解できるようになる。 日本の法律、学説、判例等を参考にしながら、動作動した自動運転が製造物責任を負うか否かを理解できるようになる。 AIを搭載した製造物や設計上の欠陥と認定される際の基準を、日本の法論から理解できるようになる。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="3">社会デザイン・社会実装</td> <td>岡嶋 裕史</td> <td> <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か、流行や認知に関わらずに論理的に最適解を導くことができる。 Web3xメタバースのような新領域、新規実装の現状とどこまでをメタサイズのポイントとするのか適切に判断することができる。 </td> </tr> <tr> <td>松崎 和賢</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> サイバーセキュリティのリスク評価について国際標準等に照らし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について実践しながら理解できるようになる。 </td> </tr> <tr> <td>村田 雅之</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 情報法「2法」(「メディア」「デジタル」)などの学際的視点から、社会実装を「価値」的に読み解けるようになる。 情報の企画、実施、データ収集、分析、報告の一連のプロセスを通して、「データで語る」ことができるようになる。 </td> </tr> </tbody> </table>			分野	教員名	指導後のイメージ	AI・データサイエンス	飯尾 淳	<ul style="list-style-type: none"> 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・分析ができるようになる。 インターネット上のユーザーや社会における人間の行動を分析ができるようになる。 	角田 篤泰	<ul style="list-style-type: none"> LegalTech技術基盤、背景、および課題について理解ができるようになる。 デジタル材料に基づきシステム開発/上工程の設計ができるようになる。 	小花 聖輝	<ul style="list-style-type: none"> 様々な技術やツールをウェブアプリケーションに活用できるようになる。 文章分野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を用いた実証的なデータサイエンスを行うことができるようになる。 データの取り扱いはじめから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。 	石井 夏生利	<ul style="list-style-type: none"> 日本の制度と比較を通じて、日本の個人情報保護法が抱える課題を大域的に理解できるようになる。 データの取り扱いをめぐって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。 	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、どのような法的課題を起す可能性があるかの、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的課題について、主要国の制度がどのように対応しようとしているのか、それぞれの特色と課題を理解できるようになる。 	情報法	中島 美香	<ul style="list-style-type: none"> デジタルプラットフォームの法律課題について、競争法ないし情報法(競争政策)の観点から判例・学説に基づく新解釈を構築できるようになる。 デジタルプラットフォーム規制に関する日本の法制度を比較して、日本としてどの政策のあり方かを考えることができるようになる。 	中村 真利子	<ul style="list-style-type: none"> 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捜査・公判のあり方について考えることができる。 	平野 晋	<ul style="list-style-type: none"> 日本の「AI法」(人工知能駆動技術の活用促進及び活用確保の推進に関する法律)を理解できるようになる。 日本の法律、学説、判例等を参考にしながら、動作動した自動運転が製造物責任を負うか否かを理解できるようになる。 AIを搭載した製造物や設計上の欠陥と認定される際の基準を、日本の法論から理解できるようになる。 	社会デザイン・社会実装	岡嶋 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か、流行や認知に関わらずに論理的に最適解を導くことができる。 Web3xメタバースのような新領域、新規実装の現状とどこまでをメタサイズ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評価について国際標準等に照らし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"> 情報法「2法」(「メディア」「デジタル」)などの学際的視点から、社会実装を「価値」的に読み解けるようになる。 情報の企画、実施、データ収集、分析、報告の一連のプロセスを通して、「データで語る」ことができるようになる。
分野	教員名	指導後のイメージ																														
AI・データサイエンス	飯尾 淳	<ul style="list-style-type: none"> 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・分析ができるようになる。 インターネット上のユーザーや社会における人間の行動を分析ができるようになる。 																														
	角田 篤泰	<ul style="list-style-type: none"> LegalTech技術基盤、背景、および課題について理解ができるようになる。 デジタル材料に基づきシステム開発/上工程の設計ができるようになる。 																														
	小花 聖輝	<ul style="list-style-type: none"> 様々な技術やツールをウェブアプリケーションに活用できるようになる。 文章分野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を用いた実証的なデータサイエンスを行うことができるようになる。 データの取り扱いはじめから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。 																														
	石井 夏生利	<ul style="list-style-type: none"> 日本の制度と比較を通じて、日本の個人情報保護法が抱える課題を大域的に理解できるようになる。 データの取り扱いをめぐって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。 																														
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、どのような法的課題を起す可能性があるかの、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的課題について、主要国の制度がどのように対応しようとしているのか、それぞれの特色と課題を理解できるようになる。 																															
情報法	中島 美香	<ul style="list-style-type: none"> デジタルプラットフォームの法律課題について、競争法ないし情報法(競争政策)の観点から判例・学説に基づく新解釈を構築できるようになる。 デジタルプラットフォーム規制に関する日本の法制度を比較して、日本としてどの政策のあり方かを考えることができるようになる。 																														
	中村 真利子	<ul style="list-style-type: none"> 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捜査・公判のあり方について考えることができる。 																														
	平野 晋	<ul style="list-style-type: none"> 日本の「AI法」(人工知能駆動技術の活用促進及び活用確保の推進に関する法律)を理解できるようになる。 日本の法律、学説、判例等を参考にしながら、動作動した自動運転が製造物責任を負うか否かを理解できるようになる。 AIを搭載した製造物や設計上の欠陥と認定される際の基準を、日本の法論から理解できるようになる。 																														
社会デザイン・社会実装	岡嶋 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か、流行や認知に関わらずに論理的に最適解を導くことができる。 Web3xメタバースのような新領域、新規実装の現状とどこまでをメタサイズ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評価について国際標準等に照らし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"> 情報法「2法」(「メディア」「デジタル」)などの学際的視点から、社会実装を「価値」的に読み解けるようになる。 情報の企画、実施、データ収集、分析、報告の一連のプロセスを通して、「データで語る」ことができるようになる。 																														