

NUIS

つなぐ つなげる つながる

2022 CAMPUS GUIDE

国際学部

国際文化学科

経営情報学部

経営学科・情報システム学科



新潟国際情報大学





NUIS

つなぐ つなげる つながる

人・地域・世界

私たちはみな つながりあって生きています

いろいろ人と出会うこと

それは 自分と人をつなぐこと

いろいろなことを知ること

それは 自分と情報をつなぐこと

いろいろな問題を見つけること

それは 自分と社会をつなぐこと

つなぐ学び つなげる私たち そしてつながる未来

新潟国際情報大学で

そのつなぎ方を見つけてみませんか



国際学部

国際文化学科

経営情報学部

経営学科・情報システム学科



新潟国際情報大学 学長
野崎 茂

「この一年」

ここ一年以上に亘り私たちは大変な経験してきました。そしてそれはまだまだ続いております。

世界各地の感染状況は如何、ワクチンの有効性や供給量は如何等々、日本のみならず世界の動きに注目が集まっています。豊かな田園風景の広がる中で静かにのんびりと生活することが出来た新潟にあっても国際社会の動向に关心を持たざるを得ない今日です。情報機器、システムの進歩もあり、居ながらにして瞬時に必要な情報の入手が可能になった今日ですが、時により私たちは情報に踊らされてしまうことがあります。“フェイクニュース”という言葉が流行ったりしました。便利この上ない情報システムですが、その原理を知り、物の道理や真実を見極める眼を養う必要があるのではないかでしょうか。

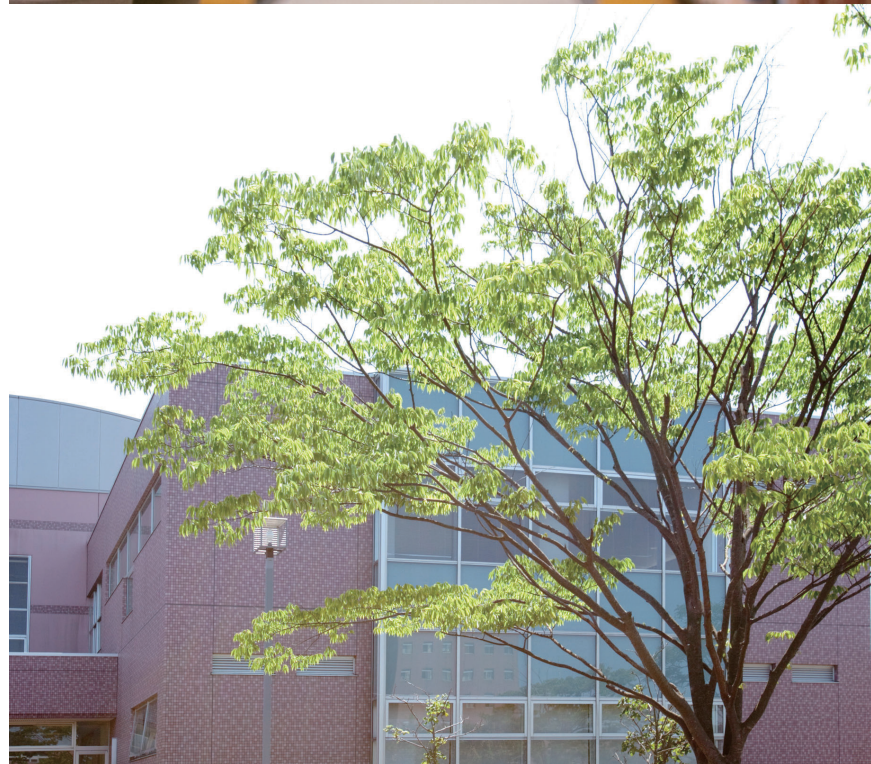
私たち新潟国際情報大学はその名のとおり新潟の地で、「国際化」、「情報化」に対応出来る人材の育成を目指して設立された大学です。

その本学がここ一年間どのように新型コロナという厄災に対峙して来たかを振り返ってみましょう。コロナウイルス感染症対策のためいち早く導入したCisco Webex会議システムによる遠隔授業は、スマホ世代の学生に円滑に受け入れられ前期の講義は当初予定より一週間程度の遅れで無事終了。ちなみに本学では現在新入生全員に専用PCを配布しています。

ただ大学生活の醍醐味は集団の中で意見を交わし議論を尽くし、あるいは一緒に行動を通じて互いに学び合い、その過程を通して豊かな人間関係を築き上げて行くことにあるはずです。このために事態が落着きを見せた9月からの後期には、原則対面の本来の授業形態に戻したところキャンパスの賑わいが見事に復活。こうして順調に一年を終えることが出来ました。

この間、私たちは小規模であるが故に学生と教職員間の距離の近いという利点を生かして、関係者間での密接な意見交換、アンケート調査による学生たちの意見や要望の採り上げなどを通じ、事態の変化に即応した態勢整備を進めてきました。この経験を活かして私たちはこれからも“選ばれる大学”となるよう努力を続けて行くつもりです。

さあ皆さん、これからますます国際化、情報化するであろう新しい社会に対応出来る知識や能力を、一緒に育て高めて参りましょう。



2022 Campus Guide



つなぐ つなげる つながる	02
学長からのメッセージ	04
新潟国際情報大学の特色	06
国際学部 学びの特色	08
経営情報学部 学びの特色	10
nis pride student	12
nis pride OB/OG	16

国際学部 国際文化学科

学部・学科の特色	20
国際文化学科の学び 国際理解教育	22
外国語教育 必修英語[CEP][英語基礎]	24
外国語教育 英語、ロシア語、中国語、韓国語[主言語][副言語]	26
派遣留学・交換留学・海外実習	28
研究室紹介	30
教員紹介 カリキュラム	32

経営情報学部 経営学科 / 情報システム学科

学部・学科の特色	34
経営情報学部の学部の学び	36
経営学科 カリキュラム 教員紹介	40
経営学科 ゼミナール紹介 産官学/地域連携	42
情報システム学科 カリキュラム 教員紹介	44
情報システム学科 研究室紹介 産官学/地域連携	46

三位一体で取り組む渕と人々の

アイデンティティある街づくり 新潟砂丘プロジェクト

キャリアサポート

キャリア形成 & 進路・就職サポート	50
キャリア形成プログラム	52
インターンシップと学外実習 公務員試験対策講座 資格取得	54

キャンパスライフ

イベントスケジュール	56
本校(みずき野キャンパス)施設、設備	58
本校(みずき野キャンパス)ICT環境	60
新潟中央キャンパス 施設、設備	62
本校(みずき野キャンパス) 新潟中央キャンパス周辺マップ	63
クラブ&サークル	64
ライフスタイル(学生の一日)	66
学生サポート体制	68
Q&A	70

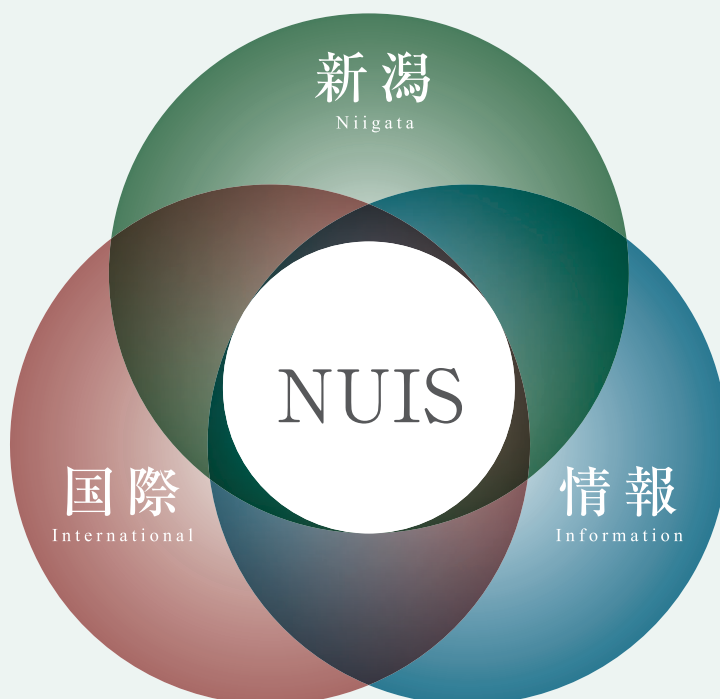
その他

卒業生就職データ	72
学費・奨学金・各種サポート制度	74
入学者選抜ガイド・データ	76
建学の理念・沿革・校歌	77
オープンキャンパス・大学見学	78
アクセス・紅葉祭	79

大学の特色

ITと国際感覚を武器に、
新潟の地で活躍する人材を育成

地域で生きる人



世界に生きる人

データを活かす人

環日本海地域の核、新潟という場所を軸に

言語を通して多様な文化に触れ、

異文化を理解する中で国際感覚を磨き

ITを地域に活かし、社会に役立てていく。

それが NUIS の学びです。

蓄積した知識や情報を、世の中に結びつける力を育み、未来へ。

「新潟」、「国際」、「情報」、3つをつなぐ真ん中に、NUIS があります。

新潟

Niigata

国際交流ファシリテーター 地域の国際化を推進する参加型実践教育

21世紀は、「地域」がキーワードです。地球環境問題や世界経済などのグローバルな問題と、「地域」(ローカル)をつなぐ新しい構想力が問われています。NUISは、地域で学び、地域に貢献し、地域から世界に発信します。国際交流ファシリテーター事業は、新潟県の国際交流協会や教育委員会、国際協力機構(JICA)、国際協力NGO、地元企業や学校など、多様な地域アクターとの連携により、大学生を「国際交流ファシリテーター」として養成し、地域に派遣します。県内小中学校・高校に派遣される、選ばれたファシリテーターたちは、「創発」(学び合い)にもとづく、新しい国際理解教育をワークショップ形式で実践します。このような参加実践型教育プログラムによって、学生は、国際社会に関する基礎・専門知識を習得するだけでなく、これから社会にもっと必要となる、真のコミュニケーション能力や対話力、チームワーク能力を身につけることになります。



地域と連携・交流し 成果を発信

教員による出張講義をはじめ、英語スピーチコンテストやプログラミング教室等本学の教育・研究の成果を地域の皆さんに還元しています。また新潟にしきん地域循環共生圏協議会に参加し、地域にある資源を最大限に活用しながら、自立した持続可能なまちづくりを目指すプロジェクトを開催しています。



地域に役立つ学習の場 社会連携センター

本学の教育、研究活動の特徴を活かし、地域の皆様に役立つ学習の場を広く開放することを目的として、さまざまな公開講座、講演会を開講しています。文化・教養、ビジネス、資格、語学、パソコンなど年間約200講座を開講し、さまざまな年代の方が受講されています。



国際

International

海外留学

国際学部にはアメリカ、ロシア、中国、韓国いずれかの提携大学に約半年間留学し、4年で卒業できる「派遣留学制度」があり、経営情報学部には、カナダの大学で約4週間学べる「夏期セミナー」があります。

国際学部 「派遣留学制度」



経営情報学部 「夏期セミナー」



国際教育

多様化する現代社会で活躍していく人材を育成するため、国際教育に力を入れています。国際社会に対して政治、経済、文化、歴史など多角的な視点が持てるよう多様な科目を用意しています。同時に教育及び研究水準向上のため、教員を海外大学などに1年間派遣しています。



英語教育

個人の習熟度に合わせて少人数クラスを編成し、授業を行っています。国際英語話者の教員による授業も多く、日本人と外国人による講義と継続的な英語学習の積み重ねによって、コミュニケーション能力の向上を目指し「使える英語力」を身につけることができます。



情報

Information

情報教育

高校までの情報科目が得意でなかった学生でも、無理なく修得することができるようなプログラムが組まれているので、情報技術の基礎から最新技術まで幅広く、深く学ぶことができます。



ICT環境の充実

ICTスキルを身につけ、機器を自然に、そして自由に使いこなせるように、情報センターでは統計・分析、ネットワーク、プログラミングなどのソフトウェアや、資格取得に対応した教室等、教育・研究用のコンピュータや周辺機器を完備しています。



ノートパソコン配付

入学時にノートパソコンを一人一台無償で配付しますので、個別でパソコンを購入する必要はありません。学生専用ポータルサイトでは、履修登録、成績確認、講義資料のダウンロード、レポート提出、大学からの連絡等さまざまな授業支援が受けられます。



国際学部 学びの特色

3本の柱

国際理解と外国語の習得、
そして留学を3本の柱とした教育を行い
国際社会の将来を担う人材を
新潟で育成します。

国際理解 教育

異なる文化の理解と尊重

P23

現代の国際社会の成り立ちや仕組みについて、
特定の分野に偏ることなく、政治学、法学、経済学などの
視点から基本をバランスよく学んでいきます。



外国語 教育

コミュニケーション能力の向上
英語・ロシア語・
中国語・韓国語

P26

留学 派遣留学制度 交換留学制度



4つの大学から選べます

P28

留学先はアメリカ・ロシア・中国・韓国の4つの提携大学。
どの国で学ぶかは1年次に選択する言語によって決まります。
毎年50名前後の学生が、留学に参加しています。
また、韓国の光云(クァンウン)大学校、台湾の銘伝大学、
中国の済南大学との交換留学制度もあります。



アメリカ
セントラル・ミズーリ州立大学



ロシア
ウラジオストク国立経済大学



中国
北京師範大学



韓国
慶熙(キョンヒ)大学校

留学しても4年で卒業

派遣留学先での授業は本学の単位として認定されますので、
4年で卒業できます。留学期間は2年次後期の約半年間です。

CEP

Communicative English Program



国際交流と異文化理解の手段として
英語でコミュニケーションをとるための
本学独自の総合的英語教育プログラム。

- 国際言語としての英語を学ぶ
- 使うことを通して英語を学ぶ
- 自主的に英語を学ぶ

P24

TOEIC 600点以上



3年次修了時には全員が
TOEIC600点以上の獲得を目指します。
この点数は、英語を使う職業、旅行業界、
航空業界などで必要とされる目安です。

P25

「文部科学大臣賞」 受賞 2年連続 英検協会



英検合格者数が
極めて高い団体として、
文部科学大臣賞を
受賞しました。

P25



4つの言語 外国人教員

英語・ロシア語・中国語・韓国語
それぞれの外国人教員のもとで、
徹底的に話す力、聞く力を養います。

国際文化学科 教員紹介

P32

情報処理演習

世界共通資格である
マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)
検定試験合格のための
授業プログラムを組んでいます。



インターンシップ



あらゆる分野、企業での就業体験を通して、
社会人として活躍するために必要な
心構えや、スキルを学びます。

経営情報学部 学びの特色

経営と情報の2つの切り口から、
AI時代に不可欠な
人間中心社会の仕組みを学びます。

2つの学科



経営 学科

情報技術を利用した
経営学を学ぶ。 P40



情報 システム 学科

経営視点を取り入れた
情報学を学ぶ。 P44



経営と情報を活かす 教養教育

経営と情報を活かした 就職教育

専門教育の基礎と、
大学生に求められる知識などを幅広く学ぶ。
様々な角度から物事を見る力、
豊かな人間性を養う。

大学で学んだ知識を
実社会でどのように活かすかを学ぶ。
就職後にも役立つAI時代を生き抜く
実践力を養う。

企業で活躍していた教員

60%
以上

NTT・日立・三菱電機・ライオンなど

企業での営業、研究開発、経営企画、商品企画などの経験を活かし、実際の仕事につながる教育をしています。



経営学科教員紹介



情報システム学科教員紹介



企業や地域とのコラボ 産官学/ 地域連携

P43 P47

学んだことを、「社会貢献」・「地域貢献」というかたちで、すぐに役立てることができます。



9つの資格を 授業でサポート 資格取得

P38

- 経営学検定
- マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)
- ITパスポート
- 日商簿記検定試験
- TOEIC
- ファイナンシャル・プランニング(FP)技能検定
- 基本情報技術者試験
- ビジネス会計検定試験
- 情報セキュリティマネジメント試験



4週間の短期留学 国際社会に対応した英語教育

カナダアルバータ大学

2・3年次を対象に、約4週間にわたり
カナダのアルバータ大学で実施されます。



P39

日本とロシアの架け橋に。夢が芽生えた留学 国際学部の学び

石山 希 4年（新潟県立長岡大手高等学校卒業）

もともと英語力を磨きたいと思って選んだ国際学部でしたが、英語はCEPなどの必修科目で徹底的に鍛えられると知り、英語以外の言語も学ぼうとロシア語を選択しました。文字も独特で、未知の部分が多いことが、魅力的に映ったからです。語学の授業では、ロシア人の先生にイチから教えていただきました。印象的だったのは、日本語ではお馴染みの表現が直訳できなかったり、背景にある文化や精神構造の違いが、言葉に表れていると知ったこと。留学に行こうと決めたのは、そんな「あたりまえ」が通用しないのだと、身をもって体験してみたくなったからです。ロシア語は語調が強く、最初は、あまり笑わない人たちなのかと思い、こわごわ接していましたが、話せるようになるにつれ、彼らの態度や表情も変わってきました。親しくなると、とても愛情深く、熱い人たちで、留学の終わりに「日本とロシアの架け橋になりたい」と発表したら、先生が感激して、涙を流してくださいました。日本とロシアをつなぐ方法は、人や物の交流などいろいろありますが、私自身は、ロシアのことをもっと知つてもらうことで「近くで遠い国」を、身近な友人にしたいと思っています。もともと興味のあったマスコミの仕事に就いて、日本とロシアの架け橋になることが今の夢です。



ウラジオストク国立経済大学の学生と一面氷に覆われた海の上で



つなぐ つなげる つながる

SDGsのサークルでの経験を将来につなげたい 国際学部の学び

山口 大輔 4年（新潟県立新潟商業高等学校卒業）

NUISを選んだのは「英語を究めたい」と思ったからでした。それが、K-POPをきっかけに韓国語に興味を持ち、選択してみたところ、英語よりも自分に合っていると感じ、積極的に学び続けました。思い出深いのは短期留学。初めての韓国で、授業についていくだけでも大変でしたが、必死に勉強したところ、最後にはクラスの代表として韓国語でスピーチすることに。いろいろな国から集まった留学生の前で、自分の思いを話すという貴重な経験を通して、日本での授業や検定試験とはまた違った手応えを感じました。サークル活動にも熱心に取り組みました。国際学部の先輩が立ち上げたSDGs（持続可能な開発目標）の推進団体に所属し、岩室温泉の地域活性化を目指して活動。日産自動車から電気自動車を借りて、地域の発見に役立ててもらうよう観光客に貸し出したり、関連イベントを開催したり。学内だけで企画を進めるのと違い、企業や観光業の方々に内容や効果を説明し、交渉することの難しさを肌で感じながら、大きく興味が開かれました。卒業論文で、ファストファッションの営業戦略をテーマに選んだのも、企画やプロモーションがどんな目的で行われ、顧客にどんな価値を生み出すのかを掘り下げたいと思ったからです。今は、学内、学外で得られた経験と興味を将来の仕事にもつなげたいと思い、広告代理店を目指して就職活動中です。



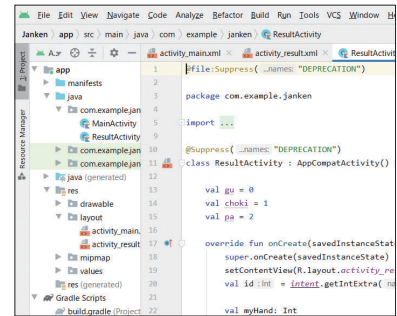
地域課題の研究に活用される電気自動車日産リーフと



学生に向けて、授業の口コミアプリを開発中 経営情報学部の学び

高橋 優介 4年（新潟県立加茂高等学校卒業）

スマホをきっかけにコンピュータに興味を持ち、情報システム学科を選びました。授業で最も面白かったのはプログラミングで、数学的思考を駆使して設計し、組み立てるという経験が刺激的でした。指令の順番を考えたり、計算を同時に組み合わせたり。仕組みが分かってくると、今度は自分でもアプリを作ってみたくなり、3年次から河原先生の研究室に入りました。卒業研究では、授業の口コミアプリを作ろうと考えています。私自身、履修登録の際に、学生たちの生の声を聞きたいと思ったのがきっかけでした。想定するユーザーは学生。実際に授業を受講した人たちの率直な意見や感想を集め、公開することで、授業選択の参考になればと思っています。NUISでは、もともと興味のあったことを深めるだけでなく、専門外の学びも得られるのが魅力です。情報システム学科でも、経営、法律、国際関係など、他分野の講義を取ることができます。私自身、EU論の授業を受けて、ヨーロッパサッカーの見方が変わりました。クラブチームの対戦一つにも、EUの多面性が表れていると分かつて、プレイ以外にも注目するようになり、TV観戦がいっそう楽しくなりました。このように新しい視点を与えてくれるのも、NUISならではだと思います。



```
File: Suppress( __names: "DEPRECATION" )
1 package com.example.janken
2 import ...
3 @Suppress( __names: "DEPRECATION" )
4 class ResultActivity : AppCompatActivity()
5     val gu = 0
6     val choki = 1
7     val pa = 2
8
9     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
10         super.onCreate(savedInstanceState)
11         setContentView(R.layout.activity_result)
12         val id: Int = intent.getIntExtra("id", 0)
13         val myHand: Int = intent.getIntExtra("myHand", 0)
14         val computerHand: Int = intent.getIntExtra("computerHand", 0)
15         val result: String = when {
16             id == 1 && myHand == 1 && computerHand == 1 -> "引き分け"
17             id == 1 && myHand == 2 && computerHand == 1 -> "勝ち"
18             id == 1 && myHand == 3 && computerHand == 1 -> "負け"
19             id == 2 && myHand == 1 && computerHand == 2 -> "勝ち"
20             id == 2 && myHand == 2 && computerHand == 2 -> "引き分け"
21             id == 2 && myHand == 3 && computerHand == 2 -> "負け"
22             id == 3 && myHand == 1 && computerHand == 3 -> "勝ち"
23             id == 3 && myHand == 2 && computerHand == 3 -> "負け"
24             id == 3 && myHand == 3 && computerHand == 3 -> "引き分け"
25         }
26         ...
27     }
28 }
```

卒業研究のアプリ開発に向けて参考書などをもとに試作アプリを作り、本番に向けて設計書やドキュメントの作成について学んでいます



つなぐ つなげる つながる

経営学の学びをきっかけに、趣味とネットをつなげて

経営情報学部の学び

秋山 雛乃 4年（私立新潟清心女子高等学校卒業）

経営学科を選んだのは、「就職に役立つかかもしれない」という漠然とした動機でした。それが1年次で経営学入門を受講したこと、大学生活が変わりました。「経営って何だろう」と思っていた私。授業で先生がおっしゃったのは「うまくやること」という一言でした。もっと詳しく知りたくなって、研究室に通いました。先生に疑問を投げかけ、話し、授業を受ける中で分かったのは、会社をスムーズに動かすのも経営なら、コミュニケーションを上手に図って相手を喜ばせたり、いい人間関係をつくっていくのも経営の延長にあるということ。さらに、もっと経営の学びを深めるために、企業戦略やマーケティングの授業を取り、ゼミで物や人の動きのシミュレーションを研究しました。すると今度は自分で経営を経験してみたくなって、ネットショップの設立へ。売るのは、趣味の裁縫を活かした布小物。資金を決めるところから始め、ニーズはどこにあるのか、ターゲットは誰なのかを考え、商品構成や価格を決定してきました。卒業研究として取り組むことにしたため、これから販売シミュレーションも行い、リスクを減らすにはどうしたらいいかを検討し、売れる仕組みづくりを実践していくつもりです。経営学に出会ってやりたいことを見つかった大学時代、その始まりは、先生方との出会いだったと思います。



"ちょっと使いやすい"
"ちょっと気分が上がる"布小物
「KEROSCH(けろっしゅ)」



幅広い学びが、会社のマネジメントにも活かされて

国際学部の学び



株式会社ユニークワン

執行役員
採用マーケティング部部長

加藤 直貴さん

2000年本学卒業
(私立新潟明訓高等学校卒業)

2014年に創業したインターネット専門のマーケティング会社で、採用マーケティング部門の責任者を務めています。当社は「地方のIT化をリードする」をミッションに、企業の課題をインターネットで解決するのが業務。地方企業はさまざまな経営課題を抱えていますが、それは大きく2つに分けられます。一つは販促もう一つは採用です。販促については、ネット広告の配信、SNSの運用支援、サイトやコンテンツの制作を通じて、宣伝や集客のサポートを実行。採用については、ネットを活用した人材募集の提案や、企業の魅力を最大限に引き出す採用プランディングの構築サポートを行っています。この採用マーケティング部門は、昨年、新たに設置された部署。販促の支援を行う中で、多くの企業が人材確保に苦労していると知ったのがきっかけでした。私自身は、お客様と直接やり取りして、採用についての提案やコンサルティングを行っています。

現在の仕事には、大学時代の学びが要所要所に活かされていると感じています。特に印象に残っているのは、経営分野であるマーケティングや情報の活かし方の授業。NUISでは専門分野はもちろんのこと、学部や学科を

超えて、専門以外の学問を、幅広く身につけることができました。人文系に限らず、情報系、経営系の知識も深めたおかげで、物事を多面的に見ることができるようにになったと思います。そしてこの視点は、執行役員としてマネジメント業務を行う立場になってから、ますます大切に思えています。ゼミでも、大きな気づきがありました。極地の地形研究をしていた澤口先生の手伝いで、日本アルプスに登った時のこと。3泊4日で高地の調査をしながら、ふと「何でこんなことをしているんだろう」と疑問に。でも、帰ってから気づいたのです。単なる「データ」も、加工し、必要としている人に届けることで、価値ある「情報」になるのだと。ゼミでの発見は、情報をコンテンツ化しマーケ



ティングに活かすという現在の業務のベースになっています。

卒業して約20年。40歳を前に今の会社に転職したのは「人生はまだ半分以上ある」と、新しいことに挑戦したくなかったからです。これからも企業の力になれるよう、サポートに努めていきたいと思っています。

■ NUISを目指すみなさんへ

私自身の経験、そして採用マーケティングをしている立場から伝えたいのは、入学が目的ではないということ。大学は通過点でありツールです。将来の目標や目的を達成するための期間と考え、「どういう自分になりたいか」をじっくり考えてください。NUISはそれを手助けしてくださいる環境が整っています。



つなぐ つなげる つながる

「海外と関わりたい」。大学での学びを夢につなげて

国際学部の学び

株式会社 田中衡機工業所

野俣 佳那さん
2018年本学卒業
(新潟県立五泉高等学校卒業)

私はNUISで「外国語を使ったコミュニケーションの楽しさ」「異文化交流の奥深さ」を学びました。その経験から「自分の力で日本の技術を世界へ発信したい」と思い、計量機メーカーである株式会社田中衡機工業所へ入社し、国内外にて営業活動を行っています。当社が製造している製品「はかり」はさまざまなものを計量しています。携わる業界は畜産、漁業、食品等、幅広い産業の「基準」を守る重要な役割を担っています。

私の担当している仕事は、国内外多岐にわたりますが、「ロシア市場に製品を販売するための販路開拓」業務がNUISでの経験を活かせていると感じています。市場のマーケティング、販促ツールの企画・作成、製品PRのための展示会への企画、ロシア企業様との商談、交渉対応とさまざまな仕事を行わなければならず、日々苦労をしていますが、充実した毎日を過ごしています。大学時代の「ロシアへの留学経験」や「講義・卒業論文を全て英語で行う小林先生のゼミでの経験」から、言語スキルはもちろん、さまざまな国の留学生や多言語での交流によって異文化コミュニケーション力の向上、また自ら発言や行動に移そうとする積極性を身につけ、これらが現在自分の強みとして日々の業務に活かすことができています。

NUISでの学びや経験を活かし、当社の製品・技術をロシアはもちろん、世界中の人々へ発信するために今後も研鑽を積んでいきたいと思います。

■ NUISを目指すみなさんへ

まず「夢や目標は何か?」「将来どんな仕事に就きたいか」考えることが重要だと思います。NUISは外国語を習得し、異文化交流を体験する環境が整っていますが、受け身でいては活かせません。ぜひ自分の夢や目標を見つけてください。

NUISで高めたコミュニケーション能力を活かして

国際学部の学び

株式会社 第四北越銀行

羽龍 研人さん
2020年本学卒業
(私立北越高等学校卒業)

お客様から依頼いただく振込や諸届の変更などの手続きを行っています。銀行を志望したのは、幅広く金融の知識を得たいと思ったこと、その知識で、お客様のお金の問題を解決したいと思ったからです。とともに、人と接するのが好きでしたが、それを自覚し、活かすことができるようになったのが大学時代でした。授業を通して親しくなった先生に、コミュニケーション能力を褒めていただきたり、生徒会にあたる学友会で、大学祭の運営に関わったり。また、コミュニケーション論などの講義では「どのように人と接すればいいのか」を知り、ゼミでは発表の際、自分の考えをうまく伝えられるよう工夫することを覚えました。振り返れば、国際学部を希望したのも、英語を充めて、外国人ともフランクに話せるようになりたいと思ったから。人とコミュニケーションを図るという1本の線が、大学時代を通じてくっきりとし、その先に今の仕事があります。入社して1年。最近は、資産設計をサポートできるような資格を取得したいと思い勉強しています。勉強する中で知識を蓄え、お客様の人生を豊かにするお手伝いができるかもしれません。

■ NUISを目指すみなさんへ

NUISは他大学に比べると学生数が多くないので、みんなと仲良くなることができ、先生との距離も近いのが魅力です。フレンドリーな先生がたくさんいらっしゃるので、積極的に話しかけることをおすすめします。仲良くなると、授業も楽しく受けられます。

nuis pride 卒業生 Interview

結婚、出産を経て働き続ける今、「支える」ことにやりがいを感じて

経営情報学部の学び



原信ナルス
オペレーションサービス株式会社
人事教育部 労務企画室長

石坂 美和さん

1998年本学卒業
(新潟県立新潟商業高等学校卒業)

NUISの第1期生として卒業、原信に入社し、現在は、本部で労務企画の仕事をしています。内容としては、給与管理、健康管理、福利厚生など労務全般を担当しています。また相談窓口として、困ったことや悩みごとに直接、対応しています。表には出ませんが、原信というスーパーマーケットを裏側から支える大切な業務を感じ、やりがいを持って取り組んでいます。

入社して23年、いろいろな業務を経験してきました。店舗のディリー部門に始まり、3年目からは社内教育を担当。その後、店長も経験し、現在の労務企画室に。学生時代、原信を希望したのは、私たちの生活に密接に関わる仕事だということ、そして「お客様の暮らしがよくなることが第一」という会社の理念に共感したからです。ゼミの先生が、食品メーカーに在職中、スライスチーズの開発をなさった方で、開発の裏舞台を開き「食品って面白い」と思ったこともきっかけになりました。それでもう一つ、NUISのキャリア支援室からは助言もいただきました。「長く続けられるかどうか」を条件に就職活動していた私に、「この会社がいいんじゃないかな」と勧めてくださったのです。

実際、その通りでした。入社して20代半ばで結婚、その後出産、子育てと、生活は激動しましたが、ずっと同じ会社で働き続けることができました。もちろん、家族の協力あってこそですが、会社も、個々の事情にきめ細かく対応してくれました。子どもが病気になると、早退させてくれたり、会社全体に、助け合いやバックアップの精神がありました。また、ロールモデルとなる先輩がいたことも大きいです。四大卒として初めて定期採用された女性で、「あんな風になりたい」とずっと思っていました。今は、女性の後輩から「石坂さんがいたから、私たちもやっていける、やっていこうと思いました」と言ってもらえるようになりました。2019年からは、新潟県男女平等社会推進審議会の委員に選ばれ、働き方について意見を述べる機会もいただいています。



今は、労務の仕事をもっと深めるべく、新たに資格を取ろうと勉強を始めました。法律を知ることで、社員やパート社員の勤務環境をもっとよくできるのではないかと思ったからです。まだまだスキルアップしたい。その気持ちが、仕事の原動力になっています。

■ NUISを目指すみなさんへ

NUISは先生方もスタッフも、親身になって一人ひとりに向き合ってくれる大学です。サポート環境が整っているので、学生時代にはぜひ、具体的な目標を立て、自ら計画、実行するという経験をしてみてください。資格でも留学でも、一つのことを一貫してやり通せる、貴重な時期だと思います。



つなぐ つなげる つながる

大学での学びを礎に、自立したプログラマーへ

経営情報学部の学び

株式会社 BSNアイネット

佐藤 明乃さん
2019年本学卒業
(私立北越高等学校卒業)**BSNアイネット**

Java言語を使い、金融、IT、自治体など主に東京のお客様に向けたシステムを開発しています。ニーズに応じて、設計書の作成からプログラミング、動作確認、納品までを一貫して担当。入社後の新人研修ではまず、プログラムの組み方を覚えましたが、その際、大学時代に講義や演習で学んだことが役に立ちました。「情報システムとは何か」という概念や、ITの専門用語をひと通り理解していたことで、スムーズに入れたと思います。ただ、実際のプログラミングは、試行錯誤の繰り返しで、うまくいかないことが当たり前。そんな時にも、研究室で行った実験のことを思い出します。人間工学が専門の上西園先生のもと、枕やマットレスによって寝返りや熟睡度がどう変わるのが何度もテストし、データを取りました。あの経験があるからこそ、たとえプログラムが作動しなくても「もう一度、やってみよう」と前に向くことができる。そして、ちゃんと動いた時の喜びは、ゼミの実験がうまくいった時の喜びと変わりません。入社して2年、今は任せられた仕事で精一杯ですが、今後は専門の資格も取得しながら、少しでも早く、自立したプログラマーになりたいと思います。

■ NUISを目指すみなさんへ

興味あることを見つけて、どんどん挑戦してください。NUISには、一緒に挑戦する仲間だけでなく、支えてくれる先生やスタッフがいます。私の場合は、部活も企業のインターンシップも、大学でのめぐり合いが可能性を広げてくれました。「この大学に来てよかった」と思うことが、きっとあります。

新聞を、確実に手元に届ける仲介役として

経営情報学部の学び

株式会社 新潟日報社

野口 友章さん
2014年本学卒業
(私立新潟第一高等学校卒業)

毎日、新聞が読者の手元へ滞りなく届くように、販売をサポートするのが仕事です。配達の拠点である県内各地の販売店の業務が支障なく行われるために労務状況を確認したり、販促業務の一環として新聞のポイントを販売店と共有します。入社して8年目になりますが、本社、長岡支社を経て、この4月から再び本社で、変わらずこの業務を担当しています。

入社してすぐ、販売店の経営状況を確認するようになりました。大学時代に会計学の授業を取っていたことで、専門用語やチェックポイントが分かっていたため、落ち着いて取り組むことができたことを覚えています。また普段、年配の方とやりとりすることが多いのですが、大学時代、ソフトボールのサークルを立ち上げたりして、先輩後輩と広くつき合ったこともいい経験になりました。

小さな頃から慣れ親しみ、仕事であるとともに、今もコアな読者である新潟日報。新聞としての魅力は、地域の小さな出来事までもきめ細かく伝えていることだと思っています。地元を発信し、地元を元気づける一端を、これからも担っていきたいと思います。

■ NUISを目指すみなさんへ

ネットやSNSで情報が溢れている現在、何を取捨選択したらいいのか、どう使うべきかという情報活用能力、つまり情報リテラシーが問われています。NUISは、パソコン操作などのテクニックだけではなく、情報をどう扱うかも学べる場所です。幅広い知見を身につけて、卒業後に活かしてください。

国際学部

国際社会の将来を担う人材を新潟で育成します。

国際文化学科

国際学部は、日々深化していく国際化時代に、
地域と国際社会の平和と発展のために貢献できる人材をここ新潟の地より輩出することを目的に設置されました。
国際学部の3つの教育の柱である「国際理解」「外国語」「留学」は
あなたの学びに相乗効果をもたらし、あなたの能力を飛躍的に高めます。
国際理解教育とは社会科学と人文学のさまざまな方法によって世界各地域の理解を目指す教育です。
世界を理解するために必要なもう一つの方法が外国語教育です。
外国語教育の目的は相互理解のための道具を手にすることであると同時に、
言語そのものを深く理解することでもあります。
そして国際理解教育と外国語教育の延長線上に留学制度があります。
留学によってあなたは体験を伴う知によってそれぞれの地域を理解することができるのです。
新潟で学んだ誇りを胸に、広い見識と視野、そして着実な行動力を持った、
いわば「地域発の国際人」として卒業するあなたの前途にはあらゆる可能性が広がります。



国際学部の学び

3本の柱をつなぐ

国際理解教育

世界への知見を
広げる

外国語教育

世界へ思いを
伝える



留学

世界への理解を
深める



3つの柱がそれぞれ補完しながら
世界を知り、肌で感じ、
思いを伝達できる
真の国際人へと成長させます。

世界を理解するための道具

外国語教育



【必修英語】CEP・英語基礎

CEPは国際英語話者教員によるコミュニケーションのための英語です。英語基礎は、高校までに学習した文法や語彙力の再確認・補強を行い、1年次に英語の基礎力、運用力を徹底的に身につけます。

【主言語】英語・ロシア語・中国語・韓国語
全ての学生が、1年次から4つの言語のうちいずれか一つの言語を主言語として選択します。基礎から実践的な運用が可能になるまでの力を身につけます。

世界の様々な地域を理解

国際理解教育



現代社会は、戦争、貧困、差別、環境悪化など様々な問題を抱えています。日本を含む世界各地のこうした問題は、実は私たちの生活と密接に関わっています。このことを念頭において、国際学部は、世界の現状を知り、思索し、平和で公正な国際社会の実現に自ら参加しようとする地球市民の育成を目指します。

体感し理解を深める体験

派遣留学・交換留学



1年次に選択した言語（英語・ロシア語・中国語・韓国語）に対応して、アメリカ・ロシア・中国・韓国の提携大学に2年次後期から約半年間留学できます。留学先で取得した単位は本学の単位として認定されますので、4年で卒業できます。本学では、毎年50名前後の学生が留学に参加しています。また韓国、中国、台湾の大学との交換留学制度もあります。

ゼミナール

ゼミナールは、大学における特徴的な授業形態です。教員からの一方通行の授業ではなく、学生同士の相互学習やワークショップも含めた、共同の学びの場です。

情報処理演習

ワードやエクセル、パワーポイントを使いこなすことは、今や当たり前のことになっています。世界共通資格であるマイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)合格のための授業プログラムを組んでいます。

インターンシップ

実際に企業の中に身を置き、各世代の人々とコミュニケーションを取りながら、社会人として必要な「能力」を確かめると共に、社会で通用する自己能力に気づき、「働くとはどういうことか」を理解し、自らの就職活動や今後のキャリア形成につなげます。

国際学部 国際文化学科 学びのイメージ



学びのイメージ	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	憲法、哲学、経済学、法学、文学、新潟研究、国際交流ファシリテーター 他			
国際理解教育	国際政治学、国際法、国際組織論、国際協力論、現代ロシア論、日中関係論、韓国朝鮮文化論、アメリカ史概説、現代東南アジア論、現代ヨーロッパ論 他			
外国語教育	CEP1・2 英語基礎1・2 観光英語	CEP3～6		
	主言語(1年次前期に選択):英語・ロシア語・中国語・韓国語			
		副言語:英語・ロシア語・中国語・韓国語		
留学		派遣留学 アメリカ・ロシア・中国・韓国	交換留学	
ゼミナール	基礎ゼミナール1・2	国際研究ゼミナール1～6		
他	情報処理演習1		キャリア開発1 インターンシップ キャリア開発2 海外実習A	情報処理演習2 海外実習B 卒業論文

国際理解教育

世界の多様性を理解し、平和で公正な国際社会の実現に向けて行動する人材を育成します。

国際社会への認識を深めるために、国内外の政治、経済、文化などを幅広く学び、国際人としてふさわしい知識と教養を身につけられるよう、多種多様な科目を配置しています。

国際理解のための充実した科目群

国際研究	地域研究	現代論	現代ロシア論 現代中国論 現代韓国朝鮮論	現代アメリカ論 現代ヨーロッパ論 現代イスラーム論	現代東南アジア論
		関係論	日ロ関係論 日中関係論	日韓朝関係論 日米関係論	東アジア関係論
		文化論	ロシア文化論 中国文化論	韓国朝鮮文化論 アメリカ文化論	
		歴史概説	ロシア史概説 中国史概説	韓国朝鮮史概説 アメリカ史概説	
		日本研究	日本政治史 日本經濟史 日本思想	日本文化論 日本語学 日本政治論	日本経済論

国際政治学



危機の時代を生きるための
<現実>認識を養う
グローバルに危機が展開する現代世界で、精確に
<現実>を捉える術を学びます。手段は<政治的リアリズム(現実主義)>。歴史を教師としながら、冷静で、多角的な世界認識ができる、鋭いセンスを磨きます。

現代東南アジア論



紛争から復興し地域統合が進む
東南アジアを学ぶ

東南アジアは、冷戦期にはベトナム戦争やカンボジア紛争など、有数の紛争地域でしたが、現在は、ASEANをはじめとする地域統合が進展しています。アジア太平洋戦争、戦後賠償と援助、日系企業の進出、労働者の来日など、日本とも関係が深い東南アジアの地域形成について学びます。

国際協力論



地球市民としてかかわる
国際協力
国際協力は、何のために、誰が、どのように行うものなのでしょうか。国際協力の主体およびその活動の現状と課題を理解し、グローバル化する世界に生きる市民として、私たち一人ひとりが実践できる国際協力のかたちを考えます。

日中関係論



世界の経済大国・日本と中国
東アジアにおける共存関係の構築
日中両国は尖閣諸島や歴史認識の問題で近年、両国関係をかつてないほど冷え込ませています。しかしその一方で、お互いがなくてはならない経済関係も築いています。過去、現在、未来の日中関係を身近な題材から考えます。

国際法



これを学べば真の意味での
'国際人'に!
世界の国々にとっての共通のルールである国際法について、「今」世界で起こっている具体的なトピックを素材としてじっくりと学んでいきます。世界的な視野を養うためにはぜひ学んでおきたい授業です。英語やフランス語のメディアや資料も活用します。

ロシア文化論



世界一広い国土と
多様な文化への旅
ロシアの広大な国土の中には、さまざまな民族の人々が生活し、それに応じた文化が存在します。ロシア文化論は、ロシアが育んだ文化を多角的に紹介します。

EU論



EUの制度を学び、欧州のデモクラシーと法の支配について考える
EUは欧州諸国家の合意によって生み出された地域統合組織です。法をつくり裁判所もあり中進国なみの予算規模を跨り単一通貨ユーロも導入しています。まるで連邦国家と見紛うほどに発展してきたこの組織には、しかし重要な問題があります。一緒に考えてみませんか。

アメリカ史概説



アメリカ合衆国、
建国240年の歴史について考える
植民地の経験を経て独立したアメリカ合衆国は、建国から240年、基本的な政治制度を変えています。それは民主主義を実現する過程だといえますが、北米大陸のネイティブやアフリカ系の人々などを虐殺する過程でもありました。その意味について考えます。

外国語教育 必修英語

国際共通語としての英語。
本当に使える語学力を身につけます。

国際学部では、外国語教育を国際理解教育の根幹と位置づけ、独自の教育プログラムを策定し、成果を上げてきました。まず1年次に全員が必修英語として「CEP」と「英語基礎」を履修します。CEP1・2では国際英語話者である教員とともに、コミュニケーションのための英語を学びます。英語基礎1・2では高校までに身についた英語の基礎学力の再確認・補強を日本人教員のもとでそれぞれ学びます。これによって国際語としての英語の基礎力、運用力をしっかりと身につけます。

CEP Communicative English Program

国際学部の学生は必修科目として
全員が1年次に週5日学びます。

英米の言語としてだけではなく、「国際共通語としての英語 English as a Lingua Franca（国際英語・ELF）」、特にアジアの言語としての英語でコミュニケーションがとれるように開発された本学独自の英語教育プログラムです。国際英語話者である教員のもとで、徹底的に話す力、聞く力を養います。

POINT 1

国際英語話者による
少人数集中教育



1クラス20名程度の人数で、国際英語話者教員が学生一人ひとりに接します。

POINT 2

自分のレベルに合った
クラスでスタート



入学時にTOEIC Bridge®により6つのクラスに分け、熟達度に合った学習を行います。

POINT 3

「多読」で英語力をアップ



小説や短編、ノンフィクションのテキストを使い、語彙力、文法力を高めます。



英語基礎 英語の基本を固める。

英語教育を専門とする日本人教員によって、高校までに身につけた文法や語彙力の再確認・補強を徹底的に行うとともに、さらなる4技能のレベルアップを図ります。



実践しながら伸ばす英語力

青木 綾香

2年(新潟県立新津高等学校卒業)

在学時取得資格 英検準1級



NUISには英語力を伸ばすための環境が十分に整っています。特に1年次必修科目のCEPと英語基礎は実践的な授業で、この授業のおかげで英検準1級を取得することができたと思っています。CEPは習熟度別の少人数クラス構成で、英語だけを使って授業が進められます。最初は戸惑いましたが、回数を重ねるごとに英語で話すことに抵抗がなくなり、楽しんで会話できるようになりました。英語基礎は、英検やTOEIC対策が充実していて、中国語コースの私でも、安心して資格対策に励むことができました。これからは英検やTOEICのほかに、観光英検や中国語検定にも挑戦していきたいです。



スカイプ 英会話レッスンスペース

外国人講師と質の高いマンツーマン英会話レッスンをインターネット上でライブ受講できるスペースです。
(国際交流センター内)

二年連続 英検協会「文部科学大臣賞」受賞

国際学部では必修英語(CEP・英語基礎)の教育成果を確認するため、実用英語技能検定やTOEICの受験を推奨しています。2017年度、2018年度二年連続で公益財團法人日本英語検定協会より、当年度の英検合格者数が極めて高い団体として、文部科学大臣賞を受賞しました。



外国語教育 英語、ロシア語、中国語、韓国語コース

主言語 必修 英語・ロシア語・中国語・韓国語

言語についての認識の深まりは皆さんの知性を刺激し、成長させてくれます。

それは複数の言語を学ぶことでより深化し広がっていきます。

全員が1年次から必修英語と並行するかたちで、英語、ロシア語、中国語、韓国語の中から希望する一言語を選択し、徹底的に学び、国際化時代のビジネスで活躍する人材を育てます。

+ 「主言語」に加え、もう一言語を「副言語」として選択可能（2年次前期より）

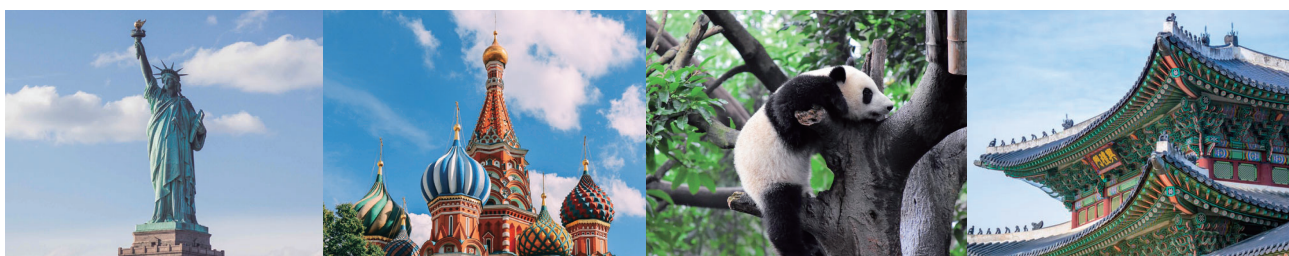
副言語 選択 英語・ロシア語・中国語・韓国語

1年次から学んだ「主言語」に加えて、希望すれば2年次前期より新たにもう一つの外国語「副言語」を学ぶことができます。

例えば、1年次に「主言語」として選択したロシア語に加え、2年次前期から「副言語」として韓国語を選択でき、

最長3年間しっかり学ぶことができます（学ぶ期間は任意です）。

標準コース	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
英 語	英語1	英語2	英語3	英語4	英語5	英語6	英語7	英語8
			副言語 英語1	副言語 英語2	副言語 英語3	副言語 英語4	副言語 英語5	副言語 英語6
ロシア語	ロシア語1	ロシア語2	ロシア語3	ロシア語4	ロシア語5	ロシア語6	ロシア語7	ロシア語8
			副言語 ロシア語1	副言語 ロシア語2	副言語 ロシア語3	副言語 ロシア語4	副言語 ロシア語5	副言語 ロシア語6
中国語	中国語1	中国語2	中国語3	中国語4	中国語5	中国語6	中国語7	中国語8
			副言語 中国語1	副言語 中国語2	副言語 中国語3	副言語 中国語4	副言語 中国語5	副言語 中国語6
韓国語	韓国語1	韓国語2	韓国語3	韓国語4	韓国語5	韓国語6	韓国語7	韓国語8
			副言語 韓国語1	副言語 韓国語2	副言語 韓国語3	副言語 韓国語4	副言語 韓国語5	副言語 韓国語6
派遣留学	選択したコースに応じた留学先		派遣留学期間					





NUIS TOPICS 本学ならではの語学力を活かし、通訳ボランティアとして活躍!



県/市観光サポーターの取り組み

本学部では新潟の隠れた魅力や宝を学びながら、内外にPRする活動に取り組んでいます。これまで観光学や新潟県内・市内の観光に関心のある学生や外国语を活かし、地域に社会貢献したいと望む学生がボランティア活動を継続。特に、2016年と2019年に新潟市で実施されたG7とG20新潟農業大臣会合にそれぞれ本学代表5名が露語・中国語・韓国・英語を駆使し、学生通訳ボランティアとして大いに活躍。またこの数年、新潟市国際観光課と協力し新潟東港に入港するクルーズ船の乗客である外国人への観光ガイドを務めるなど積極的な活動を行っています。

昨年はコロナ禍で様々なイベントが中止や延期となる中、学生の積極的な学びや歩みは止まず、県国際観光推進課主催「新潟県観光サポーター」に任命された学生7名が、昨年10月から2ヶ月かけて県内のALT(外国语指導助手)や留学生、大学生と共に県内3箇所(長岡/十日町/燕三条)をめぐり、現地で活躍する外国人や観光関係者等と意見交換をしながら、取材を行いました。その取材で得た情報や観光スポットなどを各自のSNS(Instagram/Facebook/Twitter)を駆使し、現地から発信しています。また、今春、県国際観光協会とNUIS観光プロジェクトを立ち上げ、4月から着地型観光プログラムに着手しています。

留学しなくても語学力が伸ばせる環境

山形 深愛

4年(私立東京学館新潟高等学校卒業)

在学時取得資格

漢語水準試験(HSK)4級、英検2級

マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)

私は入学とともに中国語を学び始め、今では自信が持てるまでになりました。1年次から日本人と中国人両方の先生が中国語の難しい発音や単語などの基礎を徹底して、学生の進度に合わせて教えてください、2年次以降は文法や日常会話などの応用的な中国語を学びます。本学が取り入れている少人数授業により、先生の指導が一人ひとりに行き渡る上、ペアでの会話練習も多く行えるため、より実用的な語学力を習得することができます。留学に行かなくても、語学力を高めるためのカリキュラムが十分に整っているということが、本学の大きな魅力だと思います。



派遣留学・交換留学・海外実習

言語能力を向上させるとともに、
異文化理解を深め国際交流の重要性を体験的に学びます。

国際学部では、希望者を対象に提携先の各大学に留学できる派遣留学制度と交換留学制度を設けています。

異国に身を置いて生活することで、語学力の飛躍的な向上はもちろん、人間的にも大きく成長します。

留学での経験は、今後の人生の大きな糧となることでしょう。

派遣留学制度



POINT
1

留学しても4年で卒業できます。

留学先での授業は本学の単位として認定されます。
留学期間は2年次後期の約半年間です。

POINT
2

留学参加者全員に奨学金が与えられます。

参加者全員に本学から、海外派遣留学奨学金(20~30万円)が
給付されます。

POINT
3

4つの大学から選べます。 2019年度派遣留学協定校

留学先はアメリカ、ロシア、中国、韓国の4つの提携大学。
どの国で学ぶかは1年次に選択する言語によって決まります。



セントラル・ミズーリ州立大学

1871年創立。アメリカ中西部カンザス・シティから車で約1時間半、静かで安全な学園都市ウォレンズバーグにある5つの学部と1つの大学院を擁する州立の総合大学です。



ウラジオストク国立経済大学

8つの学部と1万人以上の学生数を誇る、ロシア極東を代表する国立大学の1つです。キャンパスはウラジオストクの中心部に位置しています。



北京師範大学

北京大学、清華大学と並ぶ中国の名門大学で、多くの学部や研究所を有する総合大学。北京市の中心に位置し、社会見学や日常生活にも便利です。



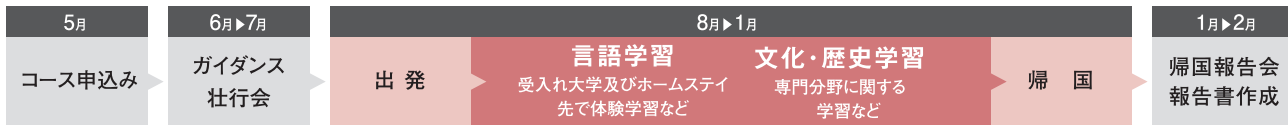
慶熙(キョンヒ)大学校

首都ソウルにある名門私立大学。10学部16大学院を持つ総合大学で、外国人向けの韓国語教育においても高い評価を得ています。





派遣留学スケジュール



言語学習

個人の習熟度に合わせて少人数クラスが編成され、聞く、話す、読む、書くなどの各分野の授業が行われ、言語の総合的な運用能力を身につけることができます。また、各地域に関するプレゼン、討論、レポート作成など、各言語による地域研究の授業も行われます。

留学費用

派遣留学制度を利用して提携校に留学するには、本学2年次後期学生納付金(537,500円)のほかに、留学にかかる費用として、往復航空運賃、宿泊費、生活費等(アメリカコースは100万円程度、ロシア・中国・韓国コースは60~65万円程度)が参加学生の自己負担となります。ただし、参加者全員に本学から海外派遣留学奨学金(20~30万円)が給付されます。

チャレンジ精神も身についた派遣留学

佐藤 英泰

4年(新潟県立三条商業高等学校卒業)

在学時取得資格

TOEIC(L&R) 815点

派遣留学制度を使ってアメリカに留学しました。参加しようと思ったのは、日常生活でも英語しかない厳しい環境に身を置いて、英語のスキルを磨きたいと思ったからです。留学では約半年間、大学の寮で生活し、さまざまな国籍の人と一緒に英語の授業を受けました。この体験によって、TOEICで高得点を取れる英語力が身につき、他の留学生と関わる中で、英語をコミュニケーションの手段と考えられるようになりました。さらに、新しいことにチャレンジすることに抵抗がなくなり、メンタル面でも成長を感じることができました。



文化・歴史学習

各地域の社会や文化について広く学ぶため、伝統的な楽器の演奏、スポーツ競技の体験、市内見学、演劇鑑賞、各種イベントへの参加などを通じてその地域の文化を多角的に体験します。各分野の専門家による特別講義を受講することもあります。

交換留学制度

留学期間は1年以内です。派遣留学制度と同様、留学先での授業は本学の単位として認定され、4年で卒業できます。



光云(クァンウン)大学校

1934年創立。ソウルにあり9学部を持つ総合大学。留学生の受け入れに積極的な大学です。



济南大学

1948年創立。山東省を代表する総合大学。24の学部を持ち約35%は世界各国からの留学生で、とても国際色豊かな大学です。



銘伝大学

台湾・アメリカの4つの国際的なキャンパスに、約2万人の学生が在籍。多くの授業が英語で行われています。

海外実習

夏期休暇中に実施される3・4年次対象の実習体験プログラムです。指導教員に助言を仰ぎながら、実施目的、内容、場所、期間等、学生が主体的に計画を立て、実習を行います。目的はさまざま語学・異文化研修や国際NGO/NPOなどのボランティア体験、フィールドワーク調査、短期間のインターンシップや就業体験等、実際にさまざまな実習が可能となっています。現地での大学の講義や簡単なワークショップや実習、ホームステイを通じて、日本とは異なる環境で異文化理解を深め、海外へ視野を広げることを目的とした単位認定科目です。これまでアメリカ、カナダ、カンボジア、タイ、台湾、フィリピン、ベトナム、ニュージーランドにおいて実習を行い、特にニュージーランドの「国立ワイカト大学語学・ホームステイ&異文化研修」や台湾の「銘伝大学語学・文化研修(中国語&英語)」が人気となっています。



ワイカト博物館にて学芸員による体験ツアー

国際文化学科 研究室紹介

小山田 紀子 研究室

小山田 紀子 教授・博士(国際関係学)

フランス植民地の歴史から 日本の現代も読み解きます

フランスの旧植民地、北アフリカのマグレブ(チュニジア、アルジェリア、モロッコ)の近現代史が専門で、授業ではフランス近代史や帝国主義の歴史をはじめ、日本で異文化問題をどう理解していくべきかを考えていきます。海外研修から戻った昨年は、「国際研究特論」でフランスが抱える移民問題や、過去に翻訳で関わった『アルジェリアの歴史』の英語縮刷版をテキストに講義。映画を見ながら歴史を紐解いたり、南仏での海外研修での研究結果を盛り込んだところ、学生たちからは「フランスのイメージが変わった」「そんなフランスの姿は知らなかった」とストレートな感想が聞かれました。そこで今年は、世界史や現代イスラーム論の授業の中にも、植民地の問題を積極的に取り込んでいこうと思います。支配、従属という関係は、ヨーロッパ諸国にとどまらず、東アジアや日韓朝関係、さらには現在の日本における外国人労働者の問題にも広げることができます。現代という時代を、そして私たちの身近で起こっていることを理解するために、歴史的な視点が欠かせません。授業でもゼミでも、そんな視点を育てていきたいと思っています。



2018年8月から1年間、海外研修でエクス・アン・プロヴァンス(エクス)の研究所へ。写真はエクス政治学院です。また5年前からエクス、東京、アルジェリアを結んで「比較植民地主義研究会」を行っており、3月末には新潟から研究成果を発信しました



熊谷 卓 研究室

熊谷 卓 准教授・博士(法学)

毎日の暮らしに関わっている法律。 自分に引き寄せて、生きる糧に

国と国の争いを解決する時に使われる世界共通のルール、国際法が専門で、中でもテロリズムにどう対処していくかを、法律的な視点から研究しています。授業では、国際法のはかに憲法や法學も担当。「法律」というと堅苦しく、取っつきにくいイメージがあるかもしれません。ただ、私たちの人生や毎日の暮らしにその都度、深く関わってくるものであることも事実。法律を自分と結びつけ、身近に考えることを通して、社会人になるための基礎を身につけて欲しいと思い、映画やドラマなどを例に、どこに法律が潜んでいるのかと一緒に考えています。

ゼミのテーマは、国際関係に関わる事柄がメイン。日本から国際関係を見るだけでなく、例えば人権やジェンダーも、国際法に照らし、外からの視点で見直してみると、日本の中にいては見えてこないものが立ち現れてきます。国際的な問題だけでなく、普段から「これっておかしい」と思っていることがある方はぜひ、ゼミに参加してください。疑問を解決する手助けを通して、学びを生きる糧にしていくように、導いていきます。



2019年9月から1年間、海外研修を行っていたニュージーランド、オークランド大学のグッズ。左のキウイの置物は、担当教授(写真右)からの送別のプレゼントです





佐藤 若菜 研究室

佐藤 若菜 准教授・博士(地域研究)

好きなものから文化を読み解く。
学びのアプローチを伝えていきます

色とりどりの糸で繊細な刺繡を施した中国の少数民族、ミャオ族の民族衣装。その美しい文様一つひとつに意味があり、民族の歴史や文化が息づいています。私は、祖母が機織りをしていたこともあり、小さな頃から手芸が好きで、手仕事や衣装を糸口に中国の文化へ興味が広がっていました。このようにきっかけは何でもいいんです。カンフーでも映画でも、台湾のおいしいものでもドラマでも、自分の好きなもの、引っかかったものから、それがどんな背景で生まれたのか、どんな歴史や文化が込められているのか、開いていってほしいと思います。それが学びの世界。授業やセミでは、そのための入り口を多方面から提示していきます。授業では中国文化や日中関係、中国語に加えて、文化人類学を教えています。私の専門は文化人類学で、民族衣装の中に織り込まれた親子関係について研究しています。文化や家族という大きなテーマに身近なもの、好きなものから近づき、読み解いていく。そんな学びのアプローチと一緒に体験していきましょう。



中国西南部、貴州に住む少数民族ミャオ族の衣装。精緻を極めた刺繡が特徴で、一着作るのに2年ほどかかるものもあります



鈴木 佑也 研究室

鈴木 佑也 准教授・博士(学術)

権力と芸術を、
ロシアや旧ソ連から考えていきます

ソ連時代を含めたロシアの建築と美術が専門で、特に1930年代から50年代、全体主義政治体制期の政治と建築を研究しています。芸術作品というと、作家のアイデアや発想だけで生まれると思われているかもしれません、個人が生まれ育った環境や社会背景が深く絡んでいる。現在の住宅も絵画も、新潟市民芸術文化会館(りゅーとぴあ)専属の舞踊団であるNoismもそうです。作品は、実は生まれるに至るプロセスが重要で、それが表現形態にも関わっています。スターリン期の芸術を見ているとよく分かります。制約の中でアートはどんな形になるのか。表現には不自由な環境だからこそ、権力との関係が際立ち、芸術の姿が見えてきます。

授業では、日露関係や現代ロシア論を担当。政治や社会を解説する一方で、語学や文学の比較、教育や美術の交流にも触れています。ソ連やロシアを知るためのアプローチとして、芸術やアートもあるということを伝えたい。ロシア芸術といえばバレエ、クラシックが有名で、その延長にフィギュアスケートもあります。興味のあるところから、ロシアに近づいてみてはいかがでしょう。



博士論文の時にお世話になった先生であり建築史家、建築家である八束はじめさんの著作。私自身、現在も他大学で西洋建築史の非常勤講師を並行していることもあり、いろいろな学びをいただきました

国際文化学科 教員紹介



国際学部長
佐々木 寛
教授

- 国際政治学
- 平和学
- 東アジア関係論
- グローバルデモクラシー論

中央大学大学院法学研究科博士後期課程単位取得／カリフォルニア大バークレー校客員研究員

メッセージ

本当に学ぶことは、自分が変わることです。たとえ高校までの勉強が嫌いだった皆さんも、大学での学問のよろこびをぜひ味わってください。みなさんの内に眠っている真の可能性を、国際学部のスタッフ全員でそっとノックします。



臼井 陽一郎
教授

- 現代ヨーロッパ論
- EU論
- 地域統合論

University of Leeds, MA by Research in Law / 新潟県立大学大学院非常勤 (International Institutions)

メッセージ

観客が足早に球場を去りはじめた10対0の大差の試合に7回から登板する敗戦処理投手が残り3回を全てピッチと三者凡退でおさえる。そんな野球の試合が大好きです。次につながりそうで。



區 建英
教授・博士(学術)

- 中国史概説
- 現代中国論
- 中国語

東京大学大学院総合文化研究科博士課程修了／慶應義塾大学大学院法政学研究科客員研究員

メッセージ

文化や市民社会へ視野を広げれば、日中両国も大いに協力可能! 外国語を用いて外国を研究し、異文化を他者として理解し、豊かな国際感覚を身に付けよう!



越智 敏夫
教授

- 政治学
- 市民社会論
- アメリカ史概説

慶應義塾大学大学院法政学研究科博士課程単位取得／UCLA客員教授

メッセージ

高校生のころ本当に好きだったのはロック、映画、現代美術でした。それについて友だちと議論したことが、政治やアメリカについて考えている現在でも、とても役に立っていることに気づきます。



小山田 紀子
教授・博士(国際関係論)

- 現代イスラーム論
- 異文化理解
- 世界史(近現代)

津田塾大学大学院国際関係学研究科博士課程単位取得／エクスプロス政治学院客員研究員

メッセージ

グローバル化の進む今日、激動の世界、そして日本も大きな転機を迎えてます。世界中の日本という視点から国際的な諸問題にも目を向き果敢に取り組んでいくような大学での学びを期待します。



熊谷 卓
准教授・博士(法学)

- 法学
- 憲法
- 国際法

広島大学大学院社会科学研究科博士後期課程単位取得／オーランド大学客員准教授

メッセージ

国際法の視点からテロ問題を研究しています。これまで世界の研究者と意見を交換してきました。世界を(良い方向に)変えることは難しいです。それでも改善したいという人、共に行動しませんか。



Peter Lori
Kobayashi
准教授

- CEP

PhD cand, Ateneo de Manila University / MA, National Chengchi University

メッセージ

English is an Asian language. Are you Asian? If so, English is your language. Let's use English confidently in our own way to communicate with friends from all across Asia and beyond.



SATO, Yasuko
講師

- Basic English III
- Int'l Business English
- Tourism English

Master of Arts English: TESOL, Central Washington University / National Government Licensed Guide Interpreter

メッセージ

There are many hidden treasures & charms in "Niigata." In order to expand inbound tourism in Niigata, we are going to learn more about Niigata and tell the world about it. Let's open the doors to the world together at NUIS.



佐藤 若菜
准教授・博士(地域研究)

- 文化人類学
- 中国文化論
- 日中関係論
- 中国語

京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科博士課程修了

メッセージ

中国少数民族の民族衣装と家族について研究しています。講義やセミナーでは、中国農村部での2年間のフィールドワークの話をしたいと思っています。



澤口 晋一
教授・博士(地理学)

- 地球環境論
- 資源とエネルギー
- 世界地誌
- 新潟研究(自然と文化)
- 情報処理演習

明治大学大学院文学研究科博士後期課程単位取得／アラスカ大学客員研究員

メッセージ

地理学を専門としています。地理学は時間と空間をキーワードに世界(地球)を俯瞰します。4年間で地理的センスを大いに磨いて世界観を広く深いものにしましょう。



申 銀珠
教授・博士(人文科学)

- 韓国語
- 韓国朝鮮文化論
- 現代韓国朝鮮論

お茶の水女子大学大学院人間文化研究科博士課程修了／ソウル大学校韓国学研究院客員研究員

メッセージ

文化の理解を共に深めましょう! 大学は人生最高の学びの場であり、ステキな出会いの場でもあります。ぜひNUISの仲間となって素晴らしい先生や先輩・友人と、共に学び成長する喜びを感じてください。



鈴木 佑也
准教授・博士(学術)

- ロシア語
- 現代ロシア論
- 日ロ関係論

東京外国语大学大学院博士後期課程修了／日本学術振興会特別研究員(PD)

メッセージ

外国语や外国文化を学ぶことは、当たり前と思っていた我々の身の回りのことを振り返るきっかけを与えてくれるだけではなく、「言葉や文化とは一体何なのだろう?」と考えることであります。この答えを4年かけて納得するまで一緒に探してみませんか。



瀬戸 裕之
准教授・博士(学術)

- 現代東南アジア論
- 国際関係論
- 南北問題

名古屋大学大学院国際開発研究科博士後期課程単位取得／名古屋大学ラオス海外事務所長

メッセージ

国際社会では、大国だけが主役でしょうか。東南アジア諸国など、開発途上国が、過去に冷戦以下の紛争などを乗り越え、現在のグローバル化の中で発展を模索しているのか、共に学びましょう。



藤本 直生
准教授

- 英語科目
(メディア英語、リーディング、ライティング)

University of Leicester, School of Education Ed.D. Applied Linguistics & TESOL

メッセージ

高校時代にがっちり勉強した人は、NUISで大きく飛躍します。藤本ゼミでは、英語で卒業論文を書くことにも挑戦します。社会言語学の分野で約20名の卒業生が英語で卒論を書きました。



アレクサンドル・
プラーソル
教授・博士(歴史学)

- ロシア史概説
- ロシア文化論
- 日本文化論
- ロシア語

極東国立大学(ロシア)卒／モスクワ大学大学院博士課程修了／新潟大学人文学部助教授

メッセージ

地理的に最も近いヨーロッパ文化を代表する国ロシア。日本でほとんど知られていない国には興味深いことがあります。未知の世界に挑戦したい新入生を待っています。



堀川 祐里
講師 博士(経済学)

- 日本経済論
- 日本経済史
- 社会福祉論

中央大学大学院経済学研究科博士後期課程修了／中央大学経済研究所客員研究員

メッセージ

「経済学は数学が得意な人だけが学べる!」答はNO。社会が病気に陥ったときの治療法を研究する学問が経済学であり、方法は多様です。NUISでは「働く」を切り口に、歴史的な視点から経済学を学びましょう!



矢口 裕子
教授

- ジェンダー論
- 文学
- 英語

法政大学大学院人文科学研究科博士後期課程単位取得／ニューヨーク市立大学客員研究員

メッセージ

好奇心の赴くままに、少し背伸びもして、自分を探すことより他者と出逢うことで大学時代の醍醐味があります。



山田 裕史
准教授・博士(地域研究)

- 国際協力論
- 国際交流ファシリテーター
- ファシリテーション実践論
- 国際組織論

上智大学大学院外国語学研究科博士後期課程単位取得／日本学術振興会特別研究員(PD)

メッセージ

2030年までの国際目標である「持続可能な開発目標(SDGs)」への関心が高まっています。ファシリテーションや食べ物など、身近なテーマから国際協力について学び、SDGsの達成に向けて一緒に行動しましょう。



吉澤 文寿
教授・博士(社会学)

- 韓国語
- 韓国朝鮮史概説
- 日韓朝鮮関係論
- 日本史(近現代)

一橋大学大学院社会学研究科博士後期課程修了／イリノイ大学客員研究員

メッセージ

私の専門は歴史学です。歴史研究を通して、韓国・朝鮮の人々を尊重し、日韓・日朝友好と相互理解を目指しています。



ジュリアス・マルティネス
契約准教授・Ph.D.

- CEP

Ph.D., University of the Philippines / MA, Ateneo de Manila University

メッセージ

Is English about grammar, listening, speaking, reading and writing only? No. Is English about getting high scores in TOEIC or EIKEN only? No. English is more than that. Learning English is an opportunity to think critically, respond to local and global issues, and understand Japan and the world in more thoughtful ways.



シンシア・スミス
契約講師

- CEP

米国アナハイム大学英語教授法修士／米国スミス大学学士／米国ポートランド州立大学英語講師／新潟県内各高校、中学校(ALT)

メッセージ

English connects you to the world.

2021年度カリキュラム (カリキュラムは開講年度により変更になる場合があります。)

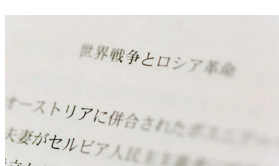
(赤)必修科目 (青)選択必修科目 (黒)選択科目

		1年次		2年次		3年次		4年次		
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	
基 礎 科 目	全 学 基 礎 科 目	講義・演習	哲学 経済学(マクロ) 新潟研究(政治と経済) 経済学(ミクロ) ファシリテーション概論	法学 文学 新潟研究(自然と文化) ジャーナリズム論 国際交流ファシリテーター1・2	政治学 金融論 憲法 社会企業論 ファシリテーション実践論1・2	平和学 民法 地球環境論	資源とエネルギー 財政学 国際経済学			
		保健体育	体力診断と運動处方1	体力診断と運動处方2	フィットネス理論及び実習					
		就職関連			キャリア開発1	キャリア開発2				
		留学生関連	【1-4年次前期配当科目】 日本語1・2 / 日本事情1				【1-4年次後期配当科目】 日本語3・4 / 日本事情2			
		学部基礎科目	言語学 文化人類学 ジェンダー論	世界史(近現代) 異文化理解 社会福祉論	世界地誌 日本史(近現代)	国際関係論 英文講読1・2	社会思想史 観光英語			
専 門 科 目	ゼミナール 卒業論文	講義・演習	英語基礎1 CEP1 情報処理演習1	英語基礎2 CEP2	CEP3 総合英語1	CEP4 総合英語2	CEP5 インターナシップ	CEP6 情報処理演習2		
		語学科目	英語1 ロシア語1 中国語1 韓国語1	英語2 ロシア語2 中国語2 韓国語2	英語3 ロシア語3 中国語3 韓国語3	英語4 ロシア語4 中国語4 韓国語4	英語5 ロシア語5 中国語5 韓国語5	英語6 ロシア語6 中国語6 韓国語6	Learning in English 1 ロシア語7 中国語7 韓国語7	
		講義科目	ロシア史概説 中国史概説 韓国朝鮮史概説 アメリカ史概説 国際政治学 EU論 国際協力論 国際研究特論1・2 日本語学	現代ロシア論 現代中国論 現代韓国朝鮮論 現代アメリカ論 国際経済史 国際政治史 地域統合論 海外実習 A・B 日本経済史	ロシア文化論 中国文化論 韓国朝鮮文化論 アメリカ文化論 国際組織論 現代ヨーロッパ論 東アジア関係論 日本政治史 日本政治論	日ロ関係論 日中関係論 日韓朝関係論 日米関係論 現代東南アジア論 市民社会論 現代イスラーム論 日本の思想 日本政治論	日本文化論 南北問題 グローバル・デモクラシー論 日本文化論			
									国際法	
									南北問題 グローバル・デモクラシー論 日本文化論	
海外研修に行く教員の担当科目において、前後期の科目配置が変更される場合があります。										
単位互換制度		近隣他大学との単位互換協定により、2年次以上の学生は、次の協定大学の授業科目を聴講し、単位を取得することができます。								
<ul style="list-style-type: none"> ● 新潟大学 経済科学部 ● 新潟産業大学 経済学部 ● 新潟経営大学 経営情報学部 ● 新潟大学 人文学部 ● 敬和学園大学 人文学部 										

卒業論文はゼミナールを中心とした大学4年間における勉学の集大成です。

国際学部では卒業論文の提出が必修となっています。学生はゼミナール担当教員による卒業論文指導の過程で

自分の取り組むべき課題を明確にしつつ、自ら論題を設定して研究に取り組み、その成果を1つの論文にまとめあげます。



ゼミナールの選択

2年次後期に興味のあるゼミナールの卒業論文発表会に出席して選択します。



ゼミナール

教員と二人三脚で、執筆していきます。



中間発表会

11月初旬に現在の進捗状況を発表する報告会を開催します。



卒業論文最終発表会

卒業論文を書きあげたあと、発表会を開催します。

経営情報学部

経営学科 / 情報システム学科

学際系^{*1}の学部として
人間中心社会の経営と情報の両方を学びます。

AI時代において経営分野や情報分野で活躍できる人材を育成します。

「専門」の学び

経営の学び 企業経営の様々な仕組みや組織の問題解決について学びます。

情報の学び 情報を使いこなす知識、データを利活用した新しい価値創造について学びます。

「教養」の学び

健全な社会生活を営む基盤となる幅広い知識、教養、コミュニケーションを学びます。



*1 学際系:複数の学問分野にまたがった内容を学修します。

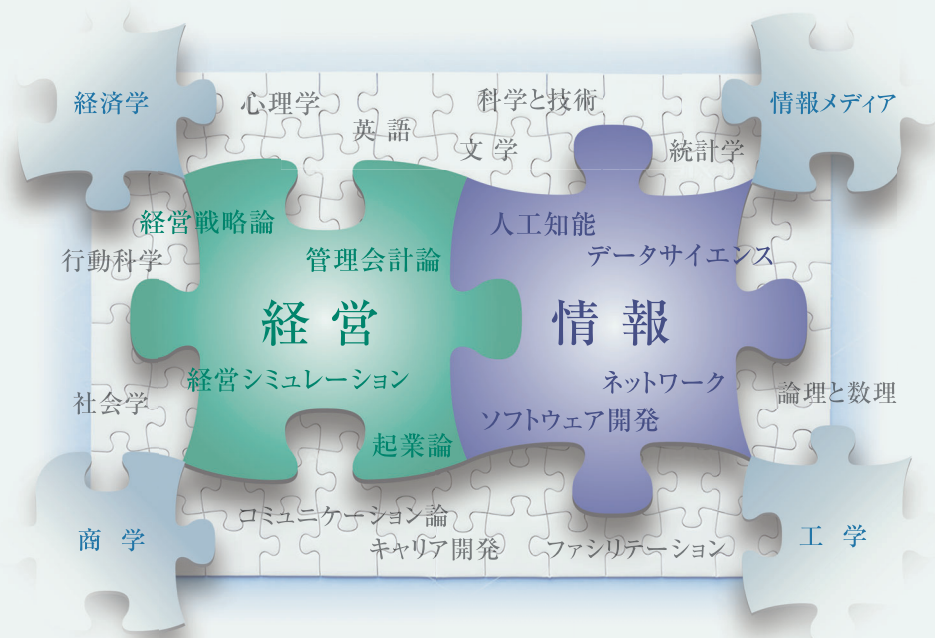
本学部では、卒業に必要な多くの科目は、いわゆる教養科目、学際系科目、文系科目、理系科目を偏りなく配置しています。

経営情報学部の学び

経営情報学部では、実学志向で効率的かつ効果的な企業経営の仕組みを学びます。

経営学領域では、経営戦略、マーケティング、組織、会計などを修得します。

情報学領域では、情報の収集、加工、分析、発信などの基本を修得します。



学部での学び



卒業時の人材像（3つの力）

AI時代を生き抜く 人間力



社会の一員として、AI時代や激変する社会で豊かに生き抜く力が身につきます。たとえば幅広い教養、就職教育やゼミナールでのディスカッションを通じて得るプレゼンテーションスキルや変化に対応できる柔軟性です。

社会の 課題発見・解決力



社会における問題を見つけ出し、解決案を提案できる力が身につきます。具体的には、社会生活などで不便なことを見つけること、他者と協働し、多角的視点から価値を創出する力です。

個性・専門性の 発揮力



自身の強みを発見し伸ばす力が身につきます。社会生活の中でアイデンティティーを獲得し、必要不可欠な人材に成長していきます。他者との違いを認識し、実力を発揮できる機会が広がります。

経営情報学部

学びのイメージ

経営学科
情報システム学科



学びのイメージ		1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	全学	憲法、哲学、法学、文学、政治学、金融論、新潟研究、国際交流ファシリテーター、健康科学 他			
	学部共通	統計学、社会学、コミュニケーション論、心理学、科学と技術、論理と数理、数学基礎 他			
		英語1・2	英語3・4	英語5・6	
専門教育	経営			【経営の学び】 企業経営の様々な仕組みや組織の問題解決について学びます。 経営戦略論、起業論、経営シミュレーション、管理会計論、経済学 他	
	情報			【情報の学び】 情報を使いこなす知識、データを利活用した新しい価値創造について学びます。 プログラミング入門、データサイエンス、ソフトウェア開発、人工知能 他	
ゼミナール 卒業研究		大学の学びで必要となる基礎的な能力を養成。	グループワーク 専門分野を広範囲に研究	テーマを定めて掘り下げる卒業論文の執筆 個人研究	
資格対応科目		基本情報処理演習(基本情報技術者試験) 簿記基礎(日商簿記検定)・FP特論(ファイナンシャル・プランニング技能検定) 他			
他			海外 夏期セミナー (カナダ)	キャリア開発1 キャリア開発2	学外実習 キャリア開発2 卒業論文

経営



ヒト、モノ、カネ、情報、といった資源を有効に組み合わせ、新しい価値を生み出すこと(イノベーション)ができる企業に欠かせない人材を育成します。

企業の仕組み、運営を内外から多様な視点で学びます。マーケティング、経営戦略や経営シミュレーションなどの科目では、商品が売れる仕組み、持続的かつ効率的な経営提案ができる力を育成します。

佐久間 鉄心さん

2021年本学卒業
(私立北越高等学校卒業)

福田道路 株式会社



「経営戦略」ではポートフォリオ・マネジメントなどのビジネスをとらえるためのフレームワークを学びました。これから新社会人になってさまざまなことを吸収していくますが、その際に思考を整理する壁になると思います。また、入学した時にはプログラミングにも興味がありました。情報分野の授業も受けることができたので、興味に沿って学びを深めることができました。

ほかにも論理的な文章や図を効果的に使用した資料を作成する表現力が身につきました。入学時はレポートを書くことが苦手だったのですが、多くの授業を受けていくうちに、徐々に文章表現ができるようになってきました。

情報



情報は人間が生み出し(発生)、人が伝え(伝達)、人間が利用(加工、利用、消滅)します。その全ての過程に必要な知識を有する人材を育成します。

全ての人とモノがつながり、様々な知識や情報が共有されるSociety 5.0全般を学びます。

暮らしを豊かにする情報システムの利用・設計・製造・運用について学びます。

久保 杏子さん

2013年本学卒業
(新潟県立新津高等学校卒業)

株式会社 日立社会情報サービス



在学中に学んで印象に残った科目は「オペレーティングシステム」です。知識修得だけでなく、利用動向の予測、導入事例を学び、大変興味深いと感じました。

現在は、データ利活用やスクラッチのシステム開発をしています。情報システムの設計や開発等の基本的な知識は在学中に幅広く学んだため、あらゆる場面で基礎知識を持った状態で対応でき、活用できます。

また、経営科目も履修し知識を修得できたことで、基本情報技術者試験に在学中に合格することができました。入社前の段階でITエンジニアのプロフェッショナルとなるための第一歩を踏み出し、自信をもって仕事に取り掛かることができました。

基礎教養



1年次の演習科目である基礎ゼミナールでは、グループワークなどを通じて、他者と協力して問題解決にあたる力を育成します。

英語教育では、国際理解とコミュニケーションに必要な英語力の基礎を育成します。

統計学、心理学、社会学などの科目では、専門的な学習へつなげるための方法論を学ぶとともに、人間・社会について見識を深めます。

内山 美月さん

2019年本学卒業
(新潟県立豊栄高等学校卒業)

日本郵便株式会社



「社会企業論」は、地元新潟の企業活動から国際協力まで幅広く学ぶことができ、企業に対する見方が変わりました。特に、最近話題になっている持続可能な開発目標(SDGs)や企業の社会的責任(CSR)なども学生のうちに学ぶことができたことは、社会人になった今でも役立っています。

加えて、英語を自分の力に応じたクラスで学ぶことができたことがよかったです。リーディング、文法、スピーチなど、それぞれの分野から英語を学ぶことができ、先生も丁寧に教えてくれました。3年次まで英語の授業があり、英語の基礎学力が上がったと実感しています。

経営情報学部の学び

経営情報学部では社会の多様なニーズにチャレンジできるよう幅広く経営と情報をバランスよく学びます。そのため、初年次に学部全員が学ぶ必修科目を設定しています。また、国際理解とコミュニケーションに必要な英語力も養います。

初年次必修科目

■基礎ゼミナール1・2

15人程度の少人数のクラスでチーム作業などを行い、大学の学びで必要となる基礎的な能力を養います。

■情報システム

生活に身近な事例を取り上げて、社会や企業の人間活動とのかかわりを重視しながら、情報システムについて考えます。

■統計学

さまざまな情報があふれている中から意味のある情報を抽出して、その特徴や傾向を把握するためのテクニックや知識を学びます。

数学基礎

経営情報学部では、大学の学びにスムーズに移行できるように、数学の基本的な知識を学ぶための授業科目である「数学基礎」を設定しています。新入生ガイダンス時に習熟度確認テストを行い、数学が苦手な学生を対象にして開講するもので、丁寧に基礎から学べるので数学が苦手な学生も安心です。

■経営学入門

はじめて経営学に触れる学生が興味をもって学べるよう、基礎的な知識をわかりやすく解説します。

■経営情報論

企業活動の仕組みを理解し、企業の中での情報活用の方法と経営情報システムの動向を学びます。

■情報処理演習入門

社会で必須となるワード・エクセルの基本的操作・活用方法を学びます。

資格取得に対応した科目

■9つの資格を授業でサポート^(※)

経営情報学部では、学問的に高度なレベルを追求するだけでなく、社会に必要なスキルも磨きます。会社員や公務員、自営業など、卒業後の社会人生活において役に立つ資格取得やビジネススキルなどに対応した教育を行っています。

経営学検定

- 経営学入門
- 経営組織論
- 経営戦略論
- 経営管理論
- マーケティング
- 人的資源管理

ITパスポート

- 基本情報処理演習1
- 基本情報処理演習2

TOEIC

- 英語

日商簿記検定試験

- 簿記基礎 [3級に対応]

基本情報技術者試験

- 情報とコンピューティング
- 基本情報処理演習1
- 基本情報処理演習2

ビジネス会計検定試験

- 財務会計論 [3級に対応]

情報セキュリティマネジメント試験

- 情報セキュリティ

マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)

- 情報処理演習入門 [スペシャリストレベル(一般)に対応]
- 情報処理演習 [エキスパートレベル(上級)に対応]

ファイナンシャル・プランニング(FP)技能検定

- FP特論1 [3級前半に対応]
- FP特論2 [3級後半に対応]

佐藤 梨緒 4年（新潟県立新潟江南高等学校卒業）

FP（ファイナンシャル・プランナー）特論を受けてみると、社会人に必要な知識であり、重要な科目であることがわかりました。だんだんと興味が湧き、力試してFP技能検定を受けました。3級に合格することができ達成感と楽しさがどんどん増しました。楽しみながら資格勉強を継続した結果、2級にも合格することができました。授業内容は資格取得に則したものが多く、すぐに自身の力になりました。またインターンでは、生命保険会社に行きました。FP特論で学んだことと重なる点があり、とても驚きました。授業で学んだことが就職活動に活かせるることは、大きなモチベーションになります。自分自身の将来を想像しながら、受け身ではなく積極的になれる授業は、とても有意義でした。次は、1級に挑戦しようと考えています。

在学時取得資格

- ファイナンシャル・プランニング(FP)技能検定2級
- マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)エキスパート
- 日商簿記検定3級 秘書技能検定2級

(※) 主な関連科目を表示しています。

国際社会に対応した英語教育

1年次から3年次まで、個人の習熟度に合わせて、
読む・話す英語、基本的な英文法を学びます。

英語は1年次から3年次までの間、個人の習熟度に合わせてクラスを編成し、
読む・話す英語、基本的な英文法を学びます。

さらにカナダ・アルバータ大学での夏期セミナーで生きた英語に触れたり、TOEICを通じて習得した英語力を試したりすることができます。



■ 読む	■ 話す	■ 文法	■ 夏期セミナー
現代社会のさまざまな話題を読み、基礎的な英語読解力の向上を目指します。	外国人教員による授業で、英語コミュニケーション能力の向上を目指します。	基本的な英文法を習得することによって、英語で読み、書き、話す能力の向上を目指します。	カナダへの留学で、生きた英語と最先端の情報産業を体験します。

■ 夏期セミナー

2・3年次を対象に、約4週間にわたり
カナダのアルバータ大学で実施されます。
生きた英語と最先端の情報産業を学ぶことができます。

夏期セミナーは、2・3年次を対象として、カナダで英語研修と企業訪問、
さらにホームステイを含む約4週間、アルバータ大学において実施されます。
本セミナーは、経営情報学部の専門科目として卒業に必要な単位として認定されます。
ホームステイ先の家族はもちろん、現地の大学生や訪問先企業との交流を通じて、
生きた英語と世界をリードする北米の情報社会をじかに体験することができます。



● 実施時期 8月～9月の約4週間

● 授業科目

情報英語

英語によって自分の考えや主張を伝えるための力を身につけます。クラスは、ESL(英語を母国語としない人に対する英語教育)のノウハウが活かされた構成となっていますので、安心して履修できます。

北米社会と情報

企業訪問のほかに英語によるITの授業を受けます。さらにこの授業を通して英語を"道具"として使えるようになることを目指します。



アルバータ大学
カナダ・アルバータ州の州都エドモントンにある総合大学です。このセミナーの受け入れ窓口である生涯教育学部は、非英語圏から来た学生に英語教育を行っています。




卒業論文



卒業論文は、研究ゼミナール／卒業研究での活動を中心とした大学4年間における勉学の集大成です。

経営情報学部では卒業論文の提出が必修となっています。

学生は研究ゼミナール／卒業研究で自分の取り組むべき課題を明確にしつつ、教員の指導を受けながら研究に取り組み、その成果を卒業論文としてまとめ、発表します。



指導教員の選択

2年次後期中に研究室訪問を行い、指導教員を選びます。



研究課題の設定、取り組み

3・4年次の研究ゼミナール／卒業研究において研究課題を設定し、研究を進めます。



卒業論文の執筆と発表

研究成果を卒業論文としてまとめ、卒業論文発表会で発表します。

経営学科

最強の学び
IT(情報技術)を活かした経営学

混沌とした社会・経営問題を発見し、解決できる。

経営学科では「ヒト」「モノ」「カネ」「情報」という4つの経営資源のマネジメントについて学ぶことで、多種多様な経営問題を解決できる人材、地域で活躍できる人材を育成します。

■ 目指す職業

[商品企画・開発職] [総務・経理・人事職] [公務員] [金融機関職員] [出版・印刷・広告] [会社経営者・起業家] など

2021年度カリキュラム (カリキュラムは開講年度により変更になる場合があります。)

● 学部必修 ● 経営学科必修

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
全 学 基	講義・演習	哲学 法學 政治學 平和學 資源とエネルギー 文学 金融論 ファシリテーション概論 国際交流 ファシリテーター1・2	民法 財政学 新潟研究(政治と経済) 新潟研究(自然と文化) 憲法 地球環境論 国際経済学 ジャーナリズム論 社会企業論 ファシリテーション実践論1・2	●経済学(マクロ) 	●経済学(ミクロ) 				
基 础 科 目	保健体育	体力診断と運動处方1	体力診断と運動处方2	フィットネス理論及び実習					
	就職関連				キャリア開発1	キャリア開発2			
	留学生関連	日本語1 日本語2 日本事情1	日本語3 日本語4 日本事情2						
学 部 基 础	講義・演習	●統計学 社会学 コミュニケーション論 文章表現 論理と数理 数学基礎	心理学 ヒトの情報処理 科学と技術 線形数学 情報文化						
	英 語	●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語5A	●英語6A		
専 門 科 目	学 部 共 通	●経営学入門 ●情報システム 情報とコンピューティング 簿記基礎 FP特論1 ●基礎セミナー1 ●情報処理演習入門 情報処理演習M 基本情報処理演習1	●経営情報論 経営管理論 情報論理 情報産業 FP特論2 ●基礎セミナー2 情報処理演習M 基本情報処理演習2	マーケティング 情報倫理 人間工学 FP特論2 情報処理演習M 北米社会と情報 情報英語	ビジネスモデル 企業倫理 情報論 認知科学 健康スポーツ科学 地理情報システム 情報処理演習M	社会情報システム 行動科学 情報セキュリティ 学外実習	経営数学 情報社会論		
	学 科 専 門	講義		経営組織論 財務会計論 生産管理論 流通論	経営戦略論 Zoom Up! 管理会計論 Zoom Up!	中小企業論 起業論 Zoom Up!	人的資源管理 経営シミュレーション Zoom Up! コーポレートファイナンス		
	ゼミナール&論文			●応用セミナー1	●応用セミナー2	●研究セミナー1	●研究セミナー2	●研究 ゼミナー3	●研究 ゼミナー4 ●卒業論文
自由科目		デジタル戦略論 組織行動論							

海外研修に行く教員の担当科目において、前後期の科目配置が変更される場合があります。

単位互換制度	近隣他大学との単位互換協定により、2年次以上の学生は、 次の協定大学の授業科目を聽講し、単位を取得することができます。	● 新潟大学 経済科学部	● 新潟大学 工学部	● 敬和学園大学 人文学部
		● 新潟大学 人文学部	● 新潟産業大学 経済学部	● 新潟経営大学 経営情報学部

教員紹介

**阿部 聰**

准教授

- 英語(Reading)
- 北米社会と情報
- 情報英語

新潟大学大学院現代社会文化研究科博士後期課程単位取得退学／会津大学短期大学部講師を経て現職

メッセージ

新潟県新発田市生まれ、人生の8割ほど新発田市在住です。海外経験はなし。それでも本学着任以来毎年カウダ夏期セミナーの引率をしています。みなさま是非ご一緒に。

**今井 裕紀**

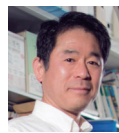
講師・博士(技術・革新的な経営)

- 企業倫理
- 中小企業論
- 組織行動論

同志社大学大学院—貴制博士課程修了／アルプス電気機／立教大学兼任講師を経て現職

メッセージ

企業組織における人の行動を分析する学問分野である組織行動論をベースに経営に関する様々なテーマについて紹介します。倫理的意意思決定、リーダーシップ、ネットワークなどです。

**内田 亨**

教授・MBA・博士(学術)

- 経営組織論
- 経営管理論

中央大学文学部／早稲田大学大学院アジア太平洋研究科博士課程修了／ライオン(株)／日本ロシュ(株)

メッセージ

経営学の理論および事例を学び、企業に入って活躍できる「人財」を育てたいと思います。また、地域のお祭りやプロジェクトに参加し、一緒に地域貢献していきましょう。

**木村 誠**

教授

- 経営情報論
- 流通論
- デジタル戦略論

東京大学大学院工学系研究科博士課程単位取得退学／長野大学企業情報学部教授

メッセージ

物事の背景にある理、本質と自己に気づき始めるのが皆さんの年頃です。経営情報学の最先端の理論を学び、本質を捉えて問題解決に取り組むことは楽しく、将来に役立ちます。

**小宮山 智志**

准教授

- 社会学
- 行動科学
- 情報社会論

中央大学文学部社会学科卒業後同大学院進学／中央大学非常勤講師

メッセージ

あなたの趣味や好きなこと、例えばアニメやゲームやファッション、みんな社会学と関係あります。ひとり一人の経験や知識を活かして一緒に新しい情報化社会を考え、そして実践していきましょう。

**佐々木 桐子**

准教授

- 生産管理論
- 経営シミュレーション

名古屋大学大学院人間情報学研究科博士後期課程単位取得退学／新潟大学非常勤講師

メッセージ

流れにくさと流れやすさという現象について道具(シミュレーション)を使って考えてていきます。身近にある流れにさ(交通渋滞、人の混雑など)、みなさんならどんな方法で改善するかな?

**佐々木 宏之**

教授・博士(文学)

- 心理学
- 認知科学
- 統計学

東北大大学院文学研究科博士後期課程満期退学／博士(文学)／新潟中央短期大学専任教員を経て現職

メッセージ

心理学はヒトが関わることは何でも研究テーマになります。経営学から消費者心理、情報システム学科なら認知情報処理、国際文化学科なら異文化理解。本学の学生であれば誰でも興味が持てるはず。

**土屋 翔**

講師・博士(経営学)

- 経営学入門
- 経営戦略論

神奈川大学大学院博士後期課程修了／SOSA地域活性化センター主任研究員／新潟県農業経営相談所登録専門家

メッセージ

経営学は、「多様な視点をもつ」ことです。いろいろな情報から真実の宝物を探すことができる楽しい学問です。実は、皆さんは経営学を知らずに使っています。いったいどこに経営学が!!

**藤瀬 武彦**

教授・博士(医学)

- 体力診断と運動处方
- フィットネス理論及び実習
- 健康スポーツ科学

早稲田大学教育学部卒／東海大学大学院体育学・医学研究科修了

メッセージ

フィットネスクラブ等の運動施設の経営について一緒に学びましょう。部活動(陸上やパワーリフティング)では国体や日本学生選手権等にも出場しました。人間力や個性を伸ばせる経営学科です。

**藤田 晴啓**

教授・Ph.D.(学術博士)

- 社会情報システム
- 地理情報システム

クイーンズランド大学大学院博士研究課程修了農林水産省主任研究官／東洋大学教授を経て現職

メッセージ

今や広く産業やビジネスを変革する人工知能・AIのはどんちは機械学習というデータ解析技術が基本となっています。機械学習を中心とした最新のデータサイエンスを総合的に学習、ビジネスに活用しましょう。

**藤田 美幸**

准教授・博士(経済学)

- マーケティング
- 起業論

新潟大学大学院現代社会文化研究科博士後期課程修了

メッセージ

複雑化する社会では課題解決力が求められます。経営学では専門分野だけでなく、基礎的な能力も身につけることができ解決力が高まります。自身の知的好奇心を大切にしながら一緒に学びを深めましょう。

**山下 功**

准教授

- 管理会計論
- 財務会計論
- 簿記基礎

横浜国立大学大学院博士課程後期単位取得満期退学／ミツミ電機株式会社

メッセージ

会計学は、企業の良し悪しや企業の将来の姿を「金額」というものとして見る学問です。皆さんも会計学を学んで、公認会計士、税理士、企業の経理職などの会計人を目指してみませんか。



Zoom Up! Curriculum

多彩なカリキュラムの中から、その一部を紹介します。

経営戦略論

全ては『計画通り…』

現代社会はスピードが速く、明日のことも予測できません。しかし経営戦略は、現代社会の地図になります。地図を手に入れ、全ては『計画通り…』。魅力を感じた方は、もう経営戦略の計画にハマっています。

起業論

社会をよりよいものにするために

組織の中で、問題意識を持ち新しいことに挑戦することで既存の社会をよりよく変革していきます。問題発見、解決をし、変革するためのビジネスプランを策定します。そしてプレゼンテーション力を身につけます。

管理会計論

会計情報を利用し
経営を改善するヒントを発見する

管理会計は「経営に役立つ会計」のことです。この授業では、会計情報を利用することによって、将来の予測、利益を生むために必要な売上の測定、複数の案から最善の案を選び出す方法などを学びます。

経営シミュレーション

経営資源(ヒト、モノ、カネ、情報)の流れを再現

経営資源の流れを対象に、問題(混雑、滞留、渋滞など)を発見し、構造化し、解決する能力を養います。実際にには、シミュレーション技法を用いて流れを再現することで、問題の解決への糸口を見出します。

経営学科 ゼミナール紹介



今井 裕紀 ゼミナール

今井 裕紀 講師・博士(技術・革新的経営)

企業は人でできている。

人の心理や行動から組織の課題を解析

経営学の中でも、組織における人の行動や心理を探る「組織行動論」が専門。現在は、働いている人の心理に焦点を当て、正規雇用と非正規雇用の違いによって、ストレスがどう変わるかを研究しています。講義では「企業倫理」「中小企業論」、今年から「組織行動論」を担当し、コーポレートガバナンスとは何か、日本で圧倒的に多い中小企業にはどんな経営課題があるのか、働く人が満足できるマネジメントとは?などを、具体的な例を挙げながら解説していきます。私自身、メーカーの人事職として新人研修も担当していたので、経験を織り込みながら、学生が企業人となった時に役立つような内容を伝えていきたいと思っています。

ゼミでは、ディズニーランドの戦略やチケットの転売について、コロナ禍で観光に行きたいなど、学生自らが、興味ある身近なところからテーマを設定し、取り組んでいます。企業は、人でできています。経営だけでなく、人の行動や心理に興味がある人も、ぜひ、研究室に来てください。一人ひとりの関心や疑問を、社会課題や経営課題に結びつけて、考えていきましょう。

	Ochanomizu University Academic Repository 同志社大学学術情報リポジトリ
慢性疾患を持つ従業員の機能的制限がダイストレスとウェルビーイングに与える影響についての研究	
著者	
氏名	
学部授与機関	
学部授与年月日	
学部教科番号	
URL	

博士論文では、慢性疾患を持つ社員のストレスについて研究。東京大学やミシガン大学にあるデータアーカイブと厚生労働省から調査データを取得し、統計解析を行いました

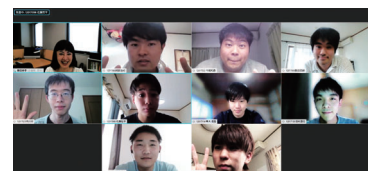


藤田 美幸 ゼミナール

藤田 美幸 准教授・博士(経済学)

ITで健康、スポーツ、マネジメントをつなげ「共創」へ

健康、スポーツ、マネジメント。これをIT(情報通信技術)で結びつけるとどんなことができるのか、地域とITをつなげて健康を実現するしたら、そんなテーマを、学生と一緒に「実践的に」考えていきます。講義でも、「起業論」では起業家精神を育成するとともに、企業のデータをもとにどんなビジネスプランが作成できるか、その発表まで持っています。卒業後、社会人として企業や組織から求められるであろうことに対して、どう考えていけばいいのかというベースを養っていきたいと思っています。また「マーケティング」の講義では、変わらない本質を抑えつつ、ITによってどう変わりつつあるのかを、現代に即しながら考えていきます。ゼミでも授業でも、大切にしたいのは「共創」の考え方。今や企業も、消費者とともに、一緒に価値をつくり上げていく時代です。しかも人間には、万能に見えるAIではできないことができる。それは未来を考え、創造すること。過去データから何かを類推するのではなく、未来を創り出すという人間本来の意思や能力、可能性を拓いていくようなテーマを設定し、深めていきたいと思っています。



昨年度は、ゼミも卒業研究もオンラインに。会わないのでできることが増える一方、実際に会うことの大切さも分かりました。オンライン、オフラインを組み合わせたコミュニケーションを探っていきたいと思います

学びを地域に活かす

産官学/地域連携

経営学科では学生一人ひとりが自発的に、工夫しながら研究に取り組みます。

自分自身が興味を持てることだけではなく、日々の研究を社会に役立つ実践的な内容に掘り下げていきます。

実際に社会・地域で研究を行うことは“樂”ではありません。

しかし現場で研究するからこそ、自分の将来に役立つ能力が身についていることを実感できます。

だから“楽しく”学ぶことができるのです。

小さくて先進的な集落を学びの場として地域へ還元

小宮山研究室では上越市牧区宇津俣でプロジェクトを行っています。この地域は20世帯未満の小さな集落ですが、20年以上前から農業ブランド化、民泊、どぶろく特区（全国第一号）などの取り組みを行ってきた先進的な地域です。ここでの考え方・工夫の仕方を学ばせていただくとともに、ぶな林からの豊富な湧水によって作り出されたこの地域の素晴らしい産物の販売促進の課題に取り組みました。学生たち

の試行錯誤の結果、新潟市内でのさまざまな祭りなどで試食・販売、さらに宇津俣を題材とした謎解きイベントを開催しました。そしてここで宇津俣に関心をもっていただいた方にインターネットで情報を得られるようにホームページを開設しました。また地域のイベントや他大学の方との活動報告会などの発表の機会をいただき、多くの学びを得ることができました。



十日町地域連携プロジェクト

内田ゼミナールでは、十日町の「笹山じょうもん市」という縄文の祭りの中でオリジナル企画を実施してきました。この祭りは、新潟県唯一の国宝である「火焰型土器」群が出土した笹山遺跡を舞台に20年以上実施されています。主催する「NPO法人 笹山縄文の里」と連携し、以下を企画し運営しています。

①縫穴式住居の中での「縄文おみくじ」、

②地元高校写真部と協力し撮影した風景を絵札にした「縄文絵合わせ」

地区振興会長からは、「学生と交流すると元気をもらうことができ、地域にとっても活性化につながる。何より頑張る学生の姿を見た子どもに『やがては自分も』という気持ちの芽生えが期待できる」とおっしゃっていただき、学生のモチベーションは高まっています。

また、十日町の宿や企業の良さを多くの人に知ってもらおうと「ちょこっと十日町宿編・企業編」の2冊子を作成しました。それは、地域独自のおもてなしをしている宿や伝統を守りながらも技術革新に取り組む企業の経営者を直接取材して作成したものです。こうして学生が現場に赴くことで、地域に貢献しています。また、学生自身も地元住民、経営者と直接お話しすることでコミュニケーション力、企画力、実践力を養うことができます。



「ちょこっと十日町」
デジタルパンフレット



情報システム学科

最先端のIT社会の第一線を目指す情報システム

情報システムを使ったビジネスやくらしの仕組みを提案し、創造する。

情報システム学科では「情報システム」について幅広く学ぶことで、情報を使い新しい価値を創造できる人材、自ら情報システムをベースとしたものづくりができる人材を育成します。

■ 目指す職業

[情報システム企画・開発・運用・保守職(含システムエンジニア)] [システムア널リスト] [ネットワークエンジニア] [ITスペシャリスト]など

2021年度カリキュラム (カリキュラムは開講年度により変更になる場合があります。)

●学部必修 ●情報システム学科必修 ●選択必修

			1年次	2年次	3年次	4年次
			前 期	後 期	前 期	後 期
基 礎 科 目	全 学 基 礎 講義・演習	哲学 法学 政治学 平和学 資源とエネルギー 文学 金融論 ファシリテーション概論 国際交流 ファシリテーター1・2	民法 財政学 新潟研究(政治と経済) 新潟研究(自然と文化) 憲法 地球環境論 国際経済学 ジャーナリズム論 社会企業論 ファシリテーション 実践論1・2	経済学(マクロ) 	経済学(ミクロ) 	
		保健体育	体力診断と運動処方1	体力診断と運動処方2	フィットネス理論及び実習	
		就職関連			キャリア開発1	キャリア開発2
		留学生関連	日本語1 日本語2 日本事情1	日本語3 日本語4 日本事情2		
		学部基礎 講義・演習	●統計学 社会学 コミュニケーション論 文章表現 論理と教理 数学基礎	心理学 ヒトの情報処理 科学と技術 線形数学 情報文化		
	英語	●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語5A
		●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語5A
		●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語6A
		●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語6A
		●英語1A、1B、1C	●英語2A、2B、2C	●英語3A、3B	●英語4A、4B	●英語6A
専 門 科 目	学部共通 講義	●経営学入門 ●情報システム ●情報とコンピューティング 簿記基礎 ●基礎セミナー1 FP特論1	●経営管理論 ●経営情報論 情報論理 情報産業 ●基礎セミナー2 FP特論2	マーケティング 情報倫理 人間工学 情報英語	ビジネスモデル 企業倫理 情報論 地理情報システム 認知科学 健康スポーツ科学	社会情報システム 行動科学 情報セキュリティ
		●情報処理演習入門 ●情報処理演習M Zoom Up! 基本情報処理演習1	●情報処理演習M Zoom Up! 基本情報処理演習2	●情報処理演習M Zoom Up! 北米社会と情報	●情報処理演習M Zoom Up!	学外実習
		●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	
	学科専門 講義	●コンピュータシステム ●システム数学	●ソフトウェア開発 Zoom Up! ●プログラミング入門 Zoom Up! ●オペレーティングシステム 情報検索 システム論	●オブジェクト指向 開発概論 ●ネットワーク マルチメディア情報 知識情報 データサイエンス Zoom Up!	●情報システム設計 ●情報プロジェクト特論 ●情報システム開発 コンピュータビジョン 人工知能 Zoom Up! データベース論 応用統計学	
		●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報処理演習D ●情報処理演習H ●情報処理演習P1 ●情報処理演習P2 Zoom Up!	●情報システム演習1 ●情報システム演習2	●卒業研究1 ●専門演習A ●専門演習D
自由科目		デジタル戦略論			●卒業研究2	●卒業研究3 ●卒業論文

海外研修に行く教員の担当科目において、前後期の科目配置が変更される場合があります。

単位互換制度	近隣他大学との単位互換協定により、2年次以上の学生は、 次の協定大学の授業科目を聽講し、単位を取得することができます。	● 新潟大学 経済科学部 ● 新潟大学 工学部 ● 敬和学園大学 人文学部 ● 新潟大学 人文学部 ● 新潟産業大学 経済学部 ● 新潟経営大学 経営情報学部
--------	--	--

教員紹介



経営情報学部長
小林 満男
教授・博士(経済学)・技術士(電気電子)
●情報システム
●情報システム開発
●人的資源管理

NTTで法人営業マネージャを担当／埼玉大学博士(経済学)、技術士(電気電子)

メッセージ

ローンや無線通信の利用方法を研究しています。あわせて地元の団体と一緒に新潟砂丘など、新潟の魅力を再発見し、発信する活動を展開中。関心のある学生の入学をお待ちしております。



教授・博士(工学)
安藤 篤也
●システム論
●コミュニケーション

筑波大学大学院博士課程修了
NTT研究所で無線システムの研究開発に従事

メッセージ

移動通信用アンテナの研究をしています。この研究はワイヤレスシステムに最適な新しいアンテナ技術を提案するものです。世の中には存在しない新しいアンテナと一緒に設計し世に送り出します。



教授・博士(情報科学)
石井 忠夫
●論理と数理
●線形数学
●オブジェクト指向開発概論

日立製作所(株)分光光度計のデータ処理装置(ソフト)を開発／北陸先端科学技術大学院大学(情報科学)で非標準論理研究／カツダ大学(心理学部)客員教授

メッセージ

現代社会は情報技術に溢れおり、情報技術をマスターすることが皆さんの人生を送る上で大変に有意義となります。積極的に参画して新しい情報概念を見出してください。



教授・博士(情報科学)
石川 洋
●ソフトウェア開発
●オペレーティングシステム
●ネットワークコンピューティング

北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了／CRI-CSKでES開発に従事

メッセージ

パソコンやスマートフォンで稼働するアプリケーションはプログラミング技術だけでは作れません。作成手順や方法を学び、身につけることが重要です。興味がある人、一緒に学びましょう。

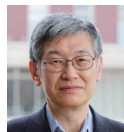


教授・博士(情報科学)
宇田 隆幸
●情報論
●情報倫理
●情報検索

東北大学大学院情報科学研究科博士課程後期修了／株日本総合研究所／学近畿大学

メッセージ

近い将来 AIによって多数の職が奪われます。一方、新規の職も生まれます。超スマート社会では、様々な分野でデータ科学の応用展開が進みます。AIやデータ科学を学修して将来自に備えましょう。



教授・博士(工学)
梅原 英一
●情報産業
●コンピュータシステム
●情報プロジェクト特論

電気通信大学／野村総合研究所トレーディングや資産運用システムの開発に従事／東京都市大学名誉教授

メッセージ

現代の企業経営は情報システムなしには成立しません。情報システムの成否が企業経営に大きく影響を及ぼします。人や組織に役立つシステムと一緒に提案していましょう。



教授・博士(学術)
上西園 武良
●人間工学
●ヒトの情報処理
●科学と技術

大阪大学大学院修士課程修了、大阪市立大学大学院博士課程修了、アイシン精機㈱にて研究開発に従事

メッセージ

私の研究分野は人間工学です。この学問は人間の特性に調和したモノをどのように生み出すかを研究するものです。あなたの身の回りのものを使いやすく快適に使えるようするかと一緒に考えましょう。



准教授・博士(工学)
河原 和好
●コンピュータビジョン
●プログラミング入門
●プログラミング環境

信州大学大学院工学系研究科博士後期課程システム開発工学専攻修了／岐阜大学バーチャルシステムボラトリー非常勤研究員

メッセージ

コンピュータで画像処理・画像解析・画像認識を研究しています。ドローンで撮影した画像を解析したりロボットを開発したりVRやARを作成したりします。これらと一緒に探求していましょう。



教授
桑原 悟
●情報セキュリティ
●マルチメディア情報
●ビジネスモデル

東京農工大学大学院博士課程単位取得満期退学／KPMGビジネスアシュアランス(株)シニアマネージャー／三菱電機(株)情報システム技術センター専任

メッセージ

情報セキュリティ及び情報システム開発が研究分野です。この二つのバランスが、これからIT(ICT)社会の成否のカギになります。情報システムのプロフェッショナルを目指すみなさん、一緒に勉強しましょう。



教授・博士(工学)
近山 英輔
●システム数学
●データサイエンス
●応用統計学

長岡技術科学大学大学院生物機能工学専攻修了／理化学研究所で生物物理学・生物情報科学の研究を行う

メッセージ

生命や知能の謎を解き明かしたいと考えていて細胞シミュレーターや磁気共鳴の研究を専門としています。授業では数学やデータの科学について教えているほかプログラミング演習も行っています。



准教授・博士(知識科学)
中田 豊久
●人工知能
●知識情報
●情報論理

北陸先端科学技術大学院大学博士後期課程修了／株式会社本田技術研究所

メッセージ

ゲームの応用について研究しています。ゲームってなんでも楽しいだろう、そしてその楽しさをゲーム以外の活動にも応用できないか、一緒に考えていましょう。



講師・博士(工学)
宮北 和之
●情報とコンピューティング
●情報システム設計
●データベース論

新潟大学大学院自然科学研究科博士後期課程修了／新潟大学助教

メッセージ

研究分野はネットワーク工学で、数式やコンピュータシミュレーションをよく用います。コンピュータに興味がある学生の皆さん、一緒に研究していましょう。

Zoom Up! Curriculum 多彩なカリキュラムの中から、その一部を紹介します。

情報処理演習

基礎から専門まで、スキルにあった授業で
情報技術を身につける

本学の情報処理演習は、高校で情報関係の授業をあまり受けてこなかった人も無理なく修得することができるようプログラムが組まれておられます。基礎から高度な最新技術までを自分が希望する演習の中から選ぶことが可能です。アプリケーションの使い方からプログラミング、さらにパソコンの組み立てまで、充実した演習内容です。

	情報処理演習	推奨レベル	演習内容
入門	MOS スペシャリストレベル(一般)	Word, Excel 初心者	Word, Excel 基礎
M	MOS エキスパートレベル(上級)	Word, Excel 経験者	Word, Excel 応用
D	VB, SQL, ACCESS	Word, Excel 経験者	VB(プログラミング) SQL(データベース) ACCESS(データベース)
P1	C言語、初級	C言語初心者	C言語 基礎
P2	C言語、上級	P1修了者	C言語 応用
H	web環境構築	Word, Excel 経験者	OS(Linux)のインストール ネットワークの設定 ウェブサーバの構築 論理回路 ワードコンピュータ マイコン

人工知能

AI社会を積極的に生き抜く力を学ぶ

AI社会ではさまざまなサービスが自動化され、ややもすると、人はサービス受益者だけの受動的な生き方になってしまいがちです。その中でAI技術を身につけることは、AI社会を創るといった積極的な生き力を可能とします。

データサイエンス

ビッグデータから価値を生み出す

データサイエンスとは、コンピュータを用いたデータ解析に関する学問です。ビッグデータから最適解を求めたり、機械学習で人物像を認識したりすることは、どのような数学的手法で作られているのかを学びます。

プログラミング入門

プログラミングを基礎から学ぶ

スマートフォンやパソコンなどのアプリはプログラムで動いています。そのプログラムは人間が作っています。そこでこの授業では自分でプログラムを作ることができるように、プログラミングを基本的な内容から学習していきます。

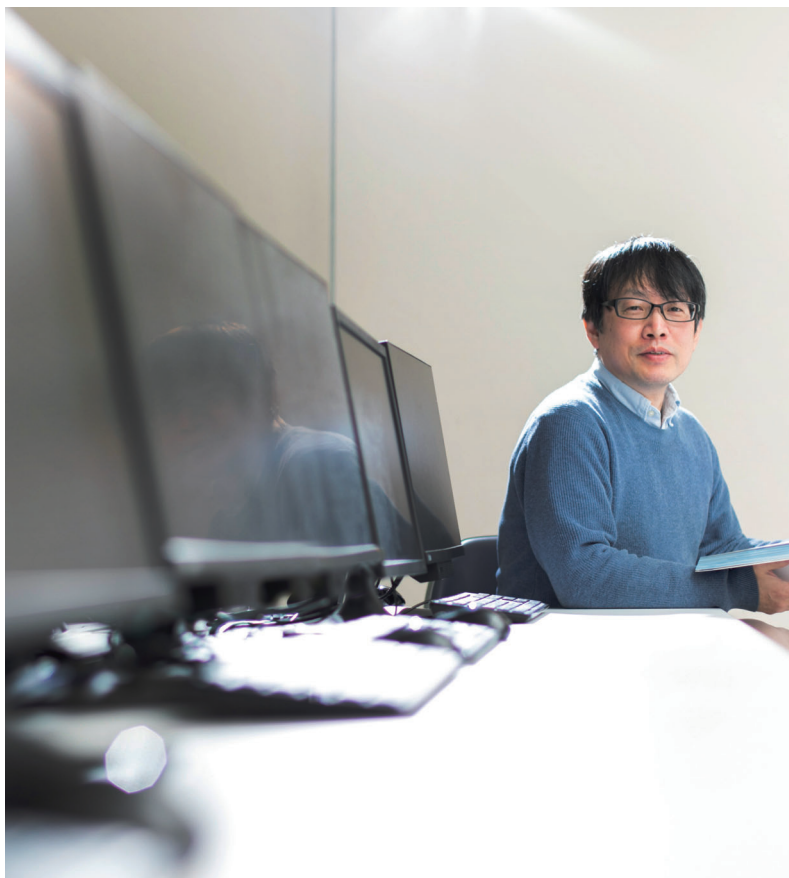


ソフトウェア開発

ソフトウェアの作り方を学ぶ

ソフトウェア開発は、開発計画の立案、要求分析・定義、設計、実装、検査、保守、改良・拡張といった工程によって行われます。この一連の工程を、さまざまな観点から学びます。

情報システム学科 研究室紹介



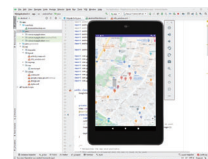
石川 洋 研究室

石川 洋 教授・博士(情報科学)

コンピュータに仕事をしてもらうための
設計図づくり。

それがソフトウェア開発の第一歩です

「こんなアプリがあったらいいのに」「もっと使いやすいソフトが欲しい」と思うことはありませんか?自分でソフトウェアの開発ができたら、と思いませんか?「難しそう」と敬遠してしまうかもしれません、いくつかのことを学べば大丈夫です。私の専門は「ソフトウェア工学」で、中でもソフトウェア開発の前に必ず書く「仕様」に焦点を当てています。これは画面イメージ、データ、処理の流れなどを図式化し、機能の抜けや間違いがないかどうかを確認するための「設計図」です。プログラミング(実装)の前提となる大事なプロセスで、2年次の必修科目「ソフトウェア開発」で学びます。仕様を書く、実装する、テスト(動作確認)するという開発の一連の作業を学ぶことで、ソフトウェア開発の大きな作業の流れを俯瞰できるようになります。私の研究室では卒業研究で必ず、スマートフォンアプリやWebシステムなどのソフトウェア開発を行います。得意でも、嫌いでなければ構いません。まずは簡単なプログラムを作ってみましょう。「動いた」。それは、コンピュータと会話できたということです。この喜びを次の段階につなげ、ソフトウェア開発に発展させましょう。



学生が卒業研究で取り組んだGoogle Mapを利用したスマートフォンアプリ開発の様子。過去には、自治体のオープンデータを利用した新潟県内の避難所マップや、古町の古着屋マップを開発

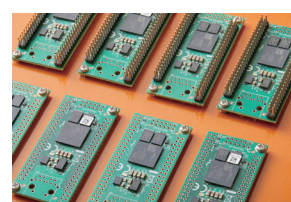


近山 英輔 研究室

近山 英輔 教授・博士(工学)

食品、細胞、ロボット、人工知能。
これらを大きく「システム」と捉え、解析

細胞が化学反応によってどう変化するのかを、パソコンでシミュレーションしたり、核磁気共鳴(NMR)で成分を調べたり。最近はFPGAというチップと細胞シミュレーションを組み合わせることを研究しています。FPGAは家電にも搭載されている一般的な集積回路で、チップ1個に5万円くらいのパソコンの処理能力がある。つなげれば、高速コンピュータになるということです。しかも、外部のパソコンからデータを送って、簡単に書き換えることが可能。細胞シミュレーションに転用すれば、これまでプログラムを書いてパソコンで行っていた計算も、半導体の中でできるようになります。将来的には、ヒトの細胞にも応用できるのではないかと思って取り組んでいます。卒業研究のテーマは、磁気共鳴装置を使った食品分析、AIを使ったロボットハンドの研究、細胞シミュレーションなどさまざま。学生自身が興味あるテーマを決めて行っています。食品、細胞、ロボット、人工知能。多岐にわたっているように見えますが、大きくなれば、みな「システム」と考えることができる。システムを数理的に捉えることに興味のある人を待っています。



FPGAというチップ。パソコンをつなぐことで、外部からデータを送り、読み込ませることができる。書き換えられたため、細胞シミュレーションなどの分野に導入すれば、大きな可能性がある

自分の研究を社会のために

産官学/地域連携

情報システム学科では学生一人ひとりが自発的に、工夫しながら研究に取り組みます。

自分自身が興味を持てることだけではなく、日々の研究を社会に役立つ実践的な内容に掘り下げていきます。

実際に社会・地域で研究を行うことは“樂”^{ラク}ではありません。

しかし現場で研究するからこそ、自分の将来に役立つ能力が身についていることを実感できます。

だから“楽しく”学ぶことができるのです。

プログラミングの発信 必修化を踏まえ、新潟市の小学生にゲーム感覚で

情報システム学科では学生の積極的な参加を通じ、本学社会連携センターと協同で、新潟中央キャンパスで小学生を対象にプログラミングを教えるほか、新潟市内の小学校に出向いて、授業を行っています。プログラミングは2020年度から小学校で必修化されるなど、学校教育でも取り組みが強化されている科目。本学の授業でも使っている迷路のゲームを簡略化し、小学生に実際にやってもらっています。ネコを迷路から脱出させるべく「右を向いてまっすぐ進んで」「左を向いて、、、」と指示を与えるのですが、この指示がつまりプログラミング。小学生にも、いきなり説明から入ることはしないで、まず手を動かしてもらい、自然とプログラミングの第一歩を踏み出してもらう仕組みです。さらに、教える側である小学校の先生にも、迷路のゲームをしてもらい、加えてプログラミングを必修化する意義、目的、効果などを伝えています。

また、本学と包括的連携協定を結んでいる魚沼市では、中学生を対象に「数学おもしろ講座」を実施。情報システム学科の教員が交代で赴き、塾のように分からぬところや問題を直接、聞いてもらい説明するという形式で進めています。

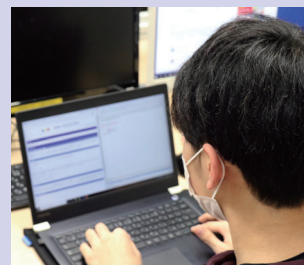


NUIS TOPICS

3万人以上の学生が参加する世界規模のプログラミングコンテストにチームで参加



河原研究室・石川研究室・中田研究室では毎年、「ICPC国際大学対抗プログラミングコンテスト」に参加しています。同じ大学で3人一組のチームをつくり、力を合わせてプログラミングや問題解決を行うもので、全世界で3万人以上の学生が参加するという大規模な大会です。まず国内予選は、インターネットを通して実施。6~7問程度の問題を、3時間でどれだけ多く、早く、正確に解けるかを競います。チームには1台のコンピュータしか与えられないため、これをどう効率的に活用するかや、チームワークも大きなポイントになります。参加を通じて、個人のプログラミング能力や問題解決能力だけでなく、コミュニケーション能力も高めることができが目的で、今後も参加を続けていきたいと思っています。





三位一体で取り組む潟と人々の
アイデンティティある街づくり

新潟砂丘プロジェクト

新潟の「砂丘と潟」を社会的共通資本とすべく、地域と行政、そしてNUISそれぞれが連携しながら継続的かつ中長期的な視野のもと活動しているプロジェクト。

砂丘と潟は

新潟の個性であり宝である

越後平野は、過去から現在まで続く地殻変動と気候変動の結果として、砂丘や潟といった地形とともに形成されてきました。砂丘や潟は古くから新潟の人々の生活と密接に関わってきました。まさに砂丘や潟あっての新潟だったので。しかし、近代化とともに、数えきれないほどあった潟は急速に姿を消し、砂丘も農地や宅地として利用され、本来の姿を大きく変えました。

それとともに、新潟の多くの人の心から「砂丘」も「潟」も離れていってきました。



在りし日の潟。かつて潟は生活の場であり子供にとって遊びの場でもありました。石川与五栄門氏撮影

こうした状況を変えるべく「砂丘」と「潟」を新たに地域の宝として位置づけ、地域の人はもとより新潟県さらには全国にその価値と魅力を発信しようというのがこの「新潟砂丘プロジェクト」のコンセプトです。

地域と本学、行政との連携

このプロジェクトは、2015年度の新潟市の公募事業である「里潟学術研究」(研究課題名:新潟市赤塚・越前浜周辺地域の砂丘景観の変化―佐潟を含めた砂丘の保全と活用-)に採択されたことがきっかけとなっています。

この研究成果は報告書として公開されるとともに2016年に開催された佐潟の「ラムサール条約登録20周年記念事業」においてポスター発表されました。また、同記念事業では経営情報学部の小林教授が中心となり、佐潟の5ヵ国語パンフレットが作成されたほか、条約登録時の1996年から20年間における同一地点での変化を確認する写真展も実施されました。

このほかにも「第7回赤塚・中原邸保存会総会(2015年)」において小林教授が、続く同保存会の「第8回(2016年)、第9回(2017年)で国際学部の澤口教授がそれぞれ赤塚と砂丘の魅力について講演を行いました。こうした活動によって新潟砂丘に関する地元の関心が大いに高まりました。



「佐潟ぐら 今昔20年」と題した、赤塚郷土研究会と本学の共同事業。俗称「蛤道(字明神浦)」を説明しているところ



赤塚・中原邸保存会の総会で講演・意見交換。赤塚学の講座も提案



2018年に新潟砂丘遊々会によって設置された展望台。360度のパノラマが広がります。

砂丘への関心の高まりと 魅力の発信

2016年12月に赤塚郷土研究会ほかの主催による「赤塚地域の魅力とお宝展」が本学を会場として開催されました。この先行企画として、澤口教授がガイド役となって、赤塚地域内外の方々を赤塚地域の砂丘に初めて案内し、その魅力を大いに訴えました。

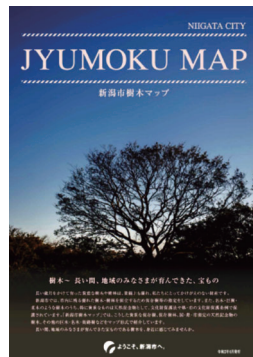
また、2014年から西区農政商工課の企画によって「赤塚・佐潟観光ボランティアガイド養成講座」が開催され、その参加者が「赤塚・佐潟観光ボランティアガイド」として既に活動していました。

このような様々な活動を通じていかで、赤塚を紹介する街歩きガイドブックを作成してはどうかという話が自然に湧き上がりました。こうして、西区農政商工課と地元の各団体そして本学の三者共同による「赤塚・佐潟地図研究会」が発足し、「赤塚ガイドブック～まち歩き&砂丘歩き～」が作成、発行されました。

2018年には「水と土の芸術祭」市民プロジェクトに「新潟砂丘遊々ウォーキング～歩く楽しさ満載! 新潟砂丘を満喫～」(新潟砂丘遊々会)として参加しました。

さらに、2019年にも市民プロジェクトとしてウォーキング等を実施しました。この年には赤塚の砂丘上に自然定着したエノキの大木3本が新潟市の保存樹に指定されるなど、これまでの活動が別の点においても評価されました。このプロジェクトは、本学では澤口教授と小林教授が中心となり、これにドローン研究会の石川教授と河原准教授(経営情報学部)が加わり活動していますが、実際には、上述したように赤塚地域のいくつかの団体と西区の主に農政商工課とが常に連携・連動する形で各種企画を動かしています。

このようなさまざまな活動を継続することにより、地域、行政とともに砂丘と潟への理解を深め、それがひいては地域はもとより新潟の活性化につながっていくことになればと考えています。



2020年度版樹木マップの表紙。2019年に新潟市保存樹として指定された「大エノキ」が表紙を飾っています。



国際学部 澤口 晋一 教授・博士(地理学)

2015年度の新潟市里潟研究事業に採択されたことがきっかけとなって、「極地と高山」一辺倒だった私の研究テーマに、「砂丘」と「潟」という大きな柱が一つ加わりました。前者はもっぱら学会が発表の舞台でしたが、砂丘と潟は、研究成果をそこに住む市民の方々に様々な形で還元できる(もちろん学会でも発表しますが)という点で、私の中に新たな「道」を開いてくれました。これからも新潟の知られざる魅力を発見・発信していきたいと思っています。



経営情報学部 小林 満男 教授・博士(経済学)・技術士(電気電子)

本学に着任した10年前、新潟ならではの魅力を再発見し、その宝物を次世代につなげる活動をしたいと考えていたところ、新潟砂丘に出会いました。新潟砂丘は、草木も生えない砂漠のイメージの砂山ではありません。松林、ダイコンやスイカなどの砂丘畑、そして住宅地として地元の人たちの生活と密接にかかわりながら様々な姿を見せているところが新潟砂丘の魅力です。晴れた日には、佐渡や角田山、弥彦山を遠くに眺めながら、佐潟の周りや砂丘畑をのんびりと歩いてみませんか。ありのままの風景を楽しみながらフットバスしませんか。

国際学部 学生の声



百聞は一見に如かず

眞柄 歩

4年(新潟県立加茂高等学校卒業)

私は1年次に受講した「新潟研究(自然と文化)」で新潟の地形に興味を持ち、砂丘ウォーキングに参加しました。このイベントの魅力は、澤口先生の専門的な解説を、現地で聞くことができるところです。私は大学に入ってから一人で全国の色々なものを見て歩くことが趣味となりました。この経験から勉強にも実際に見て体験してこそ身につくものがあることを痛感しました。砂丘にも同じことが言えます。みづき野キャンパスの近くには砂丘という宝物が眠っています。まさに「百聞は一見に如かず」です。澤口先生はこのイベントで、私たちの目には見えないものまでも見せてくれます! どういうこと? 思った人はぜひともご参加されてみたらいいと思います。澤口先生に声をかければいつでも案内してくださると思いますよ。ぜひチャレンジしてみてください。

新潟砂丘プロジェクトの取り組み

2015年

- 「新潟市里潟研究事業」(研究課題名:新潟市赤塚・越前浜周辺地域の砂丘景観の変化—佐潟を含めた砂丘の保全の活用)に応募・採択
- 上記研究成果が報告書として公開
新潟砂丘西端域の地形と植生に関する新たな知識とその活用方法について提言
- 赤塚・中原邸保存会総会にて講演(小林)
- 西区公民館事業として赤塚中学校で新潟砂丘に関する講話(小林)

2016年

- 佐潟のラムサール条約登録20周年記念事業に参加(澤口、小林)
- 佐潟の5ヵ国語[英露中韓仏]パンフレットの作成(小林)
- 赤塚・中原邸保存会総会にて講演(澤口)
- 佐潟と歩む会総会にて講演(澤口)
- 「潟の魅力創造市民活動補助金事業」にて「砂丘講座(講演)」と「砂丘ウォーキング」実施(澤口)

2017年

- 赤塚・佐潟地図研究会発足
- 砂丘ウォーキングの開催(3回)
- 赤塚・中原邸保存会総会にて講演(澤口)

2018年

- 「赤塚ガイドブック～まち歩き&砂丘歩き～」発行
- 「見晴らしの丘展望台」設置
- 「水と土の芸術祭 市民プロジェクト」に参加、その一環として現地勉強会およびシンポジウム開催(日本フットバス協会理事 神谷由紀子氏が基調講演)
- 新潟市社会教育委員会[第33期第3回]にて事例研究報告

2019年

- 市民プロジェクトに参加、砂丘ウォーキング等の開催
- 赤塚ボランティアガイド養成講座(地形編)講師(澤口)
- 新潟市の保存樹にエノキ3本が認定登録(郊外の山林に自生する樹木としては初めて)
- 北国街道看板(御手洗潟、佐潟ほか)の設置協力(西区事業)

2020年

- 砂丘ウォーキング(新コースにて実施)
- 大エノキが「新潟市樹木マップ 2020年」の表紙を飾る

経営情報学部 学生の声



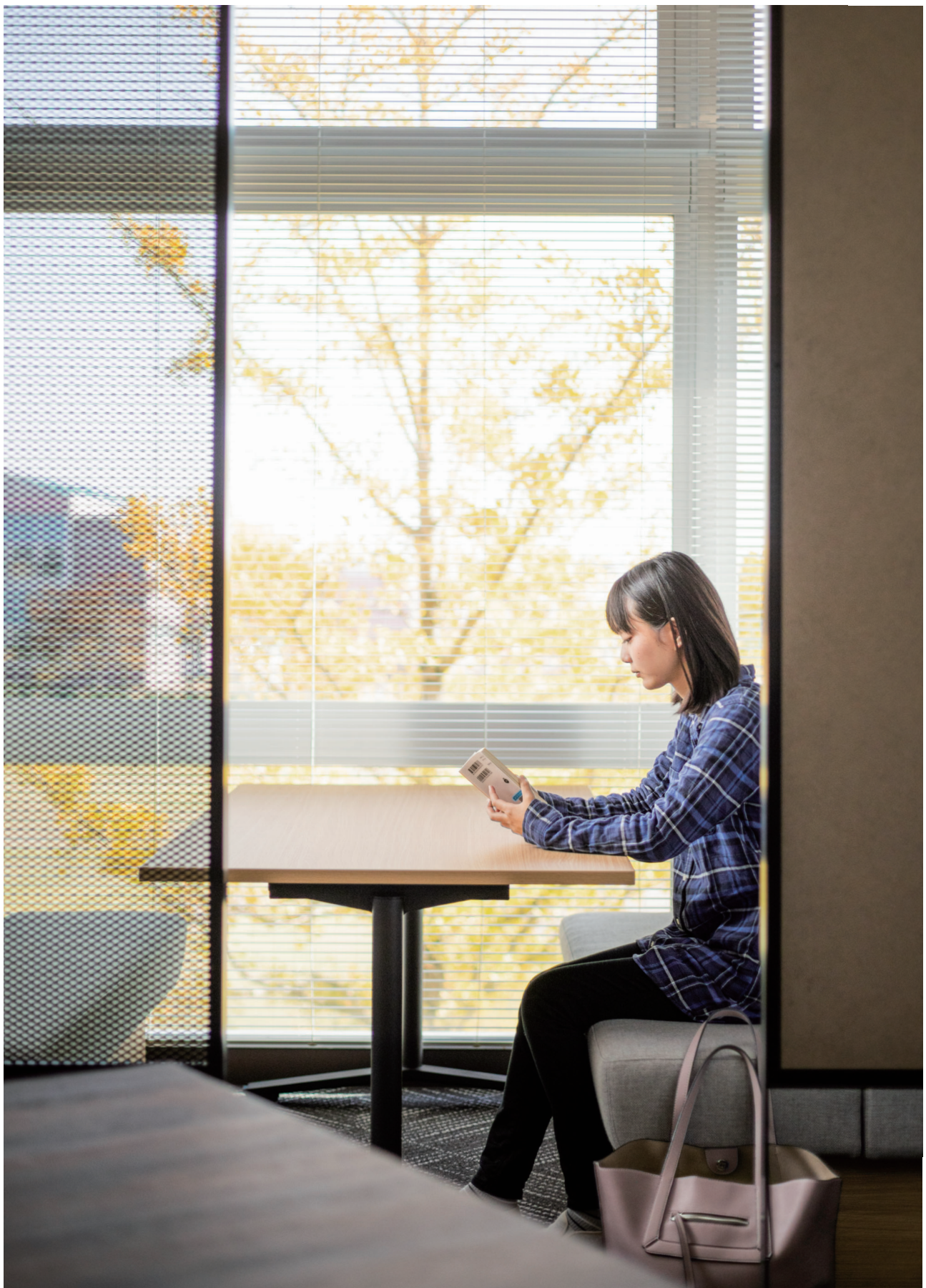
地域の方々との交流と 調査研究が良い思い出に

北原 和希

2021年本学卒業(新潟県立新潟東高等学校卒業)

大学3年次から卒業研究が始まります。研究テーマは自由でしたが、なかなか研究テーマを絞り込めませんでした。そんな中、小林先生から大学周辺にある御手洗潟について研究してみたらどうかと勧められ、それがきっかけで御手洗潟に関する研究を始めることにしました。卒業研究では、赤塚郷土研究会の論文集を丹念に読むことからはじめ、御手洗潟に少しでも関連のありそうなイベントに参加したり、また地域団体の会長さんにインタビューを行ったりしました。こういった活動や現地調査を通じて分かったことをQ&A方式でまとめ卒業論文に収録しました。卒業研究を通じて地域の方々と交流を持てたこと、そして4年間通った大学がある地域についてじっくりと調査研究した経験は、大学生活の中で良い思い出となりました。

Career Support



キャリア形成 & 進路・就職サポート

一人ひとりと向き合い、希望する進路・就職の実現を目指します。

本学が一番大切にしているのは、就職後の学生満足度です。

自分らしい生き方や考え方、将来どんな仕事に就きたいかなど、

卒業後の進路を1年次から考え始めて、決して早すぎることはありません。

新潟国際情報大学では、段階を踏んだキャリア教育をセミナーや授業の中にも取り入れながら

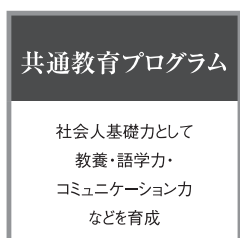
学生の個性や適性を重視し、就職活動をしっかりとサポート。

自分の可能性を信じて挑戦する意欲ある学生を計画的にバックアップします。

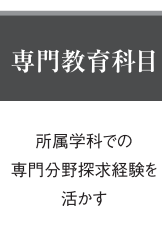
新潟国際情報大学の人材育成

「基礎」「専門」「実践」3つの柱で社会で活躍できる人材を育成します。

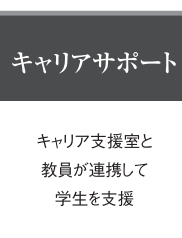
基 础



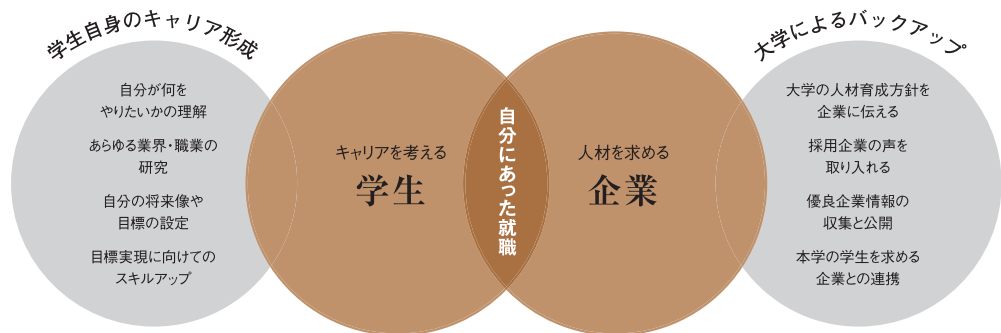
専 門



実 践



自分にあった就職のためのシステム



キャリアセンター(2019年新装)

Career Support

キャリア形成プログラム

万全のサポート体制で一人ひとりの夢をかなえます。

学生一人ひとりの個性や適性を重視した個別指導を行い、教職員一丸となって、きめ細やかな進路指導を行っています。

1・2年次を対象としたキャリア形成セミナーでは、職業観を実践的に学び、低年次からのキャリア教育にも重点をおいています。

さらに、授業科目として「キャリア開発」を開講、インターンシップ・学外実習と併せ、

学生が卒業と同時に納得のいくキャリアの第一歩を踏み出すことができるようサポートしています。

1 年次 自分の将来についてじっくり考える時期

キャリア開発ガイダンス



学生一人ひとりに、自分自身のキャリアと社会との関わりを考えてもらうためのガイダンス。働くことの意味、そして勉強から資格、課外活動など、いかに学生生活を充実させるかを中心にアドバイスします。

企業見学セミナー



企業見学を通して、どのような仕事、働くスタイルがあるのかを、1・2年次から少しづつ学び、経験することにより就職への準備を整え、直前に焦ることなく自分自身のキャリア(人生)を考えるきっかけにします。

2 年次 目標に向かって充実した学生生活を

キャリア開発



目標や将来展望を持てず、早期離職が社会問題になっている現代社会。自分の進路を見出し、それに向かって行動できるようにすることを目的とした講義です。自分に適した目標を設定し、目標達成に必要な準備を自主的かつ意欲的に取り組めるようサポートします。

キャリア育成合宿セミナー



合宿を通して、学生同士でのグループワークや意見交換の場を設け、互いのコミュニケーション能力を高めながら学びを共有し、さらに、企業見学や採用担当者と直接触れ合うことで、働くことへの興味・関心を高めます。

大学によるバックアップ

企業懇談会

毎年200社以上の県内外の企業から参加いただき、本学教職員と企業の皆様が積極的に意見交換し、大学教育やキャリア、就職支援に活かしています。



キャリア支援室 就職相談～踏み出す一歩！自分を信じよう、私たちは応援します！～

キャリア支援課では、社会が求めている人材に関わる教育を実施しており、特にキャリア教育では1年次の「キャリア開発ガイダンス」、2年次の「キャリア開発1」、3年次の「キャリア開発2」「就職ガイダンス」を開講し、多くの学生が受講しています。また、学生のキャリアアップに関する「職業観」「資格取得」など学年を問わず相談を受けけています。卒業後のキャリアパスを意識し、自らが新たなステージへの一歩を踏み出す勇気と最後まで諦めない行動力が、就職活動を成功させる要因です。



学生が未来に向かって迷いなく進めるよう、独立したキャリア支援室を設置しています。企業情報が検索できるほか、業種別、地域別の求人票、先輩が受験した試験内容報告書など、さまざまな資料を蓄積。経験豊富なキャリア支援課のスタッフが丁寧にアドバイスします。

3年次 各種プログラムを活用しながら積極的に行動

インターンシップ・学外実習



インターンシップは、あらゆる分野、企業での就業体験を通して、社会人となるために必要な心構えやスキルを学ぶ国際学部の体験プログラム。学外実習は、大学で学んだことが、実社会でどのように活かされているかを学ぶ、経営情報学部の体験プログラムです（詳細はP54へ）。

就職ガイダンス



企業の人事担当者による講演や専門家による模擬面接、卒業生によるパネルディスカッション等を行います。さらに、エントリーシート書き方講座、就職マナー講座など、就職活動直前に向け、より実践的な内容となっていきます。

就職模擬面接講座



重要な面接に自信を持って本来の実力が發揮できるよう、マナーや受け答えまでをプロのコンサルタントが指導。学生一人ひとりに対して実例を交えながら適切なアドバイスを行います。

4年次 就職活動開始 これまでの学びを成果につなげよう

学内合同企業説明会



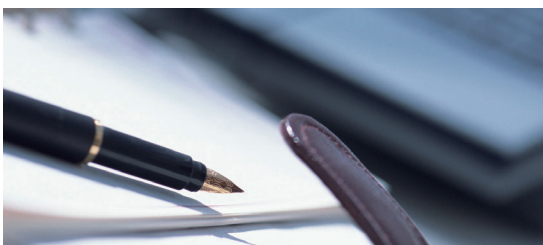
就職活動年次を対象に、毎年NUIS生を積極採用するために、約250社以上の企業・団体から参加をいただいている。業界のことや、業務内容、採用予定など、細かな情報を得られる絶好の機会であり、「内定」に向け大きくステップアップできる学内説明会です。

個別フォローアップ



これから就職活動を始める学生を対象に就職相談をしています。業界選択をはじめ仕事内容、仕事環境など就職活動中の学生にとっては不安な要素がたくさんあります。キャリア支援課スタッフが各学生の状況を把握し、企業選択、採用情報、企業環境はもとより、採用試験に関わる書類の添削、面接練習などの支援をしながら、学生個々の問題を考え、卒業後の進路を明確にしていきます。

ハローワーク就職相談会



ハローワーク新潟新卒応援の学卒ジョブソーターによる就職相談会を実施しています。求人情報に関する事はもちろん、就職活動に関する悩みや活動方法など、就職活動全般にわたり相談することができます。学内外の両面からサポートすることにより、就職支援は万全です。

Career Support

インターンシップと学外実習

働くことで、
今何をすべきかが見えてくる。

3年次の夏期休暇、国際学部は「インターンシップ」として、また、経営情報学部は「学外実習」として、

選択授業で新潟県内を中心とした企業や自治体での就業体験を行います。

働く現場を実際に体験することは、それぞれが目指す職業や適性を考えられる貴重なチャンス。

同時に社会人としての責任の重さや心構えを育てます。

この体験がその後、卒業までの学修モチベーションを大きく高め、就職への夢をより具現化してくれます。





学外実習
手応えと課題が
明らかに
石橋 正教
4年(新潟市立万代高等学校卒業)

私はITサービス会社の学外実習に参加しました。IT業界の仕事に興味があり、これまで大学で学んできたことを、どこまで活かすことができるのか、試してみたいと思ったからです。実習では、運用部の業務体験としてサーバーの構築や動作確認、開発部による「SQL」、「C#」などプログラミングの演習という主に3つを行いました。サーバーの構築や動作確認では、サーバーOSのインストール、Windowsの初期設定など、普段は体験できることをさせていただき、とても勉強になりました。SQLの演習では、テーブル上に存在するデータの探索やデータの更新などSQLの基本的な操作を学び、練習問題に取り組みました。さらにC#の演習では、Visual Studioを用いて、名前を表示するフォーム画面の作成といった基本から、予約システムの作成という応用まで、幅広く学びました。講師の方が本学のOBでもあったことから、就職活動のアドバイスや大学時代の経験など、いろいろお話を聞くことができたのも貴重な体験でした。手応えとしては、基本的な演習こそ、大学で学んできた知識もあってスムーズに行えましたが、より実践的な演習では、分からぬことが多い、まだまだ勉強不足であることを改めて実感しました。今回の学外実習は、IT企業の仕組みを学び、プログラミングなどの体験ができただけでなく、自分に足りないものを知るいい機会になりました。実習で学んだことを忘れずに、今後の活動に活かしていきたいと思います。



公務員試験対策講座

公務員試験対策のプロが担当。 国家公務員・地方公務員等の専門、教養試験に対応。

本学では就職支援活動の一環として、公務員希望者を対象とした『公務員試験対策講座』を開講しています。

全年次を対象とし、低年次から受講生が自宅や学内で自由な時間帯に、

制限なく何度も継続して受講できる複数年対応のWeb講座です。

また、毎月1回の専門講師による相談会を開催し、受講生の支援をいたします。

個別面接指導も隨時対応できるシステムです。

受講費用については一部大学からの補助金が利用でき、合格した場合は奨学金が給付されます。



新潟県庁

独自のサポートと効率的な対策で

第一志望に合格

和田 直也 2021年本学卒業(新潟市立高志中等教育学校卒業)

新潟市消防局内定

「人のために働く職業に就きたい」と考えるようになったのは1年次の前期。公務員という選択肢の中で、消防・警察を志すようになりました。1年次では公務員試験対策に強い先生のもとでアドバイスをいただき、地元消防団に所属しながら、筆記試験対策の問題集を取り組みました。2年次からは提携校である「LEC新潟校」で公務員試験対策講座を受講。映像授業や月に一度の個別相談会、面接マナー講座、模擬面接を受けました。映像授業ではスマホやパソコンからいつでも受講ができるため、効率よく学習を進めることができました。学内講座では、月に一度の相談会によって学習のスピードに合わせたスケジュール調整のほか、就職活動中の精神面のサポートもしていただきまし

た。また、面接試験に合わせて、早いうちから面接マナー講習を受けたり、繰り返しリアルな模擬面接をしていただいたことで、面接への対応力をつけることができました。さらに、本学のキャリア支援課は、いつでも親身に相談に乗ってください。講義の一つ「キャリア開発」で自己分析や採用情報などを受け、充実した就職活動ができたと感じています。結果として第一志望の新潟市消防局から内定をいただくことができました。公務員試験はやることが非常に多く、辛いこともあります。が、多くの方からのサポートのおかげでやり切ることができました。納得のいく結果で就職活動を終えることができて、とても感謝しています。



資格取得

努力や知識を「カタチ」に残し、未来へつなぐ。

未来の自分のために積み重ねた努力は、皆さんが出る際の大きな自信になります。

本学では学内で資格・検定試験を開催したり、資格取得奨励奨学金を用意しています。

外国語の資格

- TOEIC
- TOEFL
- 実用英語技能検定
- ロシア語能力検定
- 漢語水準試験(HSK)
- ハングル能力検定試験
- 韓国語能力試験

会計の資格

- 日商簿記検定試験

金融の資格

- ファイナンシャル・プランニング(FP)技能検定

コンピュータ・情報処理の資格

- 基本情報技術者試験
- CG-ARTS検定
- 応用情報技術者試験
- ITパスポート
- マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)
- インターネット検定「.com Master」

その他の資格

- 秘書技能検定

授業で基礎力を磨いて資格取得。

授業の理解度もアップ

菊池 一真 4年(新潟県立卷高等学校卒業)

在学時取得資格 基本情報技術者試験

高校は普通科だったので、情報について学んでいませんでした。そこで情報について広く学べるこの資格を取ろうと思いました。資格取得のために受講した基本情報処理演習1の授業では、80問の小問が出題される午前試験について勉強し、基本情報処理演習2の授業では、11問の大問が出題される午後試験について勉強しました。どちらの授業でもたくさんの問題を解くので、基礎力を磨くことができました。資格を取ったことで、情報系の授業の勉強も理解しやすくなりました。授業にも役立つ資格だと思います。



本学で対応する資格・検定試験

■ TOEIC IPテスト 年2回:7月・12月

■ 情報処理技術者試験 年2回:※公開試験 4月・10月

■ マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS) ... 年24回:毎月実施

■ 日商簿記検定試験 年2回:2月・6月

■ 秘書技能検定 年2回:6月・11月

Campus Life

仲間と過ごす毎日が、かけがえのない宝になる。

本州日本海側唯一の政令指定都市「新潟」に2つのキャンパスを持つNUIS。

美しい自然に囲まれた住宅街にある「本校(みずき野キャンパス)」は、広々とした敷地とゆとりある施設を整え、のびのびとしたキャンパスライフを送ることができます。

新潟の中心地・古町にある「新潟中央キャンパス」は、学びの意欲や知的好奇心を刺激。

大学の本質である「自らテーマを見つけ、自ら学ぶ」を実践できるよう、NUISは豊かな環境整備にも力を入れています。

明るく自由な雰囲気のもと、学生同士が刺激しあって自らを高めていける校風もNUISの魅力。

皆さんの大切な4年間を充実したものにする、学びのステージです。



Event schedule

紅翔祭をはじめ、学生主体で運営するイベントが充実。
積極的に参加して、大学生活を満喫しよう。

4
apr
入学式
新入生歓迎会
前期授業開始

5
may
大学説明会(高校教員対象)

6
jun
スポーツ大会
開学記念日(8日)
海外派遣留学・夏期セミナー奨学金授与式
及び壮行会

7
jul
前期定期試験
第1回オープンキャンパス

8
aug
第2回オープンキャンパス
学外実習・インターンシップ(3年次)
夏期セミナー／海外実習／集中講義

9
sep
後期授業開始
派遣留学開始
第3回オープンキャンパス

10
oct
紅翔祭(大学祭)

11
nov
入学者選抜
(学校推薦型／帰国生／
外国人留学生／社会人)

12
dec
第4回オープンキャンパス

1
jan
卒業論文最終発表会
後期定期試験
派遣留学・夏期セミナー帰国報告会

2
feb
入学者選抜(前期)
入学者選抜(大学入学共通テスト利用)

3
mar
入学者選抜(後期)
学内合同企業説明会
卒業式



■入学式

入学式は本校(みずき野キャンパス)で行います。式終了後は、大学生活に関するガイダンスを実施。新入生を歓迎する部活動やサークルの勧誘も盛んです。



■オープンキャンパス

学部の説明はもちろん、入学者選抜対策、各種相談会から模擬授業、学食まで体験できる貴重な機会。在学生が案内するので、一人で参加しても安心です。



わからないことは
気軽に質問してみよう!



■スポーツ大会

6月には学友会が主催するスポーツ大会が行われます。スポーツのほか、クイズ大会もあり、学部や年次を超えて友人の輪を広げるチャンスです。



■紅翔祭

学友会主催の大学祭。地域との交流をテーマに開催され、著名人や有名人による講演、各種模擬店、イベントなど多彩な企画が揃います。



クラブや
サークルの模擬店は
にぎやかで
楽しいですよ!



■派遣留学・夏期セミナー壮行会

派遣留学及び海外夏期セミナーに参加する学生への奨学金授与式と壮行パーティーです。各コースの代表者から決意表明があり、留学への期待と意気込みが披露されるなど、活気にあふれています。



■卒業式

卒業式は、りゅーとぴあ(新潟市民芸術文化会館)で行います。目標と自信を持って社会に巣立っていく凛々しい姿が印象的です。



Campus Life 本校(みずき野キャンパス)

最先端の設備が整う メインキャンパス。

閑静な駅前住宅街に位置する本校(みずき野キャンパス)。学生生活を送るメインキャンパスとして、多彩な施設が揃います。図書館やコンピュータ施設のある「情報センター棟」、研究室・セミナー室のある「管理研究棟」など、NUISの教育設備が集約されています。



■ 学生会館「MELF」

「つなぐ場」「語らいの場」としてのスペース

MELF(Making Everlasting Friends)は、本学開学20周年記念事業の一つとして、自由な利用環境により、学生と学生、学生と教職員、大学と社会(地域と世界)を「つなぐ場」を提供する施設として新設されました。施設内には、学生支援センター、オープンスペースのラウンジ、セミナールーム、80名収容のスタジオ、その他音楽練習室、給湯室、学友会室、公認団体の部室など課外活動のほか、学生活動を支える設備が充実しています。



学生支援センター



ラウンジ(1階・2階 オープンスペース)



セミナールーム



スタジオ

■ 学生食堂



学生食堂「弥彦」

500席を備える学食は、学生たちのオアシス。リーズナブルでボリューム満点。旺盛な食欲に応えてくれます。



食券購入時に、便利でお得なICカードも導入されています。



カフェテリア「CONTINUE」

大きな窓が開放感いっぱいのカフェテリア。ドリンクから軽食・ランチまで、喫茶店のようなメニューが充実。



売店「JOY」

文具、雑誌、書籍、お菓子、飲み物など、充実の品揃え。NUISグッズもあります。

■ フレキシブルな教室群

一般的な講義からアクティブラーニングまで対応できるフレキシブルな教室があり、授業はもちろん課外活動等にも利用されています。



大教室



中教室



小教室



小教室

■ 国際交流センター



海外への興味・関心を喚起する交流の場
学生たちの国際的な交流を促す施設。「セミナールーム」では派遣留学の事前研修、報告会、公開講座などを実施。「国際交流フロア」には海外提携校や提携先国に関する資料などが揃っています。居心地のよい「サロン」もあります。サロンやセミナールームでは、ゼミやグループワークを行うこともあります。

■ 体育館棟



2つのトレーニング室を備えた充実の設備

アリーナ、ウェイトトレーニング室、エアロビックトレーニング室など、充実した設備が自慢。学生であれば誰でも夜9時まで利用できるため、クラブやサークル活動、個人の体力づくりなど、幅広く利用されています。



ウェイトトレーニング室



エアロビックトレーニング室

キャンパスライフ

■ 充実した施設・設備



陸上競技場 /
グラウンド(天然芝)



テニスコート



ゴルフ練習場



クラブハウス



茶室



学生駐車場(約500台)

Campus Life 本校(みずき野キャンパス)

時代のニーズに対応した充実のICT環境。

ノートパソコン必携化

無償で
配付

マイクロソフト
オフィス
インストール済

4年間
修理保証

情報化社会に適応した知識・マナーを身につけるためには、
日常的にコンピュータに触れることが必要です。

ICTスキルを身につけ、機器を自然に使いこなせるように、
新入生には大学からノートパソコンを無償で配付しますので
個別にパソコンを購入する必要がありません。

演習、課題など、学生生活や就職活動においてもパソコンを使用します。



サポートデスク

パソコンのトラブル対応や、ICTスキル向上のためのアドバイスを行います。
また、ポータブルDVDドライブとビデオカメラの貸し出しも行っています。



無線LAN、Wi-Fi完備

学内に無線によるネットワーク環境を整備。持参したパソコンやスマートフォンで
いつでもどこでもインターネットにアクセスすることができます。



オンデマンドプリンター

教室以外も含めて学内には19台のオンデマンドプリンターがあり、
どこからでも印刷が可能です。

The screenshot shows the homepage of the Niigata International University website. At the top, there are links for "Study", "Admission", "Campus", "Facilities", and "Information". Below the header, there are several news items listed:

- 2021/3/16(火) 葛西道雄「公式TOEFL iBT®試験及び日本語検査について」(外部リンク)
- 2021/3/16(火) インターネット接続料金について(内部リンク)
- 2021/3/16(火) 「マイクロソフト無償提供品登録手順について」(外部リンク)
- 2021/3/16(火) 「マイクロソフト無償提供品登録手順について」(外部リンク)

The main content area features a large image of a landscape and a search bar.

ポータルサイト

お知らせなどを含む重要な情報を個人ごとに表示し、学生生活を支援するための
ウェブサイトです。大学や講義に関連するお知らせ、履修登録、単位取得状況などの
情報を各個人専用のページから確認できます。



情報センター棟 学習に役立つ豊富な資料とコンピュータを完備

情報センターは、図書館とコンピュータ施設から構成されています。

2つの施設は、情報リテラシー教育の拠点として教育・研究活動を支援しています。

図書館



図書13万冊、雑誌1,800タイトルを所蔵、各国の新聞記事や雑誌論文を検索できるデータベースを数多く導入しています。パソコンとプリンターが設置されている多目的学習室やグループ学習室を配備し、資料探しからレポート作成までの一連の作業を快適に実施することができます。雑誌や視聴覚資料も多数取り揃え、くつろぎの空間としても利用できます。



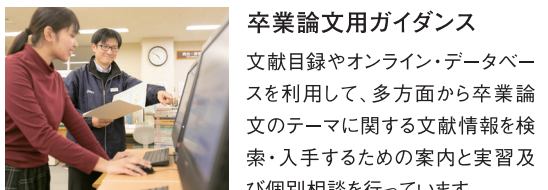
「No.9*」コミックコーナー新設

近年、マンガやアニメーション、それらの背景となる文化や風土等を卒業研究のテーマとする学生が増加していることもあり、世界のマンガを中心に良質なマンガの収集をしています。

*フランスのルーブル美術館がフランス語圏で発達したマンガ「バンド・デシネ(BD)」を「建築」「彫刻」「絵画」「音楽」「文学」「演劇」「映画」「メディア芸術」に次ぐ第9の芸術と位置づけたことに因み命名

卒業論文用ガイダンス

文献目録やオンライン・データベースを利用して、多方面から卒業論文のテーマに関する文献情報を検索・入手するための案内と実習及び個別相談を行っています。



多目的学習室・グループ学習室



雑誌・DVD・CD



視聴覚コーナー

キャンパスライフ

コンピュータ施設

教育・研究用のコンピュータや周辺機器を完備。「コンピュータ室」では、個人に配付したノートパソコンにはインストールされていない、統計・分析・ネットワーク・プログラミングなどのソフトウェアを利用できます。「なび広場」は、いつでも自由に使えるので、ノートパソコンを使っての自主学習や友人との待ち合わせ場所として利用されています。



コンピュータ室



システム実験室



なび広場

充実した
ICT環境が
整っています!



Campus Life 新潟中央キャンパス

周辺環境に恵まれた都市型キャンパス

政令指定都市・新潟市の中心にあり、授業や4年次の卒業研究、就職活動の拠点として利用されるほか、一般市民や学生を対象とした公開講座「オープンカレッジ」も開催しています。講座内容は、ビジネス、語学、コンピュータ、各種資格取得講座、そして文化・教育まで多岐にわたり、年齢・性別を問わず多くのみなさんが学んでいます。

新潟中央キャンパスのある古町地区は、まさに新潟の中心街。周辺には、商業施設や飲食店のほか、美術館・歴史的建造物などもあります。



エントランスホール

佐渡市出身で東京藝術大学前学長 宮田亮平氏の金属工芸「シュプリング(飛躍)」が皆さんをお迎えします。



PC実習室

3階にあるPC実習室は、学生の課題などの自主学習のために開放されています。



講堂

最上階の講堂は、公開講座・セミナーなどに使用されています。



メディア演習室

コンピュータを利用した授業や公開講座などで使用します。



パンケットホール

飲食ができる憩いの場として各種イベントにも使用されています。



新しい情報発信の場 「コワーキング・ラボ こくじょう」



新潟中央キャンパスの2階にある「コワーキング・ラボ こくじょう」では、学生が勉強したり、イベントなどを開催したりする際にいつでも利用できます。学生だけでなく、働く人たちのコミュニケーションの場としても開放しており、学生が気軽に社会人と交流できるスペースとなっています。また、高校生の勉強場所としても活用されています。パーティションで区切らないオープンラウンジ、集中して勉強できる個人ブース、グループで利用するミーティングルームなどで構成されています。



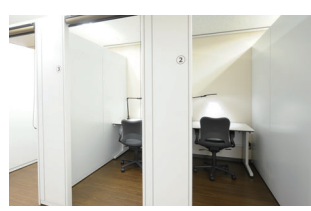
オープンラウンジ 個人またはグループでご利用いただける、さまざまな人との交流を提供する場です。電源、Wi-Fiを完備。



ライブラリー



ミーティングルーム



個人ブース



コピーコーナー

■ 本校(みずき野キャンパス)周辺マップ



①アフリカンベーカリー&カフェナミテ
アフリカ調の空間で、焼きたてのパンとアフリカ産コーヒー・ハーブティーを楽しめます。



②手作りカレー工房あめいろ・たまねぎ
じっくり鈴色になるまで炒めた玉ねぎ。ちょっと贅沢なカレーをトッピングでより美味しく。



③焼肉処 いとう
目利きオーナーが仕入れた全国の良質な肉を提供! ランチでも極上肉が気軽に楽しめます。



新しいお店が
どんどんオープン
しています!



④ カフェブロッケン
コンセプトは“誰でも気軽に立ち寄れるカフェ”。女性お一人でも気軽にどうぞ。



⑤ 麺屋オグリ
あっさり系の「琥珀ラーメン」、こってり系の「背脂ラーメン」がお好みで楽しめます。学生は大盛無料!



⑥ピカソ美容室fleur店
女性だけのスタッフで丁寧に応対してくれます。店内も落ち着いた雰囲気でリラックスできます。

周辺には
有名スポットが
いっぱいです!

■ 新潟中央キャンパス周辺マップ



①NEXT21 / 新潟市中央区役所
19階の展望ラウンジから新潟市内を一望できます。



②萬代橋
6つのアーチが特徴的な美しい橋。国の重要文化財に指定されています。



③新潟日報メディアシップ
「北前船」をモチーフにした特徴的な建物。新潟日報社の本社ビルです。



④万代シティビルボードプレイス
通称「ビルボ」。新潟の若者のファッショ発信基地となっています。



⑤ラブラ万代/ラブラ2
万代シティの中心にある専門店複合型の商業施設です。



⑥新潟駅
新潟市の玄関口。新潟国際情報大学の最寄駅「越後赤塚」は新潟駅から越後線直通です。

キャンパスライフ

Club & Circle クラブ&サークル

目標に向かって進む。自分の世界を広げる。大切な仲間と過ごす。
クラブ・サークル活動で、かけがえのない充実した時間を過ごそう。

■ 公認団体【スポーツ部】

(2021年3月15日現在)



■ 陸上競技部
■ バドミントン部
■ バスケットボール部
■ サッカー部

■ ゴルフ部
■ フィットネス研究部

■ 硬式テニス部(男子・女子)
■ ソフトテニス部

■ 軟式野球部
■ 自転車競技部

■ 陸上競技部



自ら考え、行動し、
自分をつくりあげる楽しさを実感

海津 旭 4年（私立日本文理高等学校卒業）

陸上競技部では、主に新潟市陸上競技場での走り込みや、学内トレーニングルームでのウエイトトレーニングを行い、ほかに坂道や砂浜でのランニングなど、季節や体のコンディションに合わせて練習しています。練習や大会にかかる費用は大学が積極的に支援してくださるため、部員の負担も少なく、とても有意義に活動できています。私自身は短距離種目を専門にしていて、100mのタイムは11.21とまだまだ未熟ですが、昨年度はインカレや国体に出場する先輩も在籍していました。過去にも大きな大会での優勝・入賞者を数多く輩出しています。顧問から指示が出される中高時代の活動と違い、大学では自ら考え、行動し、自分自身をつくりあげていくことができます。高校での結果に満足できない方、今までの自分を超えた方には、より一層、楽しいものになるはずです。入部、待っています。



■ 公認団体【文化・学術研究部】



- 表千家茶道部
- 災害ボランティア団体 nuiis_project
- 軽音楽部
- 写真部
- ダンス部
- 演劇部
- 裏千家茶道部
- フェアトレード推進団体 NUIS FT
- 環境研究部 NUIS Eco
- TFT-NUIS
- MMC(マルチ・メディア・クリエイション)
- キミノデザイン製作所

■ 裏千家茶道部



心の安らぎをおもてなし

渡邊 叶人 4年（新潟県立三条東高等学校卒業）

裏千家茶道部は、毎週水曜日に講師の方をお招きし、学内の和室で活動しています。イベントとしては春に佐湯で桜茶会、秋に紅葉祭でお茶会、冬に他大学と学生交流茶会を実施。日々の活動では作法を学び、お茶会ではお客様に心の安らぎを提供できるように取り組んでいます。茶道と聞くと、堅苦しいイメージを持たれるかもしれませんが、実際にやってみると日本の奥深さを知ることができ、楽しいものです。部員は大学から茶道を始めた人がほとんどなので、未経験でも大歓迎です。まずは抹茶とお菓子の美味しさから、茶道に触れてみましょう。



■ 同好会（一部抜粋）

※同好会は学生が5人以上集まれば、いつでも誰でも結成できます。

- 寺子屋つばさ100km徒歩の旅さーくる
- 中国文化サークル
- バレーサークル
- プログラミングサークル TEPPEN
- 国情レーシング
- 卓球サークルなど

■ SDGs推進団体 Rainbow World Project

本学と岩室温泉旅館組合などは2020年、持続可能な開発目標(SDGs)に地域とともに取り組む「新潟にしあん地域循環共生圏協議会」を発足。RWPは、協力企業である日産自動車の電気自動車を活用し、岩室地域の活性化を目的に活動しています。土・日・月曜と祝日は、岩室温泉を訪れた観光客に車を貸し出して観光の促進につなげ、火曜から金曜までは、学生が岩室の地域課題の研究に使用、地域SDGsの実証事業を行っています。



学友会執行部

スポーツ大会や紅葉祭、クリスマスパーティーなどの企画運営をしています。いろいろな経験ができ、友達もたくさんできます。私たちと一緒に大学を盛り上げていきましょう。



リーダー研修会

クラブ&サークル全体での意見交換と情報共有の場として毎年開催しています。「活動していく上での問題や提案」「団体内での引き継ぎのあり方」「新入部員の効果的な勧誘方法」等、本学課外活動発展のため団体の垣根を越え熱心な活動を行っています。



Life Style 学生の一日

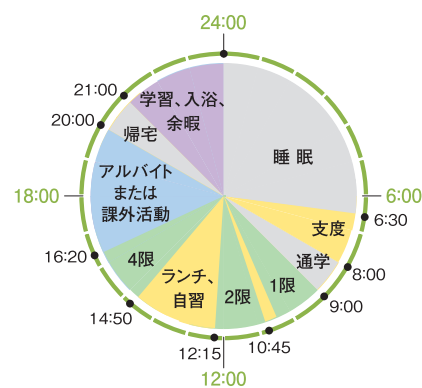


限られた時間を無駄にせず、充実した大学生活を送っています。

神田 唯純 4年（新潟県立新発田商業高等学校卒業）

大学生は4年間という限られた時間しかないので、とにかく積極的に行動していくことが大切だと思います。学業はもちろんのこと、課外活動やアルバイトにも全力で取り組んでいます。私はダンス部の部長を務めており、たくさんの仲間と経験を得ることができました。また、アルバイトは自分の好きな古着関係で、幅広い世代の方々と関わることもできて楽しく続けています。授業や課題、自主学習に加えアルバイトに趣味と少し忙しい毎日ですが、同時にたくさんの学びと刺激があるためとても充実しています。自宅から大学までは距離がありますが、車通学で行動範囲が広がり充実した毎日を送っています。

■1日のタイムスケジュール



■1ヶ月の生活費

趣味 20,000円	交通費 15,000円	食費 10,000円	交際費 10,000円	その他 25,000円
---------------	----------------	---------------	----------------	----------------

（収入）アルバイト代 80,000円

Style 01 自動車通学



1年次は電車通学をしていましたが、車通学に切替えてからは時間にも余裕ができました。大学には広い駐車場もあるため安心して車通学ができます。

Style 02 キャンパス

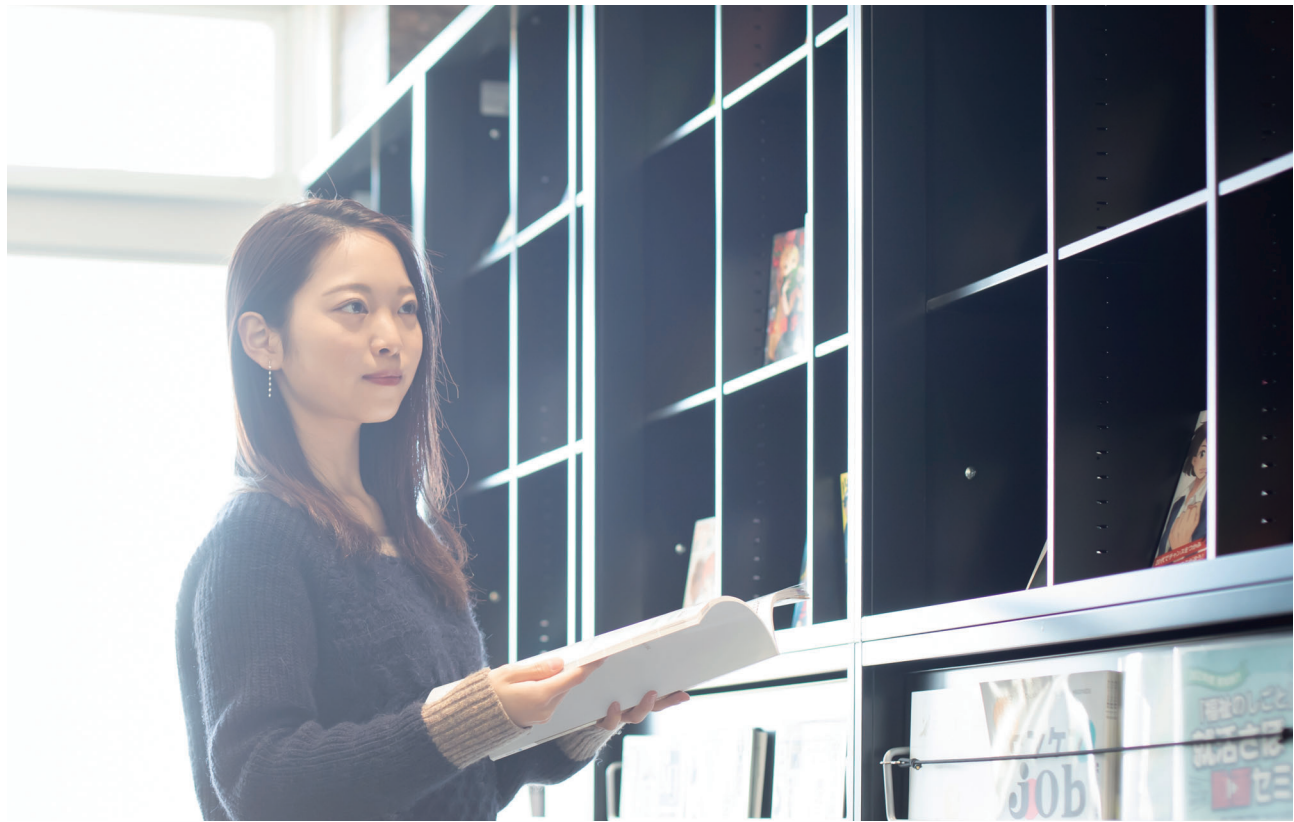


講義がない時間には友達と談笑したり、図書館で映画を見たりしています。空き時間を作ったために活用したキャンパスライフを送っています。

Style 03 自宅暮らし



大学から少し遠いですが、家に帰れば家族が居て安心できます。家賃や食費なども抑えられますし、何より慣れ親しんだ部屋はやはり快適です。



一人暮らしの不安も解消、アットホームな雰囲気の大学です。

樋口 真矢 4年（私立上越高等学校卒業）

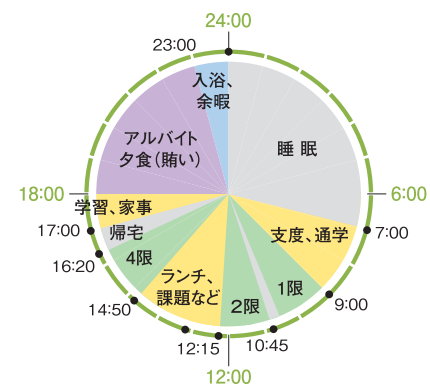
はじめての一人暮らしで不安はありました。大学には一人暮らしを応援する『一人暮らしの会』など困りごとがあった時には気軽に相談できる温かい環境があります。些細なことでも親身に聞いてもらえる環境があるアットホームな大学だからこそ、安心して楽しく過ごせています。大学の時間割は基本的に自分で決めることができるので空き時間をつくることができます。空き時間を活用して課題をしたり友人と話したり有意義に過ごしています。大学内には学食だけではなくカフェテリアもあります。どちらも美味しいと評価なので、授業やアルバイトなどで忙しくてお弁当を作れなかった日にはとても助かっています。

■1ヶ月の生活費

家賃 52,000円	交際費 20,000円	食費 20,000円	交通費 10,000円	その他 10,000円
---------------	----------------	---------------	----------------	----------------

（収入）アルバイト代 50,000円～60,000円 仕送り 60,000円

■1日のタイムスケジュール



Style 01 徒歩通学



大学の近くで一人暮らしをしているため、電車の遅延や車の渋滞に左右されることはありません。朝の時間に余裕が持てるのが最大の魅力です。

Style 02 キャンパス



空き時間は友人と過ごすことが多いです。テラスにいると先生やキャリア支援課の方などが話しかけてくれます。小さいキャンパスならではのアットホームな雰囲気が魅力です。

Style 03 一人暮らし



好きな色で統一して自分好みの部屋にしました。リラックスできて、勉強する時は集中できる最高の環境です。気軽に友人を招けるのも一人暮らしのよさですね。

学生サポート体制

4年間充実した学生生活が送れるよう、教職員一丸となり入学前から卒業まで積極的な支援体制が整っています。

■入学前から入学直後



入学前学習(スクーリング・自宅学習課題)

学校推薦型選抜合格者を対象に、入学前の不安の払拭や大学での学修を理解することで、学習に対する意欲を入学までの期間も維持して、有意義に過ごしてもらえるように実施しています。併せて、参加者の交流を図ることで、大学生活にスムーズに移行することができます。



新入生ガイダンス

入学式後に実施しています。充実した4年間を送れるように、学部・学科のカリキュラムや学生生活について理解を深めます。また、新入生交流会も開催され、学生間の絆も深めています。



新入生面談

新生活をスタートさせたばかりの皆さんのお学習・生活をサポートするため、入学直後に教員が新入生全員との個別面談を実施しています。

■修学支援

修学支援は、全ての学生に等しく教育機会を提供することを目的とし、学生一人ひとりが学修を円滑に進め、継続できるよう、総合的な取り組みを行っています。



ゼミナール・研究室

1年次から4年次まで途切れることのない、少人数授業のことです。学生同士の相互学習やワークショップも含めた共同の学び場です。



オフィスアワー

教員が当該時間に研究室に在室し、学生の授業内容に関する質問・相談はもちろん、履修、進路、日常生活にかかわることなど広く相談に応じます。学生は遠慮なく研究室を訪ねることができます。



サポートデスク

パソコンのトラブル対応や、ICTスキル向上のためのアドバイスを行います。また、ポータブルDVDドライブとビデオカメラの貸し出しも行っています。



ポータルサイト

お知らせなどを含む重要な情報を個人ごとに表示し、学生生活を支援するためのウェブサイトです。大学や講義に関連するお知らせ、履修登録、単位取得状況等の情報を各個人専用のページから確認できます。



■ 学生活動支援

学生一人ひとりが心身ともに健康で、かつ安全で安定した学生生活を送るために必要な基盤を整備するとともに、豊かな人間性を育み、自らが主体的に活動できるよう、「生活支援」「経済支援」「課外活動支援」を柱とした総合的な取り組みを行っています。



学生支援センター

学生支援センターは学生会館内に設置され、職員が学生の生活・健康相談に応じています。併せて学生会館の利用促進、課外活動の活性化を図っています。



一人暮らしの会

一人暮らしをする学生同士が知り合い、情報交換をして日々の生活の不安を解消し、より充実した学生生活が送れるように企画されています。定期的な交流会を通じて仲間の輪を広げて活動しています。



学生相談室

臨床心理士が曜日、時間を定め在室しています。学習、生活習慣、人間関係など学生のさまざまな悩みごとの相談を受け、カウンセリングを通じて悩みが解消できるよう取り組んでいます。



奨学金制度

充実したキャンパスライフを支えるためにさまざまな奨学金制度を用意しています。(詳細はP74へ)

■ 保護者との連携



保護者学修説明会(個別面談)

本学の教育方針や取り組み、学部・学科の教育内容に加えて、学生生活の実情をご理解いただき、互いに連携を図れるように開催しています。また、希望者には、所属するゼミナール、研究室の教員との個別面談を実施しています。



保護者就職説明会

本学の就職支援及び現在の就職活動情勢全般についてご理解をいただくため開催しています。

■ キャリア支援 (詳細はP50へ)

学生の社会的・職業的自立に向けて必要となる知識、能力、態度を育み、主体的な進路選択、希望する進路の実現を目的として、「キャリア教育」と「進路・就職支援」を二本柱に取り組んでいます。



キャリア育成合宿セミナー



資格取得支援

合宿を通して、学生同士でのグループワークや意見交換の場を設け、互いのコミュニケーション能力を高めながら学びを共有し、さらに、企業見学や採用担当者と直接触れ合うことで、働くことへの興味・関心を高めます。



公務員講座

本学では学内で資格・検定試験を開催したり、資格取得奨励奨学金を用意しています。

公務員希望者を対象とした『公務員試験対策講座』を開講しています。受講生が自宅や学内で自由な時間帯に何度でも受講できるWeb講座です。

Questions & Answers

授業のことや留学のこと、学生生活やお金、入学者選抜のことまで、あなたが気になる疑問に答えます。

●授業関連

Question

1 何学期制ですか？

本学は、4月上旬から始まる「前期」と9月下旬から始まる「後期」の2学期制を採用しています。この2学期制の各学期を「セメスター」といいます。全ての授業科目がセメスターごとに終了し、単位が認定されます。



●授業関連

Question

2 単位って何ですか？

単位とは学修の量を数字で表したものです。

●1コマ=90分の授業(2時間で換算)。

●毎週1コマの授業を15週(半年)行う=(講義科目)2単位、(演習科目)1単位。大学は、一定の単位を修得することによって卒業資格を得る制度になっています。本学では両学部とも、最低4年間で126単位を修得する必要があります。



●授業関連

Question

3 授業の時間割はどうなっていますか？

高校と違い、個々の時間割は決められていません。授業時間表から、自ら選択して選びます。授業には、卒業するために必ず単位を修得しなければならない「必修科目」、卒業するために一定の範囲の中から選択して必ず単位を修得しなければならない「選択必修科目」、単位が進級・卒業の要件に入る「選択科目」などがあります。

●授業時間

時限	1限	休み時間	2限	休み時間	3限	休み時間	4限	休み時間	5限
時間	9:00 10:30	15分	10:45 12:15	55分	13:10 14:40	10分	14:50 16:20	10分	16:30 18:00

●授業関連

Question

4 他学科の授業は受けられますか？



本学では、他学科の授業が受けられます。他学科の科目を履修し単位を修得した場合は、一定の範囲内で卒業要件の単位数に含めることができます。

●授業関連

Question

5 本校と新潟中央キャンパスのどちらで授業を行うのですか？



1~4年次まで、授業の中心は本校です。ただし、4年次の卒業研究などで新潟中央キャンパスを利用することもあります。本校と新潟中央キャンパスは専用回線で結ばれていて、図書の貸出しや返却、パソコンの利用など、本校と同じ環境での利用が可能です。オープンカレッジも在学生特別料金で受講できます。

●授業関連

Question

6 留学の費用はどのくらいかかりますか？

派遣留学の費用はアメリカで約100万円、ロシア約65万円、中国約60万円、韓国約60万円、夏期セミナーのカナダで約60万円かかります。

参加する学生全員に、一人あたり20~30万円の奨学金を給付しています。



●資格や奨学金関連

Question

7

どのような資格が取れますか?

資格取得に役立つ授業や演習が用意しておりますので「TOEIC」「基本情報技術者試験」「日商簿記検定試験」「マイクロソフト オフィススペシャリスト(MOS)」「ファイナンシャル・プランニング(FP) 技能検定」など、様々な資格が取得可能です。指定した資格・検定試験に合格すると奨学金を給付する「資格取得奨励奨学金制度」もあります。また、新潟中央キャンパスで開講している各種資格対策講座も特別料金で受講できます。更に、経営情報学部情報システム学科では、JABEE=日本技術者教育認定機構で認められたプログラムを修了すると、難関である「技術士」資格取得の一次試験が免除となり、申請、登録により「技術士補」の資格が得られます。

●学生生活関連

Question

9

車で通学できますか?駐車場はありますか?



一定の条件(学内で実施の「交通安全講習会」に出席、任意保険の加入など)を満たしている学生には、車両通学を許可し駐車場の使用を認めています。学内の駐車場は約500台収容可能です。

●資格や奨学金関連

Question

8

どのような奨学金制度がありますか?

P74



本学独自の奨学金制度としては、Q6で説明した「海外派遣留学奨学金」、Q7で説明した「資格取得奨励奨学金」のほか、学業や課外活動などで優れた学生に奨学金を給付する「表彰奨学金」などがあります。また、入学時の奨学金として、学校推薦型選抜及び一般選抜(前期)の合格者を対象に、半期授業料の半額を給付(最長8学期)する「学費給付奨学金」もあります。

●入学者選抜関連

Question

11

3つの学科を併願で受験することはできますか?



本学では、一般選抜(前期・後期)で、第3志願制を導入しています。この第3志願制を利用すると、第1志望の学部・学科が合格にならなかった場合には、第2志望の学部・学科で、第2志望の学部・学科が合格にならなかった場合には、第3志望の学部・学科で合否の判定を行います。

●入学者選抜関連

Question

12

学校推薦型選抜や一般選抜の過去問はどのように入手できますか?

学校推薦型選抜については、毎年、各高等学校の進路指導室に過去問をお持ちしています。学校の先生にぜひ聞いてみてください。また、一般選抜については、「赤本」を無料で配布していますので、大学事務局 入試・広報課までお問い合わせください。

TEL 025-264-3777(直)

E-Mail : nyushikouho@nus.ac.jp



卒業生就職データ

就職先一覧(進学含む) 50音順

※2018年～2021年度実績(2021年3月10日現在)

アークベルグルーブ	MXモバイリング株	株ジェイ・エス・エス	株ツルハ	日産プリンス新潟販売株	株マッシュホールディングス
アークランドサカモト株	逃藤工業株	株JR東日本ステーションサービス	株ティー・エス・イー	日東アリマン株	株マリ
アースサポート株	遠藤商事株	JR東日本新潟ティクリエイト株	DSP株	日本精機株	株マルゴシステム
アイ・ティー・エックス株	オーケス株	JEJアステージ株	(株)ティーガイア	日本ビルコン株	株マルサン
(株)アイエイエフコンサルティング	株オーションシステム	JTA株	TBCグループ株	日本エンタープライズ株	丸七商事株
アイエックス・ナレッジ株	大竹オール株	株ジェイティック	ディーピンサイト有	日本ケミコン株	株丸新
あいおいニッセイ同損害保険株	株オートパーク	株ジェイマックス	(株)TNF	日本生命保険(相)	丸高工業株
(株)ITスクエア	大野精工株	株システムアート	株ティルウインド	株日本ハウホールディングス	株マルタケ
(株)アイテック	株大原鉄工所	株システムスクエア	株ティクラフト	日本PCサービス株	株マルト長谷川工作所
(株)アイ・プライド	大森電子株	株システムフロンティア	デジタル・アドバイシング・コンソーシアム株	日本郵便株	株丸山自動車
(株)アクトソーシングテクノロジー	岡三いがた証券株	システム!サーチ株	デビットペト株	(株)ニアート・シーマ	株マンショーセンター
株葵建設工業	(税)小川会計	信濃土地株	株テルズ＆クイーン	株ニューメディア	株水倉組
青山商事株	株オスボック	島津ホールディングス株	株電算	株ネイグル新潟	株三田ホールディングス
あおやまメディカル株	株オタケ	シマト工業株	東京アブリケーションシステム株	ネットヨコ新潟株	株三ツ葉バーツ
アクアリリテイリンググループ	株小野組	株ジム・コンピュータ・サービス	東京映像美術株	株農協観光	三星金属工業株
(株)アクティオ	小柳建設株	事務機サービスニイガタ株	株東京海上日動パートナーズEAST	野村證券株	南蒲原森林組合
アサヒアレックスホールディングス株	株オリス	ジャパニアスク	東京コンピュータサービス株	株ハーヴィッド	株源吉兆庵
(株)アジカタ	開発技建株	株ジャパンネット	東京周波数	バーソルR&D株	株宮崎商店
(株)アスクプランニング	株柿生電設	株住居時間	東西運輸株	バートナーズプロジェクト(税)	株宮島化学工業
株アスピア	株オシックス	株ジョン	東芝ホームテクノ株	ハーバーハウス株	株ミコク情報サービス
(福)愛宕福祉会	カトウ・サイン工業株	(福)上越市社会福祉協議会	東テク株	株ハーモニック	株明幸フォーラム
株当間高原リゾート	カナカン株	株商工組合中央金庫	東部運送株	バール金属株	明治フレッシュネットワーク株
株アントン・インフォメーション・デザイン	山神物産株	昭和印刷産業株	株トーカート	株ハウステック	明治安田生命保険(相)
株アドバンスト・インフォメーション・ネジメント	株カルチロード	株ジョーメイ	株TOSYS	バクマ工業株	株明昌堂
アニコム損害保険株	株川内自動車	殖産ベスト株	株トーダイ	株波多野自動車販売整備	明和工業株
(株)アミング	株アトコ薬品	株シリウス	株富樫組	初穂商事株	株メディア・アーナライザ
新井信用金庫	蒲原ガス株	株新栄技術	株トスネット上信越	株ハニーズ	株メビウス
アルカディアシステムズ株	株のんびり生命保険	株シンカーミクセル	トップ工業株	羽田空港サービス株	最上浜芭蕉ライイン光觀(株)
(株)アルコン	北越後農業協同組合	株シンクタンクオブジャパン	トナミ運輸信越株	株ハバダラハウス	モトーレニイガタ株
アルファテクノロジー株	北蒲みなみ農業協同組合	新日本海サービス株	株トビヌケ	株はま寿司	森井紙器工業株
(株)アドクリエイト	株北川製作所	シング測定株	株バム山組	有(バムズ)ファクトリー	株モリキ
(株)安中製作所	株ギフト	杉山金属株	外山産業グループ	株ハンズワタベ	株諸長
(株)アンブロード	キヤノンイメージングシステムズ株	株鈴木コーヒー	トヨタカローラ新潟株	阪和興業株	株モテローザ
株E&Cマクロム	株キャン	株スズキ自販新潟	トヨタモビリティバーツ(株)新潟支社	株ビエイ	株安武商事
(株)イエムエス新潟	株キュービット	株「すずのき	株トラック	株BSNネット	山崎製パン株
イオンリテール株	協栄信用組合	ステイケ株	株トラストシステム	株ヒーカ・ジャパン	株ヤマダデンキ
(株)イカワ	株Gugenka	株スティップ	株中条ジャムコ	東日本高速道路株	株山忠
石本商事株	株クオリアのオキ	株ストライプインターナショナル	7Improvementsグループ	東日本三菱自動車販売株	ヤンマー・アグリジャパン(株)
(株)井関新潟製造所	株クボ製作所	株スプリックス	ナミクス株	東日本旅客鉄道株	ユアサ商事株
(株)イタヤ	株熊谷	株スペースアルファーシステム	株ナラサクサルタント	株ヒーマンシステム	株UK
イワコンハウス新潟株	株クリエーション・ビュ	株スズキ自販新潟	にいがた岩船農業協同組合	UDIトラックス新潟株	UDIトラックス新潟株
イワツキ株	クリナップ株	株「すずのき	新潟運輸株	株雪国まいたけ	ユナイド株
岩村養鶏株	グローカルマーケティング株	株調訪田製作所	株新潟NPO協会	ヒムビック	ユニー株
(株)イタック	株グローバルネットコア	スワロー工業株	株新潟オフィスシステムエンジニアリング	ヒムエレクトロ株	ユニアク
株イナップソリューション・パワー	クロスワイルドディカル株	株星光堂薬局	株新潟包スチール株	株ヒューマンシステム	ユニアク建設
(株)ヴァティー	群馬精工株	株セイヒヨウ	医)新潟労勤者医療協会	株廣瀬	株ユニクロ
株)ガイエリス	有(ハイアンドケイ	湖瀬カイロプラクティックセンター	株新潟クボタ	ファーマライズホールディングス株	株吉運堂
株)カワサップ	株)京急イエックスイン	セキスイハイム信越株	株新潟グランドホテル	株ヨシカワ	株ヨシカワ
株)ウイング	株)ケー・オー・ケー・ケー	セコム上信越株	「別」新潟県建設技術センター	Boulangerie Hiro	株吉田工業
株)WELCON	株オールドティングス	全国農業振興組合連合会 新潟県本部	新潟縣信用組合	株エリーチェ	株ヨリバシカメラ
ウエルシア薬局株	-創健健康医学予防協会	株セントラルパートナーズ	新潟県土地改良事業団体連合会	株ヨネー	株ヨネー
(株)ウォロク	興栄信用組合	株総研システムズ	株新潟農協電算センター	UDIトラックス新潟株	ライクスタッフ
株)内山熔接工業	株興和	株総合システムプロダクツ	株新潟ケンペイ	株雪国まいたけ	RIZAP株
株)ウメダワライ	国分信越株	株ソネット	「別」新潟県労働衛生医学協会	株FUJISAKI	リコージャパン株
株)ウメダニット	コクヨ北陸新潟販売株	株ソフトウェアサービス	新潟県労働金庫	株不二産業	株リビングギャラリー
株)エイビー	株小鳴屋組本店	株ソラスト	新潟航空サービス株	富士ゼロックス新潟株	株リベア
株)イエック	群馬精工株	ソリマチ株	新潟交通商事株	富士ソフト株	株麦電社
HRTニューオータニ株	コンドハンド株	株ソリマチ技研	新潟交事業者株	藤田金属株	株リコーコーポレーション
株)イエイ・エス	コナン販売株	株第一印刷所	新潟サンリオ	株富士通新潟システムズ	ルートイングループ
株)イチニーニュージャパン	コニカミノルタNC株	「別」第一会計コンサルタント	新潟自動車産業株	株フジミック新潟	株レオパレス21
株)江口経営センター	コネクシオ株	第一建設工業株	新潟市農業協同組合	株富士屋	株レグラス
エス・エー・エス株	株コマザワ精機	株第一実業	株第一食品運輸	株富士薬品	株レックス
(株)エヌエフジー新潟	コマソクサタマーサポート株	第一生命保険株	新潟信用金庫	扶桑電通株	株れんせい
SCKS株	株コロナ	株大建建設	新潟スバル自動車株	扶桑船	株ワークポート
SBエンジニアリング株	コンビュート株	株大光銀行	新潟精機株	株PLANT	株ワールドインテック
越後さんとう農業協同組合	株コロナ	第四コンピューターサービス株	新潟新潟閣自動車学校	ブリヂストンイヤリューションジャパン株	株ワタナベ
越後中央農業協同組合	株コロナ	株第四北越フィナンシャルグループ	新潟染工株	ブリヂストンリテールジャパン株	和同情報システム株
越後ながおか農業協同組合	コンビュート株	大東建託パートナーズ	新潟綜合警備保障株	株ブルボン	●公務
越後配	株才	太平興業株	株新潟ソーストラクチャ	株ブルマックス	海上自衛隊
株)越佐ロード	株)越佐ロード	太平ビルサービス株	株新潟ダイハツモータース	株ベニコムフューチャー	加茂市役所
NECネクサソリューションズ株	株)越佐英スケール	株大和総研ホールディングス	新潟ダイヤモンド電子株	株ボーラー	警視庁
株)NHC	サイバーコム株	大和ハウス工業株	新潟竹内ハガネ株	株北ケーズ	燕市役所
株)NS・コンピュータサービス	坂井建設株	株高儀	新潟中央青果株	株ホクエン信越	燕・弥彦総合事務組合
エヌエスエクレクトロニクス株	株)サカイ引越センター	株たかだ	新潟通信機株	株北陸電機商會	新潟県警察
株)NSGホールディングス	坂板謙	田上化工株	株)新潟電装	星野楽器株	新潟市消防局
NNC株	桜桜井建築設計	株タカヨシ	新潟トヨペット株	株ほしゆう	弥彦村役場
株)NCI	(医)佐武会 武内歯科医院	辰巳屋興業株	新潟トヨペットモーター株	株ホーテル一井	陸上自衛隊
株)ヌ・シー・エス	佐藤食品株	株田中組	新潟日産モーター株	株ホーテルオーデクラ新潟	
N's style	サボティショナリヤバーン株	株田中衡機工業所	株ホーテルオーデクラ新潟	株ホーテル清風苑	
株)NTT東日本・関信越	サクケイ情報ファシリティ	株タマハシ	新潟フィルズパートナー株	株ホーテル新潟	
株)ヌ・ティー・エス	株三條機械製作所	タスライ工業株	(学)新潟平成学院 新潟国際情報大学	株ホーダイ四輪販売関東中央	
NTTコム ソリューションズ株	三条信用金庫	チエスナットコンサルティング株	新潟みらい農業協同組合	株マーキュリー	
NTNイーステクノス株	三條信用組合	中越運送株	新潟メタリコン工業株	株マイナビ	
株)ヌ・リークス	株サンクンシステムズ	中越クリーンサービス株	新潟ヨコハマタイヤ株	まいばすけっと株	
株)ネサンス新潟	サントリービバレッジサービス株	中越運送株	(有)新津興器	券用組合	
株)エフティーピー	株三宝	株チヨダ	ニイロ株	(福)まき福祉会	
株)FMG	株シアンス	株千代田設備	株)しけい	株マスター・マインド	
株)エフティーピー	株CSコボレイション	司コンピュータ株	日佑電子株	株松井組	
株)エム・アイ・ディ ジャパン	株シールス関東	株津南高原開発	日研トータルソーシング株	株マツイワーズ	

●公務

海上自衛隊
加茂市役所
警視庁
燕市役所
燕・弥彦総合事務組合
新潟県警察
新潟市消防局
弥彦村役場
陸上自衛隊

●進学・大学院

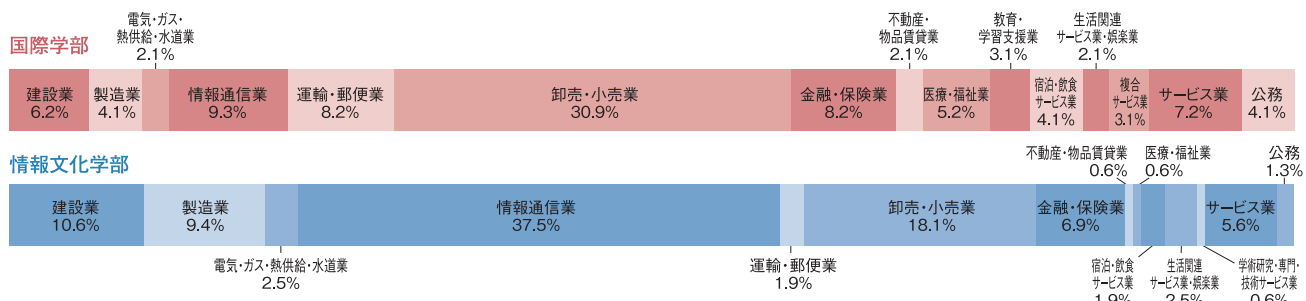
上越教育大学大学院
長岡技術科学大学大学院
新潟県立大学大学院
新潟大学大学院

※情報文化学部は、現 経営情報学部 改組前の名称です。

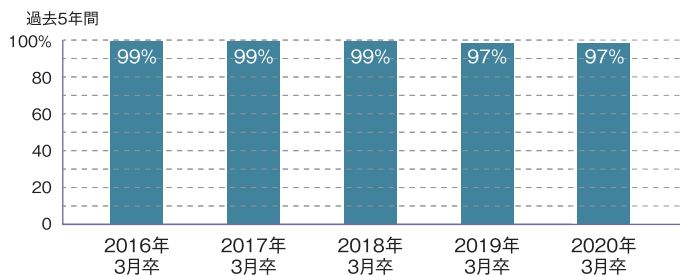
卒業生就職データ

(2021年3月10日現在)

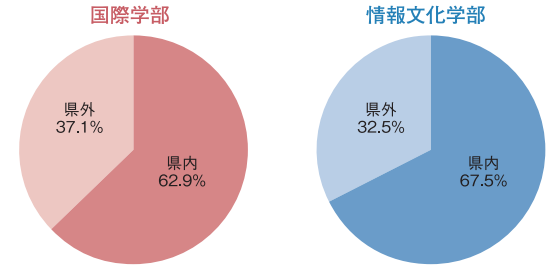
■ 就職先業種比較 (2020年度卒業生)



■ 就職率

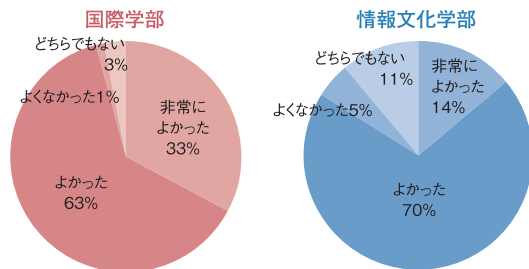


■ 就職先本社所在地 (2020年度卒業生)



2020年度卒業生アンケート

■ 学部選択 満足度



■ よく学べたもの

International Department

1	国際化の理解
2	英語
3	海外留学
4	異文化理解
5	CEP

Information Culture Department

1	情報システム
2	情報化の理解
3	経営と組織
4	インターネット
5	コンピュータと通信



学費・奨学金・各種サポート制度

新潟国際情報大学は、皆さんのが未来の自分に出会うためのあらゆるサポートを行います。

留学したいけれど資金面が心配。学費のことも気になる。そんな皆さんの不安を取り除き、充実したキャンパスライフを支えるために、さまざまな奨学金やサポート制度をご用意しています。

奨学金制度

■入学時の奨学金 学費給付奨学金制度

学校推薦型選抜及び一般選抜(前期)の合格者を対象に、半期ごとに授業料の半額(最長8学期分)を給付します。

対象		給付額	給付対象	給付条件
学校推薦型選抜 合格者	「奨学金試験」(学校推薦型選抜合格者のうち希望者に実施)の成績上位者	半期授業料の半額相当額	国際文化学科 上位3名 経営学科 上位3名、情報システム学科 上位2名 奨学金試験日 2022年2月27日(日) 試験科目 国際文化学科、経営学科、情報システム学科 共通 外国語(英語)、国語、数学(数学I・数学A)から2教科を試験場で選択 ※英語・リスニング試験はありません。国語・現代文のみとなります。 ※出題される問題は、本学一般選抜ベルと同等程度です。	最長4ヶ年(8学期分)受給可能 ※毎学期終了時に継続審査あり
一般選抜(前期) 合格者	一般選抜(前期)の成績上位者	半期授業料の半額相当額	国際文化学科 上位3名 経営学科 上位3名、情報システム学科 上位2名	最長4ヶ年(8学期分)受給可能 ※毎学期終了時に継続審査あり

■在学時の奨学金

名称	対象	給付額	給付対象	給付条件
表彰奨学金	2~4年次	学業成績優秀者(30万円)	国際文化学科 各学年2名 経営学科 各学年2名 情報システム学科 各学年1名	前年度の学業成績が特に優秀である学生を、学内審査機関により選考
		課外活動功労者(個人5万円、団体10万円)	該当者全員	前年度の課外活動状況が顕著であり、本学の名誉を著しく高めたと認められた個人・団体を、学内審査機関により選考
海外派遣留学 海外研修奨学金	2~4年次	20~30万円	該当者全員	大学が2年次に設定した派遣留学(露・中・韓・米)または海外夏期セミナー(カナダ)に参加する学生
資格取得奨励 奨学金	全学年	I種 5万円	該当者全員	大学が指定した各種資格・検定試験に合格した学生 I種(極めて高度な資格または難易度の高いもの) II種及びIII種(一般に社会的評価の得られるもの)
		II種 2万円	該当者全員	年度当初に予め示された表彰基準に該当し、期日までに申し出た学生
		III種 1万円	該当者全員	
学費臨時給付 奨学金	全学年	授業料・施設設備費の当該期分全額	前期・後期 若干名	在学中に学費負担者の死亡等により経済的事情が急変し、学業の継続が困難となった学生(原則、在学中1回限り給付)で、納入期間中に申し出た学生のうちから採用 ※高等教育の修学支援新制度、20th記念奨学金との併用不可
		授業料・施設設備費の当該期分半額	前期・後期 若干名	
20th記念奨学金	全学年 (1年次前期は除く)	授業料・施設設備費の当該期分半額相当額	前期・後期 各期7名	勉学意欲が旺盛にもかかわらず、在学中の家計急変により学業の継続が困難な学生を、学内審査機関により選考(父母会と大学が共同で給付) ※高等教育の修学支援新制度、学費臨時給付奨学金との併用不可
国家・地方公務員 合格者表彰奨学金	国家・地方公務員試験 合格者	【国家公務員、都道府県庁、政令指定都市】20万円	該当者全員	国家公務員、都道府県庁、政令指定都市およびその他自治体の採用試験に合格した学生
		【その他自治体】5~10万円	該当者全員	

各種サポート制度

アルバイト紹介

アパート・下宿の 情報提供

学生教育研究 災害傷害保険全員加入

学生総合補償制度 個人で任意加入

学生相談室 学生支援センター

学生生活の経済面を補充する手段として、勉学に支障をきたさない範囲でアルバイトを紹介しています。

自宅外通学が必要な学生には、アパート・下宿情報を提供しています。※但し、大学では斡旋は行いません。希望者は家主や不動産業者と直接交渉してください。

大学の教育研究活動中、大学行事中、通学中に被った事故や被害に対し、その傷害の救済措置として加入する保険です。

大学内外を問わず、24時間の傷害保険と他人への賠償責任を保障するほか、保護者(扶養者)死亡時には育英費用、学資費用を保障する保険制度です。

人間関係や将来への不安などの悩みやさまざまな困りごとを、臨床心理士や専門の職員に相談することができます。



4年間に必要な学費・納入の流れ

2021年度実績

授業料などの学生納付金は、新入学年度は入学手続き時に、2年次以降は所定の期日までに納入することになっています。一括納入と分割納入（前期・後期）があります。

区分	入学手続時	後期分	年額	次年度以降
入学金	100,000円	0円	100,000円	0円
授業料	337,500円	337,500円	675,000円	675,000円
施設設備費	150,000円	150,000円	300,000円	300,000円
教材・実習費	50,000円	50,000円	100,000円	100,000円
合計	637,500円	537,500円	1,175,000円	1,075,000円

高等教育の修学支援新制度【給付型】

(2021年4月現在)

2020年4月より新たに始まった国の支援制度。支援対象者となった場合、給付奨学金と授業料減免の2種類の支援を同時に受けることができます。高校での募集も行っていますが、大学入学後の申請も可能。募集と出願手続きは大学が行います。

●第Ⅱ区分採用者

給付奨学金(月額)：自宅通学25,600円、自宅外通学50,600円
授業料減免(年額)：450,000円(年間授業料の3分の2)

●第Ⅰ区分採用者

給付奨学金(月額)：自宅通学38,300円、自宅外通学75,800円
授業料減免(年額)：675,000円(年間授業料の全額)

●第Ⅲ区分採用者

給付奨学金(月額)：自宅通学12,800円、自宅外通学25,300円
授業料減免(年額)：225,000円(年間授業料の3分の1)

日本学生支援機構奨学金【貸与型】

本学学生の50%近くが利用している奨学金。人物、学業とも優秀で、経済的に就学困難な学生に対して学資を貸与し、優位な人材の育成と教育の機会を図ろうとする制度です。高校での募集も行っていますが、大学入学後の申請も可能。募集と出願手続きは大学が行います。

●第一種奨学金(無利子)

月額	20,000円、30,000円、40,000円、54,000円 の中から選択(自宅通学者)
月額	20,000円、30,000円、40,000円、50,000円、54,000円、 64,000円の中から選択(自宅外通学者)

●第二種奨学金(有利子)

月額	20,000円から120,000円の間で、 1万円単位で選択可
----	------------------------------------

各都道府県・市区町村奨学金【貸与型】

各都道府県や市区町村が、学資を貸与または給付する制度です。受給金額や条件はそれぞれ異なります。募集は大学を通すものや、地区独自で実施しているものもあります。

※詳細については各市町村にご確認ください。

一例

月額
①自宅通学者 44,000円
②自宅外通学者 51,000円
※他の奨学金との併用：一部 可

●新潟県奨学金 [無利子] 年額400,000円
※他の奨学金との併用：可

●新潟市奨学金 [無利子] 30,000円、50,000円、
70,000円の中から選択

●長岡市奨学金 [無利子] 30,000円、50,000円、
70,000円の中から選択

その他

入学者選抜ガイド・データ

全てインターネット登録を利用した出願です(指定校制除く)

2022年度 入学者選抜ガイド

2022年度 入学者選抜制度 3つのポイント

1 学校推薦型選抜(公募制)※併願可・過年度卒可)

学校推薦型選抜(公募制)は「教科成績重視型」と「資格・検定重視型」が選択できます(いずれか一方の出願)。

2 一般選抜(前期・後期)

一般選抜(前期・後期)には第3志願制があります。第3志願制を利用すると、第1志願の学部・学科が合格にならなかった場合、第3志願までの学部・学科で合否の判定を行います。

3 新潟県内4会場で受験できます。(一般選抜(前期))

一般選抜(前期)は新潟・上越・長岡・新発田のうち、お近くの会場で受験できます。

※変更が生じる場合があります。

2022年度 入学者選抜概要

募集人員 国際学部 国際文化学科(100名) 経営情報学部 経営学科(85名) 情報システム学科(65名)

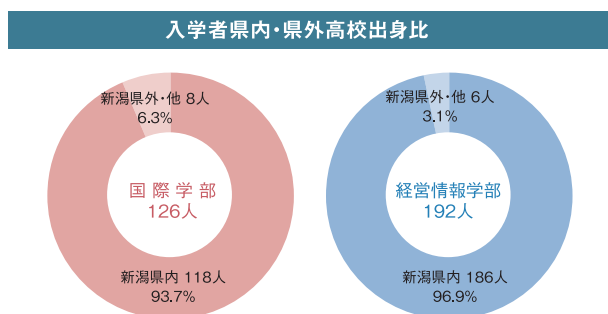
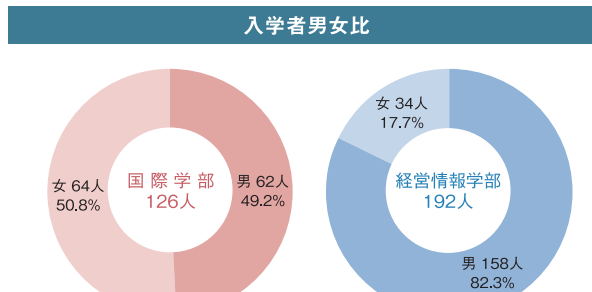
※変更が生じる場合もありますので、詳細については「2022(令和4)年度入学者選抜要項」を確認ください。

区分	募集人員	インターネット出願登録期間	出願書類提出期間	選抜実施日	会場	合格発表日		
学校推薦型選抜	指定校制 ※本学が指定校と決めた高等学校・中等教育学校の校長あてに推薦を依頼します。	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	30 35 25	※「指定校制」は インターネット登録を利用 した出願ができません。	2021年11月1日(月)～ 2021年11月9日(火) 【郵送必着】	2021年 11月20日(土)	新潟	2021年 12月1日(水)
	公募制 (併願可・過年度卒可) ・教科成績重視型・資格・検定重視型 ※対象資格・検定は「入学者選抜要項」で確認してください。	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	10 5 5	2021年11月1日(月)～ 2021年11月8日(月) 15:00まで	2021年11月1日(月)～ 2021年11月9日(火) 【郵送必着】	2021年 11月21日(日)	新潟	2021年 12月1日(水)
	スポーツ ※対象種目は「入学者選抜要項」で確認してください。	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	若干名					2021年 12月1日(水)
一般選抜	前期 (第3志願制)	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	45 35 25	2022年1月4日(火)～ 2022年1月19日(水) 15:00まで	2022年1月4日(火)～ 2022年1月20日(木) 【郵送必着】	2022年 2月2日(水)	新潟 上越 長岡 新発田	2022年 2月12日(土)
	大学入学共通テスト利用	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	10 5 5	2022年1月24日(月)～ 2022年2月14日(月) 15:00まで	2022年1月24日(月)～ 2022年2月15日(火) 【郵送必着】	2022年 1月15日(土)、16日(日)の 大学入学共通テストを受験 していること。		2022年 2月24日(木)
	後期 (第3志願制)	国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	5 5 5	2022年2月21日(月)～ 2022年3月1日(火) 15:00まで	2022年2月21日(月)～ 2022年3月2日(水) 【郵送必着】	2022年 3月9日(水)	新潟	2022年 3月17日(木)
帰国生選抜 外国人留学生選抜 社会人選抜		国際学部 国際文化学科 経営情報学部 経営学科 経営情報学部 情報システム学科	若干名	2021年11月1日(月)～ 2021年11月8日(月) 15:00まで	2021年11月1日(月)～ 2021年11月9日(火) 【郵送必着】	2021年 11月21日(日)	新潟	2021年 12月1日(水)

2021年度 入学者選抜結果

※印の志願者数は第2、第3志願制を含みます。

区分	学科	募集人員	志願者数	入学者数	合格最高点 (200点満点)	合格最低点 (200点満点)
学校推薦型選抜	国際文化	30	49	45	-	-
	経営	35	67	65	-	-
	情報システム	25	49	46	-	-
	計	90	165	156	-	-
公募制	国際文化	10	14	14	-	-
	経営	5	17	13	-	-
	情報システム	5	13	12	-	-
	計	20	44	39	-	-
スポーツ	国際文化	0	0	-	-	-
	経営	1	1	-	-	-
	情報システム	0	0	-	-	-
	計	1	1	-	-	-
一般選抜	国際文化	45	314	41	166	122
	経営	35	245	15	174	129
	情報システム	25	229	15	169	128
	計	105	788	71	-	-
大学入学共通テスト利用	国際文化	10	59	2	173.0	163.5
	経営	5	37	0	182.0	173.0
	情報システム	5	25	3	165.0	158.0
	計	20	121	5	-	-
後期	国際文化	5	79	24	154	133
	経営	5	74	15	151	144
	情報システム	5	68	7	171	141
	計	15	221	46	-	-
合計	国際文化	100	515	126	-	-
	経営	85	441	109	-	-
	情報システム	65	384	83	-	-
	計	250	1,340	318	-	-



※上記データは2021年3月31日現在のものです。



校 歌

空がある 風がある 光がある

作詞 松澤 博 作曲 後藤 丹

一.

あけぼのの空はときめき
さわやかな佐潟の目覚め
あこがれを空に描いて
友と歩もう夢創る道を
空がある 風がある 光がある

二.

穂をゆする風はよろこび
みずき野は黄金にうねる
豊かさを風に香らせ
友と歌おう夢創る歌を
空がある 風がある 光がある

三.

夕映えの光やすらぎ
窓辺に弥彦を望み
ほほえみを光に染めて
友と語ろう夢創る明日を
空がある 風がある 光がある

建 学 の 理 念

今、人類は国境や地域、そこに根づいた文化の違いを大切にしながらも、よりグローバルな価値観のもとに情報ネットワークを形成しつつあります。

そのつながりを人類の共存・共生のための真の絆とするために、

新潟国際情報大学は開学されました。日本文化と異文化の違いを理解し、国や地域を越えて情報文化に貢献できる人材を育成します。
情報社会を先導し、国・地域・人間の文化を尊重しつつ、
国や地域を越えて人類の福祉向上に貢献します。

沿革

1993年	12月	学校法人 新潟平成学院設立認可(小澤辰男理事長)
	2月	第一回入学試験実施
1994年	4月	新潟国際情報大学開学
	6月	開学記念式典開催(6月8日開学記念日)
1998年	3月	第一期生卒業
	1月	大学入試センター試験導入
	4月	中国の北京師範大学歴史学部と交流協定
2000年	8月	カナダのアルバータ大学へ留学(情報システム学科海外夏期セミナー)
	9月	北京師範大学へ留学(情報文化学科バイロットプログラムとして派遣留学)
	11月	ロシアの極東国立総合大学と交流協定
2001年	1月	アメリカのノースエスト・ミズーリ州立大学教養学部と交流協定
	4月	韓国の慶熙大学校国際教育院と交流協定
	本格的に留学プログラム開始(アメリカ・中国・韓国・ロシア・カナダの5コース)	
2002年	4月	新潟大学 人文学部、敬和学園大学 人文学部との単位互換制度開始
	9月	市街地キャンパス(旧新潟中央銀行跡)取得
	4月	新潟大学 経済学部、新潟経営大学 経営情報学部、新潟産業大学 経済学部との単位互換制度開始
2003年	6月	開学10周年記念式典
	新潟中央キャンパス(市街地キャンパス)開校	
	9月	情報センター増築(図書館増築・国際交流センター新築)
2004年	4月	新潟中央キャンパスエクステンションセンター(オープンカレッジ)開講
2007年	8月	文部科学省教育改革プロジェクト(現代GP)に採択
2008年	3月	大学機関別認証評価の結果 適正と認定
	5月	情報システム学科の教育プログラムがJABEE(日本技術者教育認定機構)から認定
2009年	7月	文部科学省大学教育・学生支援推進事業(学生支援プログラム)に採択
2012年	10月	韓国の光云大学校東北アジア学部と交流協定
2013年	11月	開学20周年記念式典
	4月	国際学部新設、2学部2学科に移行
2014年	新潟大学工学部との単位互換制度開始(情報文化学部)	
	7月	ロシアのウラジオストク国立経済大学と交流協定
	9月	学生会館「MELF」開設
2015年	3月	大学機関別認証評価の結果 適正と認定
2016年	5月	魚沼市と包括的連携協定を締結
2017年	6月	弥彦村と包括的連携協定を締結
2018年	4月	経営情報学部 経営学科・情報システム学科 新設、2学部3学科に移行
	10月	上越教育大学と連携・協力協定を締結
2019年	4月	社会連携センター発足(新潟中央キャンパス内)



新潟国際情報大学に行ってみよう!

オープンキャンパス 高校生のためのNUIS体験イベント

第1回 7月11日(日)

第2回 8月1日(日)

第3回 9月5日(日)

第4回 12月12日(日)

無料送迎バスを運行!

無料送迎バスを運行!

※各回日程は変更または中止になる場合があります。

大学に関するさまざまな情報を得られるのがオープンキャンパス。本校(みずき野キャンパス)で年4回行われます。

模擬授業や入学者選抜問題の傾向と対策の説明といった勉強に関する話のほか、楽しいイベントも盛りだくさん!

保護者対象のガイダンスも行なっていますので、ご家族でお気軽にお越しください。



- 学部・学科紹介
- 入学者選抜情報
- 模擬授業
- 語学体験(英語・ロシア語・中国語・韓国語)
- 一般選抜対策講座
- コンピュータ実習
- 実験体感コーナー
- 各種個別相談会
- 小論文対策講座
- キャンバストアー
- 在学生によるなんでも相談
- 保護者対象プログラム

※2019年に行われたイベントの一部です。



NUIS マスコットキャラクター

新潟市在住の本学卒業生 吉原力氏(2000年卒業)の作品。「在学中はウサギがキャンパスに現れ、一緒に戯れた経験がある。その記憶からウサギの姿となった。左手を前にかざしているその先には、NUISの未来が、在学生・卒業生・教職員などみんなの、地域の夢がある」と吉原氏。学内でのネーミング募集で河合敦子さん(2005年卒業)の考案からウサギの「ラビット」と本学が社会をナビゲートしていくという意味の「ナビ」を絡めて、ナビット(Nabbit)と名付けられました。



ナビット
Nabbit

大学見学は随時開催!!

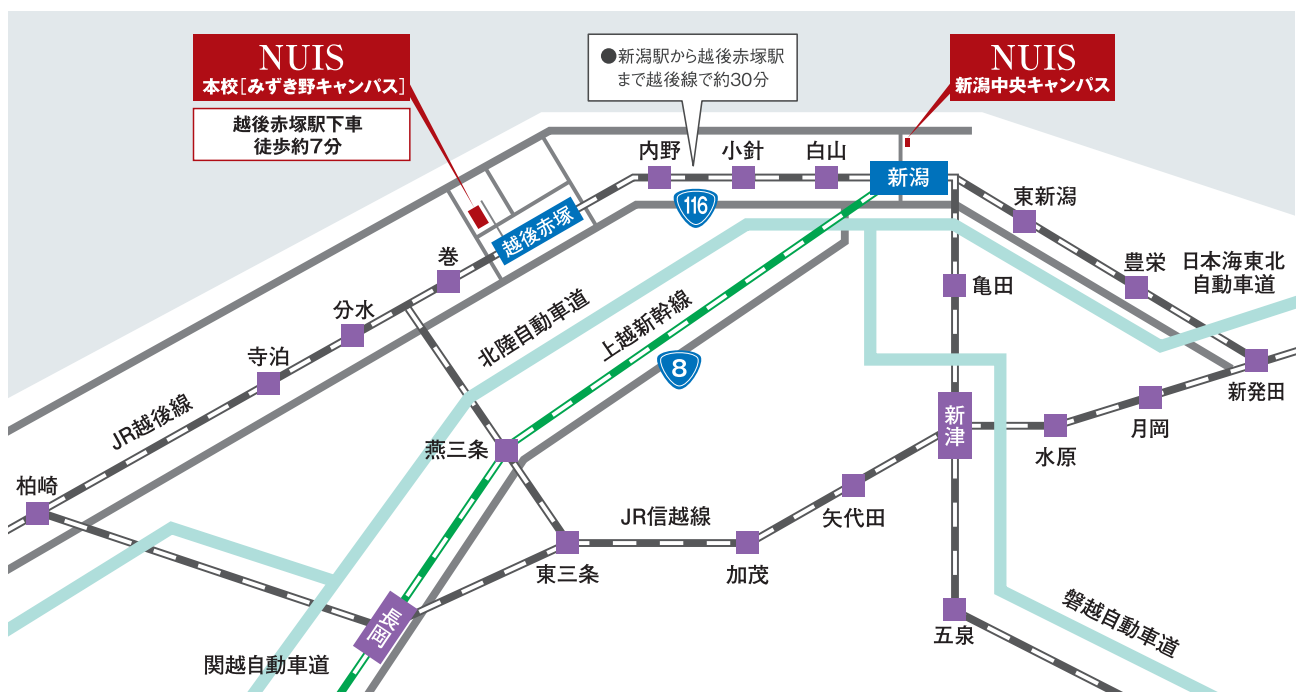
NUISでは、大学見学を随時開催しています。

高校生だけでなく、どなたでもご見学いただけますので、お気軽に入試・広報課へお問い合わせください。

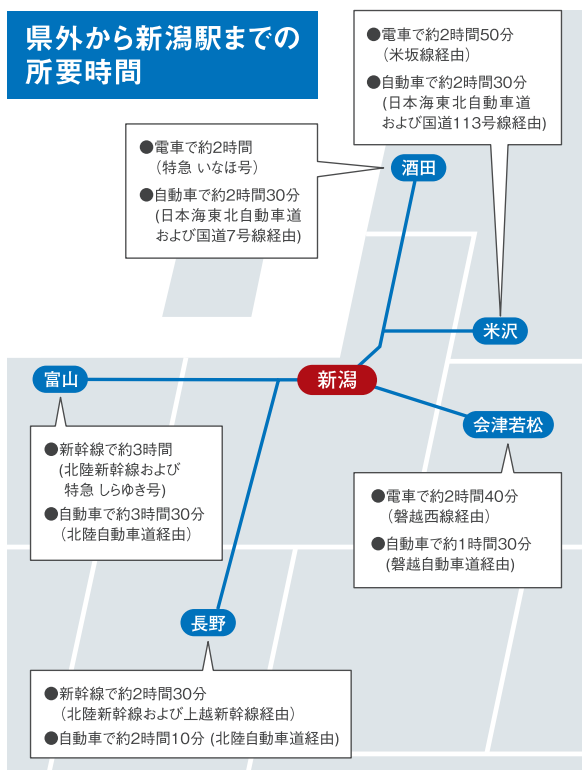
●申込方法／新潟国際情報大学 入試・広報課へ、TEL、E-Mailのどちらかでお申し込みください。

その際、お名前・電話番号・在籍(出身)高校名・学年をお伝えください。

●申込先／TEL:025-264-3777(直)
E-Mail:nyushikouho@nuiis.ac.jp



県外から新潟駅までの所要時間



新潟国際情報大学

Niigata University of International and Information Studies

本校 [みづき野キャンパス]

〒950-2292
新潟市西区みづき野
3丁目1番1号

TEL 025-239-3111
FAX 025-239-3690



新潟中央キャンパス

〒951-8068
新潟市中央区上大川前通
7番町1169番地

TEL 025-227-7111
FAX 025-227-7117



紅翔祭

大学と地域が一体化した、楽しい大学祭！

10月2日 土 3日 日

※日程は変更または中止になる場合があります。

本校(みづき野キャンパス)で開催されるNUISの大学祭。

地域、学外交流をテーマとし、人気著名人による講演会やおいしさを追求した模擬店、サークルによる発表会など、さまざまな企画やイベントが目白押しです。



ホームページ



Twitter



Instagram



Facebook



YouTube