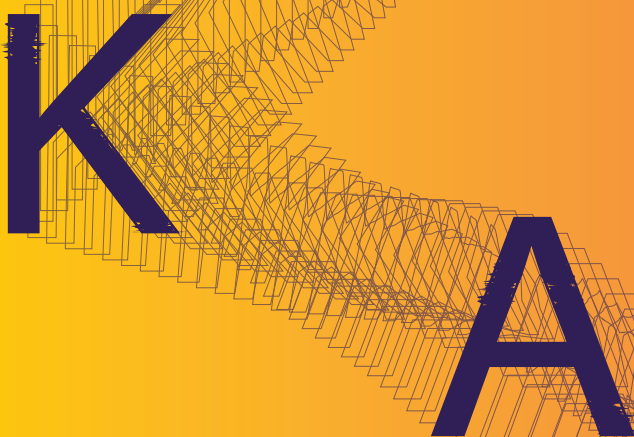
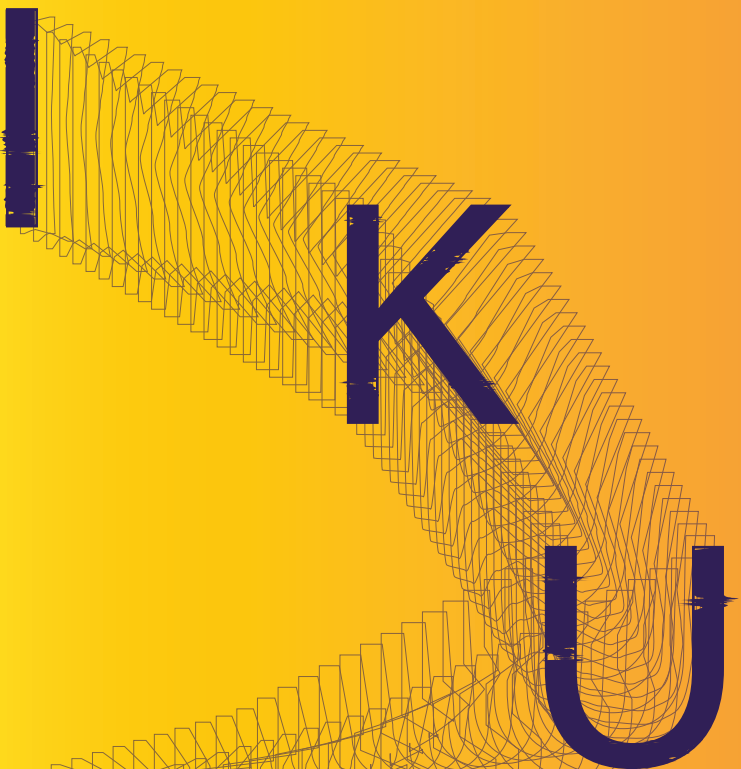


IKUEIKAN UNIVERSITY



稚内で 「世界」とつながる 「未来」が変わる。

教育研究上の目的

育英館大学は「教育基本法及び学校教育法に基づく大学の教育をおこない地域社会に貢献し、「明德」「格物致知」の精神を基盤とする人間形成の教育を行い、平和・平等・共生の心をもった人材を育成することを目的とする。」という理念に基づき、グローバルな情報化の流れに即応できる実践力と地域文化の発展に寄与する高度な学術知識を備えた人材を育成することを目指した教育・研究活動を行うとともに、地域社会の持続可能な発展を担う広く市民に開かれた大学、地域の中核となる広く市民に開かれた大学となることを目的とする。

最北端で最先端を学ぶ

育英館大学 学長
松尾英孝



学校法人北辰学堂 育英館大学は、平成12(2000)年に「最北端で最先端」を合言葉に日本最北の街「稚内市」に誕生した公設民営の大学「稚内北星学園大学」を継承し、令和4年度に「育英館大学」として生まれ変わり、京都に本拠を置く育英館グループの一員となりました。育英館グループは、「世界に羽ばたく若者を育成する」を教育理念としております。この理念は、個々人の人格や知性を磨き、地域や国家に貢献する人材を育成し、ひいては世界平和につなげて行こうとする本学の理想に則ったものです。

本学は、現在進行中の情報メディア社会に対応するべく、最新の情報通信技術が学べ、アニメやゲームの作成、ドローン等の研究が可能な環境を整えました。プログラミング、IoT、ビッグデータ、AI、CG、Webデザインなど、現代社会のニーズに応える人材を育成しております。また、稚内本校に加え、京都キャンパスを設けております。稚内の地勢的特徴と古都京都が合体することにより、学習環境の変化・充実が受験生から注目され支持されております。加えて、育英館グループの理念にもとづき、アジア圏の多くの国から留学生を集め、国際色豊かな大学に変貌いたしました。

本学で学ぶ全ての学生が、その技術や研究を大いに生かし、本格的な人口減少社会を迎えた社会に活力を与え、稚内・京都と世界を結ぶ懸け橋になることを期待しております。

育英館大学に期待します

稚内市長
工藤 広



全国から多くの観光客が訪れる「宗谷岬」で有名な最北の地・稚内市は、宗谷海峡をはさんで東はオホーツク海、西は日本海に面する自然豊かな観光地で、夏でも涼しく、梅雨のない過ごしやすい気候が特徴のまちです。

新鮮で豊富な海の幸をはじめ、豊かな大地で育まれた農水産物など食の宝庫でもあります。

さて、地域とともに歩みを進めてきた「稚内北星学園大学」は、育英館グループの一員となり、令和4年に大学名を「育英館大学」として歩み出し、5年目を迎えました。

大学の看板である「情報メディア教育」は、現代社会の生活において必要不可欠となった情報メディア社会について学び、最先端のデジタル技術を実践的に活用できる能力を育成するため、即戦力として活躍できる、次代を担うICTに強い人材の育成が期待されます。

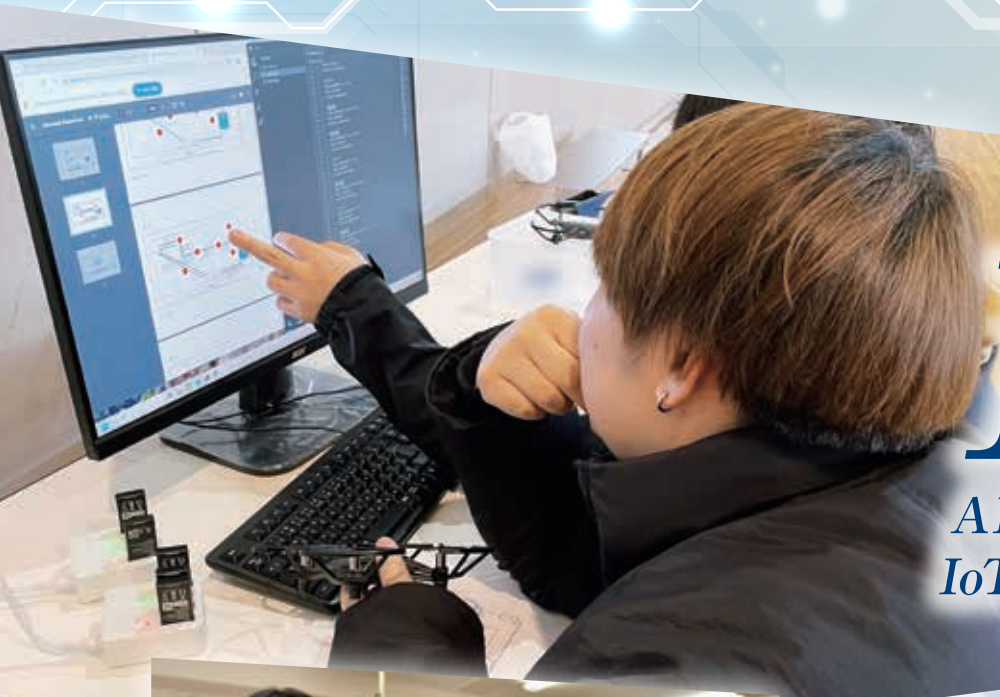
また、情報系などの資格が取得可能なことも魅力となっており、今後のキャリアにおいて選択肢を広げ、自分自身の可能性を高められることでしょう。

さらに、eスポーツやカーリングなどのクラブ、サークル活動も特色の一つであり、これらの課外活動も充実したキャンパスライフを送るうえで大きな魅力となっております。

育英館大学で学んだことが、皆さん一人ひとりの夢や希望を実現し、未来を切り拓いていくための大きな力になるに違いありません。



自由なキャンパスライフのなか
少人数で最先端を学べる大学です。



ICT

AI・データサイエンス
IoT・ネットワークが学べる



社会で役立つ

メディア表現

デザイン・アート・映像制作が学べる

教員免許をはじめ

30以上の資格

が取得可能



人間性豊かな

教員を養成する



しっかり就職!

就職率

94.5%

(2020-2024年度実績)



数理・ データサイエンス・ AI教育プログラム

リテラシーレベル、
応用基礎レベル (文部科学省認定)



Six charms

育英館大学

6つの魅力

1 自然豊かなキャンパスで 情報メディアを学ぼう！

本学の魅力の一つは、雄大な自然を擁した緑豊かなキャンパス。四季折々で様々な表情を見せる環境の中、ゆったりと自由なキャンパスライフを過ごせます。

そんな中で皆さんが学ぶのは最先端の情報メディア教育です。昨今急速に発達し、生活に必要不可欠となった情報メディア社会について、論理的に学んで実践的に活用できる能力を育成します。



2 4つの系統で未来をサクセス！



数理情報系

▶P9-P10



メディア表現系

▶P11-P12



社会情報系

▶P13-P14



教職課程

▶P15-P16

3 教員免許をはじめ30以上の資格が 取得できる！

「ITパスポート試験」「マルチメディア検定」等の情報・メディア系資格、「実用英語技能検定」「TOEIC」等の語学系資格、「秘書検定」「ビジネス文書検定」等のビジネス系資格と、幅広いジャンルの資格を取得することができます。一部の試験は学校から取得費用の補助も出るので、積極的にチャレンジしていきましょう。教職課程では中学校と高校の「数学」教員免許と高校の「情報」教員免許を取得できます。

▶P17-P18



4 しっかり就職できます！

就職率 **94.5%**
(2020-2024年度実績)

資格・キャリア支援ガイダンスをはじめ、キャリア支援講座や学内合同・単独企業説明会を開催し、就職活動を徹底的にサポート。単なる進路指導ではなく、「一人ひとりの生涯にわたる過程」を視野に入れたキャリアを実現していきます。

▶P19-P20



5 学生生活がさらに充実！ クラブ活動

カーリング部、eスポーツ部が活動中です。課外活動に参加して充実したキャンパスライフを送りましょう。2024年度から新たなサークルとして、AIを研究する「AI・データサイエンスサークル」が誕生しました。

▶P25-P26



6 京都キャンパスとの 連携で広がる学び！

京都キャンパスからのオンライン授業で、最先端のIT・クリエイティブを学ぶことができます。本校での学びにプラスして、あなたの興味や知識を深めます。京都キャンパスで学んで関西の企業に就職するなど、未来がさらに広がります。

▶P29-P30



学部・学科

情報メディア学部の教育課程

育英館大学情報メディア学部の教育課程は、学生が情報メディア社会と地域社会を深く理解するとともに、情報メディアを実践的に活用できる能力を獲得し、そのことによって社会に新しい価値を生み出せるようなカリキュラムを提供します。

情報メディアに関連する、普遍的な技術と社会について深く学ぶとともに、地域社会で情報メディアを積極的に活用した実践的な学習を重視します。

1年次は、「教養・情報メディア基礎科目」を中心に、情報メディア学全体について幅広く学びます。2年次以降は、自分が関心のある分野を深く学ぶことができる「ゼミナール」に配属され、ゼミナール指導教員と相談のうえ自分の履修科目を決めていきます。

教養・情報メディア基礎科目

情報メディア学の基礎を幅広く学ぶとともに、新しい時代に対応した教養を修得します。文部科学省に認定された数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）を構成する科目群も教養・情報メディア基礎科目に含まれています。

専門科目

【数理情報系】プログラミングやネットワーク技術を学んでアプリやロボットを制作するとともに、数学を基礎から学びます。

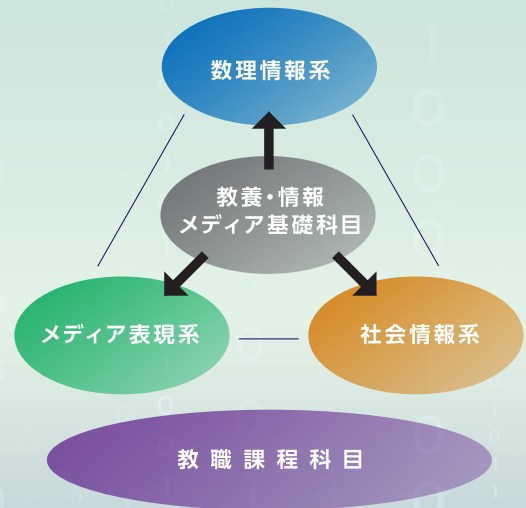
【メディア表現系】デザイン、アート、映像制作など、コンテンツ制作技術について学びます。

【社会情報系】スポーツ・生涯学習や、環境・都市情報などさまざまな観点からまちづくりを議論・実践し、地域社会と情報の関わりについて学びます。

【総合系】ゼミナール科目は、各分野の専門家であるゼミ教員の指導のもとで学ぶことができます。各自の興味や関心に応じて問題意識を深め、4年次には研究論文や作品制作などに取り組みます。

教職課程科目

情報メディア社会の基盤である「情報」、「数学」の教員を目指します。地域に学び、地域と学ぶ力を身につけます。



		1年次	2～4年次
教養・情報メディア基礎科目		地域学I, II / 数学基礎 / 情報教養I, II プログラミング入門 データサイエンス・AI入門 基礎演習I, II / メディア表現入門 など	メディア・リテラシー / メディア史概論 / 映像メディア論 確率統計学 / キャリアデザイン A, B, C など
専門科目	数理情報系	プログラミング基礎 線形代数学I 線形代数学I特講 集合論入門 など	IoT入門 / データベース論I, II / 知能情報プログラミングI, II ソフトウェア制作演習 / ネットワーク概論・実習 / ネットワーク管理論I, II ドローンプログラミング / IoT特論 / 微積分学I, II / 代数学I, II など
	メディア表現系	デザイン基礎 アニメーション基礎I	アニメーション基礎II / CG制作入門 / 画像表現 / 画像表現演習 / WebデザインI WebデザインII / WebデザインIII / アート表現I / アート表現I実習 / CG制作I / CG制作II / CG表現I / CG表現II / CG制作III / ビジュアルデザインI / ビジュアルデザインII / アニメーション制作演習 など
	社会情報系	地球環境と人間活動 環境とエネルギー	現代メディアと社会 / 環境マネジメント 都市計画 / 地域空間情報論 / スポーツとまちづくり など
	総合系		ゼミナールI, II, III, IV, V, VI
教職課程科目		教職概論 など	教育課程論 / 教育相談 / 生徒・進路指導論 / 道德教育論 教育実習I・II / 数学科教育法I, II, III, IV / 情報科教育法I, II など

これからの社会の主役になろう。



文部科学省が認定した データサイエンス・AIの教育プログラム

本学では、情報メディア社会で重要な事柄である、数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な素養や知識を身につけ、実社会でこれら知識を活かして活躍できる人材を目指すための教育プログラムを用意しています。

本プログラムは、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育 (MDASH) プログラム認定制度 (リテラシーレベルおよび応用基礎レベル)」に認定されています。本学の学生は、指定された科目の単位を取得するだけで、リテラシーレベルと応用基礎レベルを修了できます。

数理・データサイエンス・ AI教育プログラム (リテラシーレベル)

情報メディア社会に必要な、数理・データサイエンス・AIの基礎的な知識と、初歩的なプログラミング技術を用いたデータ利活用の実践的な技術を獲得できます。以下の3科目の単位取得が必要ですが、これらはすべて本学の必修科目であり、本学を卒業することで自動的にリテラシーレベルをマスターできます。

数理・データサイエンス・ AI教育プログラム (応用基礎レベル)

情報メディア社会に必要な、数理・データサイエンス・AIの基礎的な知識と、情報科学の知識および発展的なプログラミング技術を用いたデータサイエンス・人工知能の実践的な技術を獲得できます。以下の4科目の単位取得が必要です。

情報教養I
(1年前期)

情報教養II
(1年後期)

人工知能入門
(データサイエンス・AI入門)
(1年後期)

情報教養I
(1年前期)

情報教養II
(1年後期)

人工知能入門
(データサイエンス・AI入門)
(1年後期)

情報教養III
(2年前期)

数理情報系



コンピュータを動かし、人やモノを繋ぐ、その中心にあるのは「ソフトウェア」です。ゲームやSNSといった身近なサービスから、安全な自動運転、愛らしいロボットまで、現代社会のあらゆる仕組みをソフトウェアが支えています。

本系では、ソフトウェア開発やネットワークの基礎をはじめ、最先端のAI・IoT、そして情報科学の土台となる数学を体系的に学びます。

VOICE student & teacher

プログラミングの
経験や理解を
深めたい

川野 慎之助 4年
(稚内大谷高等学校出身)



私は、高校の授業からプログラミングに興味を持ち育英館大学に入学しました。入学当初はプログラミングに関する知識や経験がありませんでしたが、一から勉強することで、ゲームプログラミングやC言語によるプログラミングの講義を受け、プログラミングの基礎を学ぶことが出来ました。これからは、ドローンやロボットのプログラミングなど、学んだ基礎を基に、実践を通してプログラミングの経験や理解を深めていきたいと思っています。

プログラミングを
基礎から興味を
持って学びます

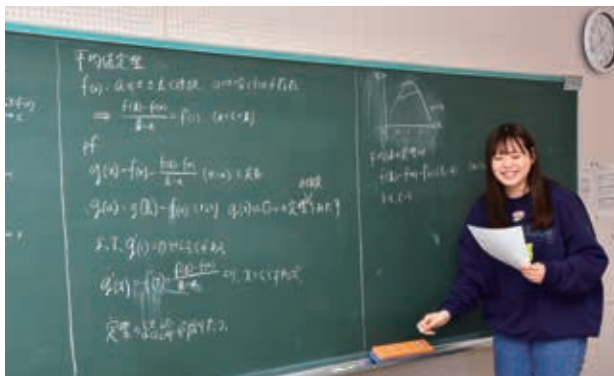
佐賀 孝博 教授
(プログラミング担当)



プログラミングの導入は、ゲームを題材として行います。簡単なゲームを作るとは自分の行おうとしたことの可視化ができ、正しく動作しているかが分かりやすいからです。ゲームづくりでプログラミングに興味を持つことで、さらにスキル向上を行い、4年間でデータベースを用いたWebアプリケーションやAI・IoTに関するプログラミングについても学んでいきます。また、関連してネットワーク技術についても実習を多く取り入れて基礎から実践まで学ぶことができます。

PICK UP 数理情報系の学びの特色

情報技術は日々発展しています。本学ではネットワークやIoT、ゲームプログラミングまで手を動かして実践的に学ぶことができます。



▶ 数学：土台となる学問

数学はあらゆる分野の土台となる学問です。特に近年は機械学習の技術の発展に伴い、さらにその重要性が高まっています。本学では基礎となる数学を実践しながら学ぶことができます。



▶ プログラミングとAI：未来への扉

未来を拓く鍵、それがプログラミングとAIです。創造力と革新性が融合するこの分野は、常に新たな可能性を切り拓きます。自らのアイデアをコードに託し、未来を形づくるリーダーを目指します。



▶ ネットワークに強い人材育成

通信ネットワークやサーバの構築実験、セキュリティ実験などを通じて、専門の知識や技術を社会で生かせるように実践的に習得し、社会問題の技術的解決に挑戦する人材を育成します。



▶ IoT：これからの見据えて

通信の高速化により様々なモノがインターネットに接続され、様々なデータが活用される様になりました。IoTの講義では実際にインターネットに接続するモノを設計・製作を通して実践的に学びます。

○ 履修科目

- ・情報教養 I・II・III
- ・データサイエンス・AI入門
- ・プログラミング入門・基礎
- ・ビジネス・コンピューティング
- ・UNIX 概論・実習
- ・IoT入門
- ・組込みシステム論
- ・知能情報プログラミング
- ・ソフトウェア制作演習
- ・数学基礎
- ・数学基礎特講
- ・線形代数学I・II
- ・微分積分学I・II
- ・確率統計学 など

○ 取得できる資格

- ・IT パスポート試験
- ・基本情報技術者試験
- ・応用情報技術試験
- ・オラクルマスター
- ・CISCO(CCNA)
- ・ICT 支援員認定試験
- ・LPIC
- ・オラクル JAVA認定資格
- ・実用数学技能検定
- ・JAVA プログラミング能力認定試験
- ・教育情報化コーディネータ など

○ 進路

- ・システムエンジニア
- ・プログラマー
- ・ネットワークエンジニア
- ・教員 数学(中学・高校)
- ・大学院進学 など

メディア表現系

わたしたちの周りには、写真・映像・造形・印刷媒体などのメディアで提供されているコンテンツが豊富にあります。こうしたコンテンツは今やデジタル機器を介して制作されていることがほとんどです。そうした制作技術を習得するには、アートやデザインの歴史や方法論とともに学んでいくことが近道です。また、学ぶだけではなく、自分が表現したいことを伝えるためにはどのようなメディアを使えばよいのか、それぞれのメディアの特性についての理解も必要になります。メディア表現系では、社会に新たな表現と貢献できるクリエイターを目指し、写真・映像・アニメーション・造形・印刷媒体などのメディア選択とコンテンツ制作技術を通じてデザインやアートの思考性を学び、作品制作やオリジナルデザインの提案・設計を行います。

VOICE student & teacher

多様な表現を 実践的に学ぶ 作品制作

鎌田 美優 4年
(北海道おといねっぶ美術工芸
高等学校出身)



自宅から通学でき、デザインやアニメーションを整った環境で学べることに魅力を感じ、本学に入学しました。プロも使用するデザインソフトや機材が揃い、スキルを磨くことができます。また、プロジェクトに参加し、現場での仕事を体験できる機会も多くあります。現在はCGやアニメーションを中心に、絵画や服飾など分野にとらわれない自由な作品制作に取り組んでいます。

様々なメディアの 作り方を、基礎から 応用まで学ぼう

ゴパール サイラクシミ 講師
(CG制作、Webデザイン担当)



ご飯の配達アプリ、ネットで買い物をするWebサイト、SNSの写真や動画、ゲーム、映画……気づけば、日常の中で様々なメディアを使っていますよね。そんなメディアを作る方法を、本学のメディア表現系授業で基礎から応用まで実践的に学びましょう。2D/3DCG制作、ゲームプログラミング、WebUX・UIデザインなど、幅広い分野にわたるスキルを身につけることができます。あなたのアイデアにぴったりの表現方法を、ここで見つけましょう。

PICK UP メディア表現系の学びの特色

アート・映像・3DCG・Webデザインなどの歴史や制作プロセスを学び、自分のオリジナル作品を制作します。



▶ 地域と連携したアートやデザイン

育英館大学のある稚内市の施設と協働し、カーリング場でのプロジェクションマッピングやイベントのポスターデザインなどを講義で行います。知識だけではなく、実際に制作し、活用することでより実践的な学びを得ることができます。



▶ 3DCG制作の基礎から応用までの実践的学習

Mayaを使用して、モデリング、ライティング、アニメーションなどの3DCG制作の基礎を学びます。その後、応用としてUnityを使ったショットアニメーションを制作し、実践的なスキルを習得します。初心者でも段階的に学べるカリキュラムで、プロフェッショナルな表現力を磨きます。3DCGの基礎から応用までを学び、映像制作やAR/VR開発など、多様な分野で活かせる力を育てます。



▶ 専門分野を肌で感じるゼミ活動

ゼミの活動では、作品を制作し、展示を行い、展示会の運営も自分たちで行います。また、国際映画祭に参加して世界の最新のアニメーションに触れたり、制作会社の見学に行ったりと、稚内にいるだけでは触れることのできない専門的な学びを肌で感じることができます。



▶ ドキュメンタリー作品を通して記録を残す

本学学生が制作したドキュメンタリー作品は、毎年、多くの賞を受賞しています。テーマの設定、企画、インタビュー撮影、編集を約1年かけて行い、制作・発表を行います。

○ 履修科目

- ・アニメーション基礎Ⅰ・Ⅱ
- ・アニメーション制作演習
- ・CG制作Ⅰ・Ⅱ
- ・CG表現Ⅰ・Ⅱ
- ・CG制作Ⅲ
- ・WebデザインⅠ・Ⅱ・Ⅲ
- ・画像表現・演習
- ・デザイン基礎
- ・映像メディア論
- ・アート表現Ⅰ・実習 など

○ 取得できる資格

- ・Webクリエイター能力検定試験
- ・Illustratorクリエイター能力認定試験
- ・Photoshopクリエイター能力認定試験
- ・フォトマスター検定
- ・マルチデザイン検定
- ・ウェブデザイン技能検定 など

○ 進路

- ・CGデザイナー
- ・Webデザイナー
- ・アニメーター
- ・テレビディレクター
- ・民間企業
- ・公務員 など

社会情報系



みなさんは「まちづくり」という言葉を聞いたことはあるでしょうか？

わたしたちは「まち」で暮らしています。まちには、人やモノが集まり、そこでは様々な情報が交換されています。交換されるものとして、貨幣、言語を介したコミュニケーションなどが含まれます。

現代社会ではSNSなども普及し、ますます多数の情報が即時的に交換されるようになりましたが、一方で痛ましい事件も多くなりました。社会情報系では、わたしたちが暮らす「まち」を基盤に、「スポーツ」、「SDGs」、「観光」、「コミュニケーション」などのツールを使いながら、稚内市を「より良い街へとつくりかえていく」ためにはどのようにするのか、地域に積極的に出ながら学びます。

VOICE student & teacher

将来は国際交流の分野で活躍したい

ヌリヤ ヌヌング 3年
(インドネシア出身)



私は、社会情報系のゼミで新聞記事を読みながら、現代の日本の社会問題や社会情勢について学んでいます。新聞を通して、日本社会で何が起きているのか、どのような課題があるのかを知ることができ、勉強になっています。さらに、地域活動も参加しています。カーリングやボランティア活動を通して、地域の方々と交流の機会が増え、将来は国際交流の分野で活躍し、日本と様々な国をつなぐ架け橋となれる人材になりたいと考えています。

環境・都市情報をもとにまちづくりを考える

遠藤 孝夫 教授
(環境・都市情報担当)



本学では、環境について地球規模の問題やエネルギー、社会・経済との関わり、政策やマネジメントなど、さまざまな視点から学ぶことができます。また、地理空間情報科学をもとに都市の情報を多角的にとらえる知識と技術を身につけることができます。こうした地域の現状に関する良い所や改善を要する所を適切に把握する力を習得しつつ、今後のまちづくりの在り方を一緒に考えてみませんか。

PICK UP 社会情報系の学びの特色

AI、PC、インターネット、SNSなどのデジタル全盛な時代に…

“あえて”本や、コミュニケーションから「アナログ」に学ぶ社会情報系



▶ 地域の「ボッチャ」大会に

パラリンピックの正式種目としても注目されている「ボッチャ」。ルールがカーリングと似ていることもあり、市内の大会にスタッフ、選手の双方で参加しています。



▶ 「SDGs」を考える

「カードゲーム」で遊びながら「SDGs」や環境、地域、経済の調和のとれた発展について楽しく学びます。このゲームは地元民間企業のご厚意で実施されています。



▶ 異文化理解を深める

観光、仕事、留学等で訪日する海外の人と円滑なコミュニケーションを取るためには、文化理解が重要になります。海外の大学との文化交流や、授業での自国文化の紹介を通して異文化理解を深めます。



▶ 稚内の商店街で「まち歩き」

稚内市内にある「中央商店街」を実際に歩いて、その空気感や商店主とのコミュニケーションの中から、学生目線での印象や、課題についてグループワークをしながら交流しています。

○ 履修科目

- ・社会学
- ・観光概論
- ・観光事業論
- ・スポーツとまちづくり
- ・都市計画
- ・都市地理情報論
- ・環境とエネルギー
- ・環境社会学
- ・社会調査論
- ・観光英語 など

○ 取得できる資格

- ・実用英語技能検定
- ・TOEIC
- ・TOFLE (IBT)
- ・観光英語検定
- ・秘書検定
- ・ビジネス文書検定
- ・ビジネス実務マナー検定
- ・サービス接客検定
- ・ニュース時事能力検定
- ・環境社会検定 など

○ 進路

- ・公務員
- ・民間企業
- ・NPO/NGO
- ・団体職員
- ・大学院進学 など

教職課程

本学では、中学・高校「数学」と高校の「情報」の教員免許を取得することができます。

本学の教職課程は、稚内市および近隣地域の教育現場と密接に結びついており、近隣の小学校でのインターンシップ、近隣の中学校・高等学校での授業体験、隣町である豊富町での学習支援活動など、教員としての実践力を高めるさまざまな機会があります。

ICTを活用する力はもちろん、地域に学び、地域と学ぶ力を身につけた教員として、多くの卒業生が活躍しています。



VOICE student & teacher

1年次から 多くの教育現場を 体験できます

鹿島 希実 4年
(北海道枝幸高等学校出身)



育英館大学の教職課程における最大の強み・魅力は、近い距離感で先生方のサポートがあったり、先輩方と一緒に1年次から実際に学習支援活動に携われたりすることだと思います。私自身も夏・冬に豊富町で行われる「学びの教室」に毎回参加しています。実践的指導力や子供理解が身につく機会と教育について様々な角度から考えられる授業を、早いうちからたくさん経験できることを活かして、地元宗谷の中学校教員を目指しています。

実践的指導力と 人間性を磨きます

小林 伸行 准教授
(教職課程担当)



本学の教職課程の特徴は、行き届いた個別指導と豊富な実践経験——少人数による講義で教育課題に向き合うための知識と技能を身につけ、市内外の学校と連携した実習や各種学習支援によって教師としての指導力を身につけます。特に町村に広がる学習支援は、学生間の結束が深まり地域からの信頼と励ましを実感できる貴重な体験です。豊かな「学び」を通じて、教師としての実践的指導力と人間性を磨きます。

PICK UP 教職課程の学びの特色

地域密着型の濃密な実践経験の中で、最先端の教育理論・情報機器・指導法を探究しながら、仲間とともに豊かな人間性を磨きます。



▶ リアルな教育現場へ

小学校でのインターンシップや中学・高校での教育実習はもちろん、公設塾や学習会などで、いつでも地域の子とも達と触れ合い、イマドキの悩み・喜びに寄り添いながら、教育について学べます。



▶ オンライン学習支援

情報メディア学部の強みを活かし、時代の一步先を行く「教(師の)たま(ご)」として、多彩な授業支援アプリを日頃から使いこなし、遠方や悪天候、不登校の生徒もボランティア支援しています。



▶ 次世代の少人数教育

一人一人の個性を活かす個別指導で「個別最適な学び」を、学生同士で主体的に計画する学習支援活動で「協働的な学び」を——大学で経験する教育がそのまま教師として目指すべき教育の好例です。



▶ 教育実習

“教たま”として最もかがやく集大成——教育実習は、稚内市内の学校をはじめ、最適な環境を選んで行えます。現役教師や生徒達との刺激あふれる交流の中で、人生の糧となる教訓・醍醐味が待っています。

○ 履修科目

- ・ 教職概論
- ・ 教育原理
- ・ 教育相談
- ・ 教育心理学
- ・ 教育制度論
- ・ 教育課程論
- ・ 総合的な学習の時間の指導法
- ・ 数学科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ
- ・ 情報科教育法Ⅰ・Ⅱ
- ・ 代数学Ⅰ・Ⅱ
- ・ 幾何学Ⅰ・Ⅱ
- ・ 解析学Ⅰ・Ⅱ など

○ 取得できる資格

- ・ 中学校教諭第一種免許状・数学
- ・ 高等学校教諭第一種免許状・数学
- ・ 高等学校教諭第一種免許状・情報

○ 進路

- ・ 教員
- ・ 教育・学習指導員
- ・ 公務員
- ・ 民間企業
- ・ 大学院進学 など

情報系をはじめ30以上の資格が取得可能

大学生活の4年間にさらに充実させるための方法の一つが「資格取得」です。
スキルを磨くことは、選択肢の幅を大きく広げることに繋がります。本学では、
学生の皆さんのキャリアアップに有効な資格取得をサポートしています。

◆ 資格取得奨励制度

受験した場合、
合否を問わず検定料半額補助

★ 資格取得報奨制度

合格することで、資格により検定料残り
半額補助あるいは最大3万円の報奨金

○ 情報・数学系

- ◆★ ITパスポート試験
- ◆★ 基本情報技術者試験
- ◆★ 応用情報技術者試験
- ◆★ ORACLE MASTER
- ◆★ JAVAプログラミング能力認定試験
- ◆★ CCNA
- ◆★ LPIC
- ◆★ Oracle認定Javaプログラマ
- ◆★ ICT支援員認定試験
- ◆★ 教育情報化コーディネーター
- ◆★ 実用数学技能検定(準2級～)
 - ★ 半導体技術者検定 エレクトロニクス
 - ★ パソコン整備士資格
 - ★ スマートフォン整備士資格
 - ★ MOS

○ 語学系

- ◆★ 実用英語技能検定(2級～)
- ◆★ TOEIC
- ◆★ TOEFL (iBT)
- ◆★ 観光英語検定(2級～)

○ メディア系

- ◆★ マルチメディア検定
- ◆★ ウェブデザイン技能検定
- ◆★ Webクリエイター能力試験
- ◆★ Illustratorクリエイター能力認定試験
- ◆★ Photoshopクリエイター能力認定試験
 - ★ フォトマスター検定(3級)
- ◆★ フォトマスター検定(2級)

○ ビジネス系

- ★ 秘書検定(3級)
- ◆★ 秘書検定(2級～)
 - ★ ビジネス文書検定(3級)
- ◆★ ビジネス文書検定(2級～)
 - ★ ビジネス実務マナー検定(3級)
 - ★ ビジネス実務マナー検定(2級～)
- ★ サービス接客検定(3級)
- ◆★ サービス接客検定(2級～)
 - ★ ニュース時事能力検定(準2級)
- ◆★ ニュース時事能力検定(2級)
- ◆★ 知的財産技能検定

○ 環境系

- ◆★ 環境社会検定(eco検定)

本学は「Pearson VUE (ピアソンビュー)」の
公認テストセンターとして認定されています。

Pearson VUE (ピアソンビュー) は、世界最大の教育ソリューション企業であるピアソン (Pearson PLC.) のグループ企業で、コンピュータ上での試験配信(CBT)サービスを提供しています。Pearson VUEは、世界165ヶ国・約5,000のテストセンターでICT (情報通信技術) 関連資格などの試験を配信しています。

本学がPearson VUE公認テストセンターになったことで、本学学生は80以上の企業や団体が行う数百のICT関連の資格試験を手軽に受験することができます。

しっかり就職！ 就職率 **94.5%** (2020-2024年度実績)

キャリア支援室は、単に進路指導をするだけでなく、
学生の皆さん一人ひとりの生涯にわたる過程を視野に入れたキャリアを実現していきます。

各種ガイダンス ・ 講座の開催

学内合同企業 説明会の開催

学生に対する採用意識の
高い企業が参加します。



資格ガイダンス



本学が奨励する資格について、関係する本学の制度の情報をお伝えします。

キャリア支援講座



企業の代表者やハローワーク稚内の方などを講師とし、レクチャーしていただきます。

キャリア支援ガイダンス



就職環境の現状や展望など学生に役立つタイムリーな情報を提供します。

📍 キャリア支援室・年間スケジュール

4 月	<ul style="list-style-type: none"> 資格ガイダンス キャリア支援ガイダンス 	10 月	<ul style="list-style-type: none"> 第2回SPI模擬試験 第1回一般常識テスト 	2 月	<ul style="list-style-type: none"> 第2回教員採用模擬試験
5 月	<ul style="list-style-type: none"> 学内合同企業説明会 公務員採用模擬試験 	11 月	<ul style="list-style-type: none"> TOEIC 秘書検定 ニュース時事能力検定 ビジネス文書検定 	3 月	<ul style="list-style-type: none"> 第3回教員採用模擬試験
6 月	<ul style="list-style-type: none"> キャリア支援講座 第1回SPI模擬試験 TOEIC 	12 月	<ul style="list-style-type: none"> 数学検定 第1回教員採用模擬試験 		
7 月	<ul style="list-style-type: none"> 数学検定 公務員採用模擬試験 	1 月	<ul style="list-style-type: none"> 公務員採用模擬試験 第3回SPI模擬試験 		

しっかり就職! 毎年好調な就職実績

◻ 主な就職先

● 情報通信業

ネットワークシステムズ
東芝システムテクノロジー
東芝プロセスソフトウェア
三菱電気インフォメーション
北海道リコー
ドワンゴ
HTB映像
伊藤忠テクノサイエンス
CTCテクノロジー
トランス・コスモス
ニューイング・ソフト
アンフィニ
経営情報センター
SOC
中央コンピュータサービス
富士ソフトウェア
ティ・アイ・ディ
北都システム
システム技研
エングラフィア
キューブテック
ニューウェイブシステムラボ
JIG-SAW
札幌映像プロダクション ほか

● サービス・販売・製造

JTB北海道
日本ハム
JR観光
加森観光
鶴雅リゾート
富士メガネ
メガネのプリンス
ホームマック
イオン北海道
東急百貨店
丸井今井
千歳エアポートサービス
明治乳業
六花亭
札幌トヨタ自動車
札幌トヨペット
トヨタカローラ札幌
トヨタカローラ道北
札幌三菱自動車販売
旭川日産自動車
サッポロドラッグストア
エムデジ
西條百貨店
稚内衛生公社 ほか

● 製造

ダイハツ工業
共成レンテム
日生工機
東京エレクトロン東北
トンデンファーム
宇都日東化成
稚内港湾施設
福山水産 ほか

● 運輸・通信・出版

JR北海道
東日本海フェリー
ハートランドフェリー
宗谷バス
稚内郵便局
産経新聞社
北海道新聞社
NHK旭川放送局
中央出版
国境
佐川急便
札幌通運
稚内印刷 ほか

株式会社 札幌映像 プロダクション 就職

蓑島 海
(北海道稚内高等学校出身・2021年度卒)



カメラマン兼記者として地域の魅力を発信

大学在学中は、観光学を専攻する傍ら、興味があった映像系の科目を履修していました。映像制作を学ぶ中で撮影の楽しさを知り、現在はSTV(日本テレビ系列)の記者カメラマンとして道北エリアの撮影を担当しています。育英館大学で、映像の基礎を学んだことはもちろんですが、留学生との交流で培ったコミュニケーション能力も、記者として活かしていると感じます。普段は「稚内市民ニュース」や稚内の季節ネタを取材することが多いですが、今後はより地域に密着した特集などに挑戦したいと考えています。

稚内市役所 就職

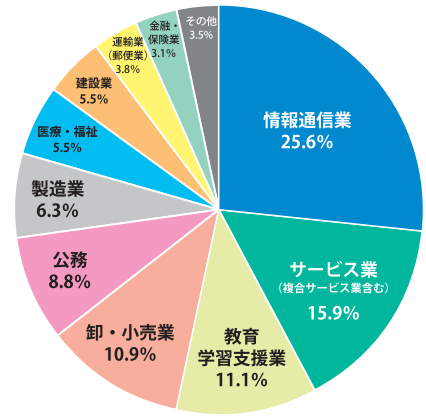
吉田 陸
(稚内大谷高等学校出身・2024年度卒)



大学で身に着けた情報技術

私は稚内市役所DX推進課の職員として、業務効率化に向けたシステム導入の支援や、AIなどのツールを活用できる環境整備に取り組んでいます。また、既存システムやパソコンの管理、不具合対応も重要な業務です。大学で学んだネットワークやプログラミングの知識に加え、物事を構造的・論理的に考える力が、課題解決の場面で大いに役立っていると実感しています。

就職率 94.5% (2020-2024年度実績)



就職先業種割合
(2001~2024)

金融・保険

北洋銀行
北海道銀行
札幌銀行
稚内信用金庫
旭川信用金庫
日本生命
安田生命
日本漁船保険組合
稚内保険サービス ほか

建設

日立建機
コマツ
つうけん
藤建設
中田組
桜井冷熱機械
共成建設
グリーンファクトリー
北海電気工事
三和電設特機
北海道農業開発公社
石塚建設興業 ほか

官公庁・各種団体

稚内市役所
豊富町役場
浜頓別町役場
中頓別町役場
礼文町役場
幌延町役場
猿払村役場
北海道警察
自衛隊
稚内市社会福祉事業団
稚内商工会議所
札幌商工会議所
東宗谷農業共同組合
宗谷漁業協同組合
稚内機船協同組合 ほか

正採用初任校 (過年度生含む)

北海道北広島西高等学校
北海道釧路東高等学校
苫小牧中央高等学校
稚内大谷高等学校
旭川大学高等学校
名寄市立智恵文中学校

礼文町立香深中学校
岩見沢市立緑中学校
横浜市立上菅田中学校
稚内市立稚内南中学校
共和町立共和中学校
帯広市立帯広第一中学校 ほか

進学先

北海道大学大学院
筑波大学大学院
室蘭工業大学大学院
信州大学大学院
岩手県立大学大学院
静岡大学大学院
大正大学大学院
北海道教育大学大学院
北陸先端科学技術大学大学院
名古屋大学大学院
武蔵大学大学院
立命館大学大学院 ほか

別海町上西春別 中学校 教諭

木村 皇太
(北海道中標津高等学校出身・2023年度卒)



大学時代の学びが今につながっています

教員のやりがいは、子ども達の成長を間近で実感できること。学力面だけでなく、友人関係や自立心など、目に見える変化に立ち会えることはやりがいの一つだと感じています。また、ICTを利活用した授業実践では、「教たまゼミ」で学習支援活動を行ってきた経験が大きく、オンラインや対面学習の経験が授業や校務に活かされています。子どものことを常に考える、実践的な指導力を身につけることができるのは育英館大学の強みであり、私の今につながっています。

自動車メーカー スズキに就職

ニューパネ・サンガム・バブ
(ネパール出身・2021年度卒)



大学院進学からエンジニアとして活躍

育英館大学の学士課程を修了後、室蘭工業大学で修士号を取得し、現在、株式会社スズキ株式会社の本社(浜松市)でエンジニアとして働いています。育英館大学での学びは私のキャリアの出発点であり、問題解決能力やチームワークの基礎を築きました。その後、室蘭工業大学大学院の研究で、技術力を深めたことがスズキでの仕事に大いに活かされています。スズキの協力的な文化や、日本のビジネス環境における尊敬と向上心を大切にしている姿勢など、大学時代の学びが役立っています。

CAMPUS EVENT

○ 4年間の流れ



入学試験
・合格

1

学年

大学の授業に慣れよう!

〈新入生ガイダンス〉
〈キャリア支援講座〉
〈主に基礎科目履修〉

2

学年

自分の学びテーマを探ろう!

〈主に専門科目履修〉
〈ゼミ配属〉

○ 年間行事

- 4月 入学式 / 新入生ガイダンス / 前期講義開始
在学生前期ガイダンス / 学生健康診断 / 救急救命講習
キャリア支援ガイダンス / 就職講話
プライベートオープンキャンパス
- 5月 学内合同企業説明会 / オープンキャンパス
プライベートオープンキャンパス
- 6月 学園創立記念日
プライベートオープンキャンパス
- 7月 4年生卒業研究中間発表
プライベートオープンキャンパス
- 8月 前期講義終了 / プライベートオープンキャンパス
- 9月 9月入学式 / 後期講義開始
在学生後期ガイダンス / キャリア支援ガイダンス
プライベートオープンキャンパス
- 10月 学園祭 / プライベートオープンキャンパス
- 11月 プライベートオープンキャンパス
- 12月 プライベートオープンキャンパス
- 1月 プライベートオープンキャンパス
- 2月 4年生卒業研究発表 / 後期講義終了
プライベートオープンキャンパス
- 3月 卒業者発表 / 学位記授与式
プライベートオープンキャンパス



自分のキャリアを自ら主体的に設計する「キャリアデザイン」を1学年から考えます。
そのために基礎科目から専門科目まで幅広く学びを深めます。

3 学年

決めたテーマを探求しよう!

- 〈ゼミで専門分野を研究〉
- 〈卒業研究テーマを決定〉
- 〈学内合同企業説明会〉

4 学年

テーマを論文や作品にまとめよう!

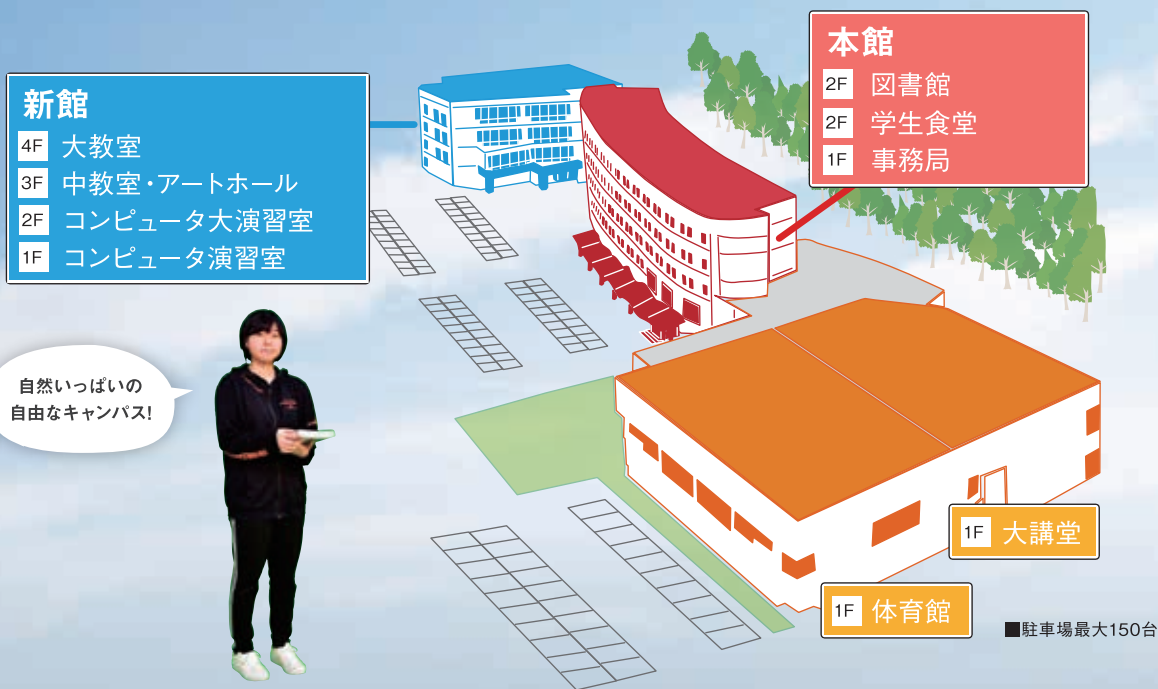
- 〈卒業研究〉
- 〈学内合同企業説明会〉
- 〈学位記授与式〉



卒業 &
就職・
大学院進学



稚内で大学生として過ごす新しい4年間。皆さんの学びを充実した学内の施設設備で支援します。



□ 学生生活サポート

オフィスアワー

オフィスアワーとは、あらかじめ設定された時間帯に専任の教員が研究室で待機し、質問や相談を受けやすくする制度です。講義のことや進路のことなど、気軽に相談できる体制が整っています。



学生相談室

勉学や生活面に対する不安について、学生総合相談員が対応します。もちろん皆さんの所属する各ゼミの担当教員も問題や悩みに応じますので、いつでも相談に来てください。



◎ コンピュータ演習室

2階の大演習室では、80台以上のPCやMacがあり、いつでも利用することができます。1階の演習室では実習を通じてネットワークを自由に構築することができます。

最新パソコンが
一人一台あります!



◎ 体育館

バスケットボール、バレーボール、バドミントン、卓球などの設備があります。講義や部活等で使用していない時は、個人でも自由に利用できます。

いろんなサークルで
仲間をつくろう!



◎ 図書館

約5万6千冊の蔵書があり、主に、情報系、表現系、教職系、外国の書籍等を多く取り揃えています。学生が中心となって開発した図書館システムが稼働しています。



◎ 3階中教室・4階大教室

3階の中教室は120人、4階の大教室は180人の収容が可能です。講義のほか、講演会や会議・イベント会場、映像作品の上映会などでも使用されています。



◎ 学生食堂

麺類や日替わり定食など、豊富なメニューを取り揃えています。営業時間は、平日の11時～13時で、一般の方もご利用いただけます。



◎ 濱森辰雄記念講堂

1・2階あわせて466席の集客が可能で学内行事や各種イベントなどに数多く利用されています。講堂内には道内有数のパイプオルガンが設置されています。



保健室

保健室は、体調不良の際やケガをした時など必要に応じて利用できます。健康上の問題などの相談に対応できる相談員の方もおりますのでご利用ください。



アルバイト

本学では勉学に支障のない範囲でのアルバイトの紹介や、アルバイトに関する悩み事等、アルバイトに関する様々なサポートを行っています。





私たちの
一日の流れを
紹介します

1限目から講義
がある日は、8時に
起床して大学に
向かいます



8時
起床

9時
1限の講義
スタート



育英館大学の
講義は1コマ90分
1限目は9時から
スタート！！

お昼はやっぱり学食！
低価格で、日替わり定食、
カレー、ラーメンなど、
メニューも豊富！！



12時10分
お昼休憩

キャンパス

16時10分
4限の講義
終了



時間割 (2年次・前期)

- 選択科目
- 必修科目
- 教職課程科目

	1限 9:00 ~ 10:30	2限 10:40 ~ 12:10	3限 13:00 ~ 14:30	4限 14:40 ~ 16:10	5限 16:20 ~ 17:50
月		コンピュータ・ アーキテクチャ (選択科目)		メディア・ リテラシー (必修科目)	
火		確率統計学 (必修科目)	数学科教育法 I (教職課程科目)	スポーツⅢ (教職課程必修科目)	スポーツⅢ (教職課程必修科目)
水		Web デザイン I (選択科目)	総合英語 (選択科目)		情報教養Ⅲ (選択科目)
木	システム管理論 (教職課程必修科目・ 情報)	システム管理論実習 (教職課程必修科目・ 情報)	総合的な学習の 時間の指導法 (教職課程科目)	教育課程論 (教職課程科目)	データベース論 I (教職課程必修科目・ 情報)
金	微分積分学 I (教職課程必修科目・ 数学)	微分積分学 I 特講 (選択科目)	ゼミナール I (必修科目)	IoT 入門 (選択科目)	

土日は基本的に休み
ですが、大学行事が
あるときは積極的に
参加しています



23時
就寝

アルバイト



私は夕方からアルバイト！
学業に影響が出ないように
3時間程度を週3回までと
決めています

17時50分
5限の講義
終了

僕はカーリング部に
所属しているので、
週3回、部活動に参加！
目指せ優勝！！

私は教職課程
(数学と情報)を
取っているので、
専門の講義も受講
しています



部活・サークル一覧

部活

カーリング部
eスポーツ部

サークル

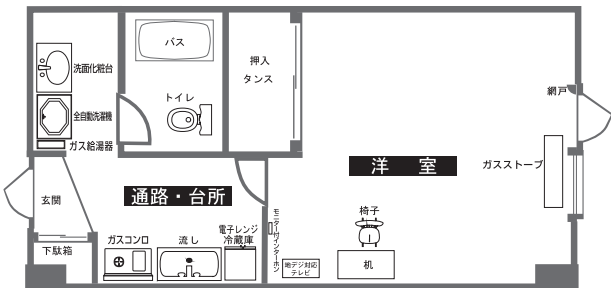
AI・データサイエンスサークル
バドミントンサークル
ダーツサークル
競技麻雀サークル
ボードゲームサークル
ラジオ工房

本学では、一人暮らしを希望する学生へ稚内市内の不動産業者等を紹介しています。
希望者は入試キャリア支援課までお問い合わせください。



おすすめの入居先 クリーンサード

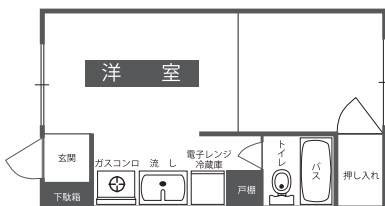
大学生限定の家賃は3万円（共益費含む）で、敷金・礼金は一切かかりません。また、マンションの近くにはコンビニエンスストア、スーパー（銀行ATM設置）、レンタルビデオショップ、アパレルショップ、ホームセンター、ドラッグストア、ファストフード店、飲食店などがあり、とても生活しやすい環境となっています。大学までは徒歩15分程度の場所にあり、自転車での通学でも丁度良い距離になっています。



大学近郊のアパート例

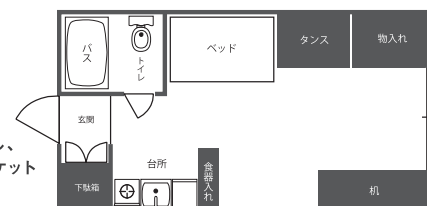
物件A

- ・家具、家電付
- ・大学から徒歩約3分
- ・家賃：月約4万円
- ・近くにコンビニエンスストアあり



物件B

- ・家具、家電付
- ・大学から徒歩約8分
- ・家具付き、駐車場なし、近くにスーパーマーケットや信用金庫あり
- ・家賃：月約3万円



大学を「個別」体験！ プライベート オープンキャンパス開催中

本学では、参加者が希望しやすい日時に個別に大学を体験できるよう、
プライベートオープンキャンパスを開催しています。
多くのご参加をお待ちしております。

特徴1 希望の日時を選べます

特徴2 ご都合に合わせたスケジュール

午前開催、午後開催といった、
ご希望に合わせたスケジュールで参加できます。

特徴3 希望する分野のオープンラボを体験

特徴4 交通費、宿泊費補助制度

詳細については、お問い合わせください。

参加者の声 (アンケートより抜粋)



とてもわかりやすく説明されていて
よかったです。進路について詳しく知
ることができました。



学校内の環境や稚内市について知
ることができました。プログラムの
体験もできたのでとても充実した
オープンキャンパスでした。

※お申し込みはQRコードから
お願いします。

※開催日の2週間前までに
お申し込みください。



稚内までのアクセス

■鉄道(JR南稚内駅)

大学最寄りの南稚内駅はJR宗谷本線の特急停車駅です。特急は、稚内一旭川一札幌間で1日3往復しています。所要時間は稚内一旭川間が約3時間半、稚内一札幌間は約5時間半です。

■都市間バス

稚内一札幌間を約6時間で結んでいます。1日6往復しており、23時に出発し早朝に到着する夜行便もあります(深夜便のみ約6.5~7時間)。到着時のみ、本学近くのバス停「潮見が丘中学校前」で下車することも可能です。

■空港(稚内空港)

東京便(1日1便:約2時間)と千歳便(1日2便:約1時間)が通年運航しています。

■フェリー

稚内フェリーターミナルから利尻・礼文航路を利用できます。稚内港と、利尻島(鴛泊港)や礼文港(香深港)との所要時間は約2時間です。



稚内市内から本学までのアクセス

路線バス富岡線「大学前」下車徒歩約6分

- 南稚内駅より 「南稚内駅前」から約15分
- 稚内駅より 「稚内駅前ターミナル」から約26分
- 路線バス富岡線
利用の場合 市内線終点「潮見5丁目」より富岡線乗換
- 稚内空港より 空港発「潮見5丁目」下車、富岡線乗換

資料請求 右のQRコードからお申し込みください。

《資料請求ページ》

<https://www.ikuieikan.ac.jp/request/>





学校法人 北辰学堂

育英館大学 京都キャンパス

京都でも学べる チャンス到来！

IT・Web系に特化して学べる

「AIエンジニア」「ゲームクリエイター」「CG・アニメーションクリエイター」「Webデザイナー」「プログラマー」という5つの専門コースであなたの力を育成。各々の専門性に応じ、社会や就職試験で役立つ資格も多数取得できます。



対面授業とオンライン講義で 卒業単位を取得

京都キャンパスでは「対面授業」と稚内本校からの「オンライン講義」で学びます。オンラインで本校と同じ内容の講義を受けることが可能に。稚内本校・京都キャンパスの2校が連携し、よりバリエーションに富んだ講義を発信していく予定です。



オンライン授業

60単位

+

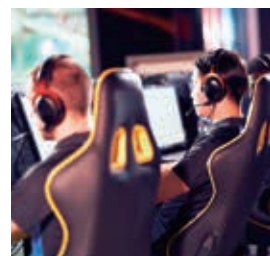


対面授業

64単位

eスポーツ部・ドローンなど 課外活動も充実

人気のeスポーツ部は学生大会での全国出場を目指します。ドローン・パイロット部では、ドローンの基本操作だけでなく、法律やマナーも身につけることができます。



学生の街・京都で 学生生活を満喫！

下宿先紹介・アルバイト斡旋など、学生生活のすべてをスタッフがフォロー。はじめての京都での生活も安心して過ごせます。憧れの街・京都で学生生活を送ってみたいという方には、京都キャンパスに入学という選択肢もおすすめです。



「京都で学ぶ」からこそ 見えてくる未来



IT・Web系を京都で学ぶことには、実は多数のメリットがあります。

IT系企業の 拠点「京都」

京都には多ジャンルに渡るベンチャー企業が数多くあり、最近ではSNSやネット広告大手の企業も京都に拠点を構えています。自分の実力を思う存分試してみたいという方や、メガベンチャーへの就職を希望する人にとっては優位な立地です。

マンガ・アニメ・ ゲームの聖地

関西最大級のマンガ・アニメイベント 通称「京まふ」や多くのアニメ制作会社、マンガミュージアムなどが存在しています。また、大手ゲーム会社をはじめとしたゲーム産業の中心地で、パートナー企業やゲーム開発会社も多く存在しています。

関西での 就職も可能に

IT系企業やゲーム会社、アニメ制作会社の集積地である京都。そんな土地で学ぶからこそあなたの未来や視野が広がり、アルバイトやインターンシップ、さらには就職活動にも繋がっていきます。京都で生活し、学ぶことで、あなたの夢を叶えてみませんか？

施設紹介

オンライン授業をストレスなく行えるパソコンルームや講義室はもちろん、ゲーミング機器を揃えた「eスポーツ専用ルーム」や雨天時にも練習のできる「ドローン室内練習場」を完備。新しい施設で思う存分学べます。



課外活動

eスポーツ部

eスポーツを頑張る学生の皆さんを全力でサポート。仲間とともに練習を重ね、学生大会での全国出場を目指します。

ドローン・パイロット部

ドローンの基本操作だけでなく、ドローンを飛ばすために知っておきたい法律やマナーも身につけることができます。

留学生別科

「国内の大学に進学を希望する外国の方に対し、日本語、日本文化等を教授し、学術活動の基礎となる能力を養うこと」を目的とし、外国人留学生別科を育英館大学京都キャンパス内に設置しております。4月入学コース・7月入学コースを設けており、東南アジアの留学生を中心に日本語を学び、育英館大学をはじめとした高等教育機関へ入学できる懸け橋となっています。



アクセス/JR京都駅から「JR藤森」駅まで約8分・JR奈良線「JR藤森」駅より徒歩約15分・京阪本線「藤森」駅より徒歩約20分・スクールバス運行



学校法人 北辰学堂

育英館大学

〒097-0013 北海道稚内市若葉台1丁目2290番地28

TEL:0162-32-7511 FAX:0162-32-7500

MAIL:info@ikueikan.ac.jp

<https://www.ikueikan.ac.jp/>



学校法人 北辰学堂

育英館大学 京都キャンパス

〒612-0822 京都府京都市伏見区深草鞍ヶ谷45-5

TEL:075-644-2005 FAX:075-644-0857

MAIL:info-kyoto@ikueikan.ac.jp

<https://www.ikueikan.ac.jp/kyoto/>

グループ校

【学校法人 京都有英館】

京都看護大学 〒604-8845 京都府京都市中京区壬生東高田町1-21 TEL:075-311-0123 <https://www.kyotokango.ac.jp/>

北洋大学 〒059-1266 北海道苫小牧市錦西町3丁目2番1号1 TEL:0144-61-3111 <https://www.hokuyo.ac.jp/>

北海道栄高等学校 〒059-1266 北海道苫小牧市錦西町3丁目2番1号1 TEL:0144-84-5300 <http://www.hokkaidosakae.ed.jp/>

【学校法人 育英館】

関西語言学院 〒612-8401 京都府京都市伏見区深草下川原町39-12 TEL:075-647-1000 <http://www.kansaigogen.com>

東北育才外国語学校 〒110-179 中国遼寧省瀋陽市渾南区高栄路1号 TEL:+86 -24-2378-0210 <http://www.ycwgy.com/>