



学校法人 北辰学堂

育英館大学

〈稚内本校・京都サテライト校〉



デジタルで
未来を
つかむ大学



CAMPUS GUIDE 2023

稚内で

「世界」とつながる

「未来」が変わる。



最北端で最先端を学ぶ

育英館大学 学長
松尾英孝



稚内市長 ご挨拶

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」で有名な本市は、東はオホツク海、西に日本海との2つの海に囲まれた自然豊かな観光地で、夏でも最高気温は25度前後と涼しく、梅雨のない過ごしやすい気候が特徴です。

距離的には首都圏から離れている本市ですが、交通アクセスは充実しており、東京とは空路で約2時間弱、また、札幌とは空路のほか、鉄道、都市間バスで結ばれています。

さらに、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、これらは稚内ブランドとして全国に発信しているところです。

さて、公設民営により地域とともに歩みを進めてきた稚内北星学園大学は、令和2年度から育英館グループの一員として新たな一步を踏み出し、このたび、令和4年4月から、大学名も「育英館大学」として新たにスタートしました。

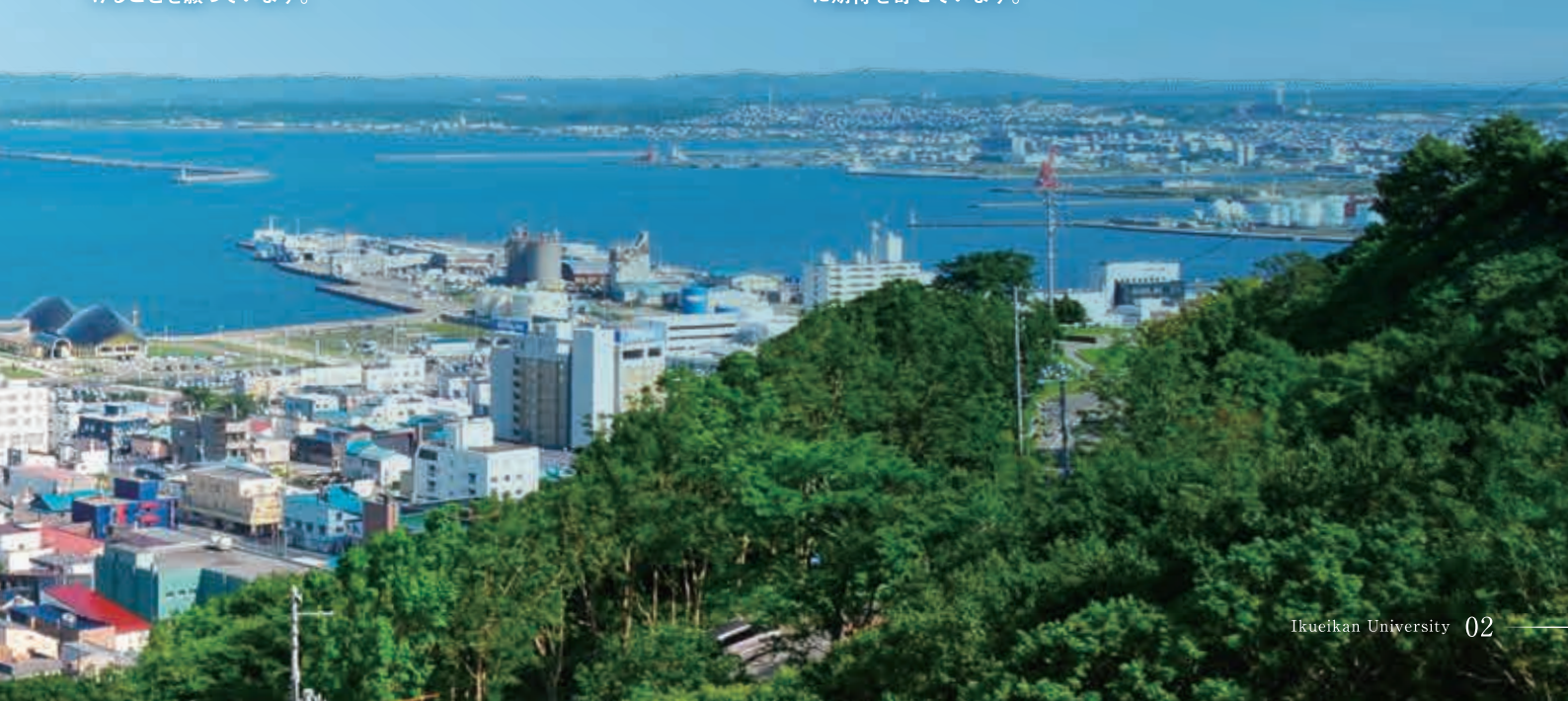
令和3年度からは、北海道稚内市の本校から遠く離れた京都にIT・Web系に特化して学ぶことができる「京都サテライト校」を開設し、稚内ののみならず、京都でも学ぶチャンスが生まれました。

稚内本校の看板となっている情報メディア教育は、今後到来する超スマート社会になくてはならないものであり、コロナ禍の生活様式を支えるため、また、産業分野に押し寄せるAIやIoTの技術を利用したイノベーションなどへの対応に不可欠となるものです。

これまで蓄積してきた最先端の情報メディア教育と、新たに展開している京都サテライト校を拠点とするアニメーションやAI教育が融合することにより、学びがさらに広がり、変化の目まぐるしい社会においても、即戦力として活躍できる知識や技能習得が図られます。

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する大きな力になるに違いありません。

これからの未来を切り拓く力を育む、育英館大学の新たなスタートに期待を寄せています。



自由なキャンパスライフのなか
少人数教育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 資格
が取得可能





人間性豊かな

教員を養成する



就職率

しっかり就職!
92.9%
(2021年度実績)

Six of charm

育英館大学

6つの魅力

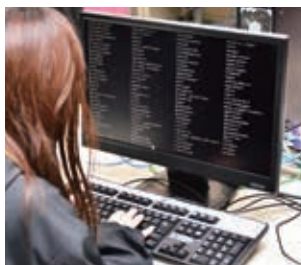
1 自然豊かなキャンパスで 情報メディアを学ぼう！

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ご存じます。

そんな中で皆さんの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



メディア表現系



社会情報系



教職課程

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。



4 しっかり就職できます！ 就職率 (2021年実績) 92.9%

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。



5 学生生活がさらに充実！ クラブ活動

カーリング部・ボードゲームサークル等のクラブが活動中！課外活動に参加してより充実したキャンパスライフを送りましょう。さらに今年度からeスポーツ部が創立。仲間たちと練習を重ね、学生大会での全国出場を目指します。



6 京都サテライト校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。京都サテライト校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。



京都でも学べるチャンス到来！

育英館大学

京都サテライト校

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」「ネットワーク管理者」という6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

京都サテライト校では「対面講義」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・京都サテライト校の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スポーツ部はプロeスポーツチームとも連携し、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、京都サテライト校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 メッカ「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

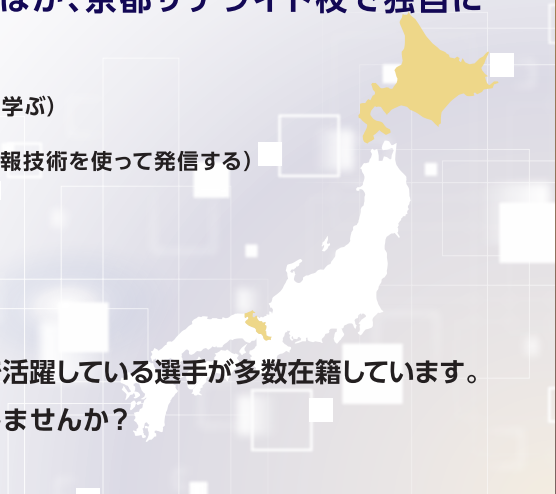
関西最大級のマンガ・アニメイベント 通称「京まふ」や多くのアニメ制作会社、マンガミュージアムなどが存在しています。また、大手ゲーム会社をはじめとしたゲーム産業の中心地で、パートナー企業やゲーム開発会社も多く存在しています。

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？

稚内本校の学生は京都サテライト校で半年間学べます

- 稚内本校に入学した学生は、在学中の半年間、京都サテライト校で学ぶことができます。(2年次または3年次の半年間となる予定です。現在計画策定中)
- 京都サテライト校に在籍中は、通常科目のほか、京都サテライト校で独自に提供している科目を受講できます。
 - ▶ ドローン概論・実習(ドローンの操作法と活用について学ぶ)
 - ▶ 地域文化論(仮称)(京都のまちについて学び、調べ、情報技術を使って発信する)
 - ▷ (他にも魅力ある科目を準備中)
- eスポーツ部を体験できます。
 - ▶ 京都サテライト校のeスポーツ部には、全国大会で活躍している選手が多数在籍しています。優れたプレイヤーとともに、eスポーツを体験しませんか?



実習×講義で 未来に幅広い選択肢を。

育英館大学では、専門知識・技術を学ぶのはもちろん、
未来の視野を広げることのできる大学ならではのさまざまな講義を受講し、
情報メディアを学術的・論理的に学び、
これからの中社会や地域にどのように活かしていくかを考えます。
そして、資格や専門性を身につけ、就職に直結する技術を学び取ることで
就職時に幅広い道を選び取れる未来をめざします。

公務員

(国家公務員・地方公務員など)

Web
デザイナー

イラストレーター

eスポーツ
関連企業CG
デザイナー

アニメーター

システム
エンジニア



教員中学・高校
(数学・情報)



民間企業



ネットワーク・
エンジニア



ゲーム
プログラマー



ドローン・
スペシャリスト



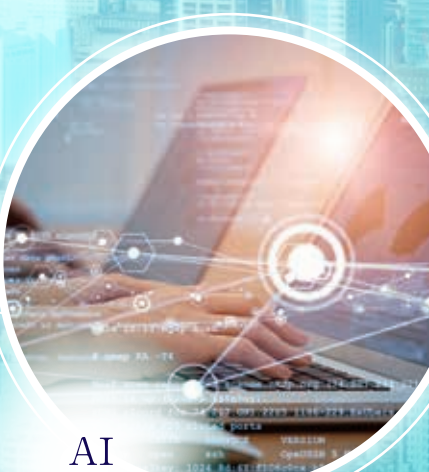
Web
エンジニア



ユーチューバー



プログラマー



AI
エンジニア

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産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、雄大な大自然をもつ道北宗谷地域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、「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。

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。

専門科目

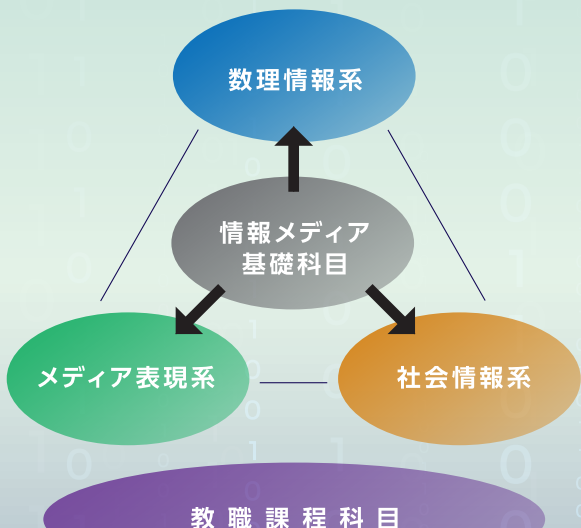
【数理情報系】プログラミングやネットワーク技術を学んでアプリやロボットを制作するとともに、数学を基礎から学びます。

【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】まちづくり、観光、地域経済など、地域社会と情報の関わりについて学びます。

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。



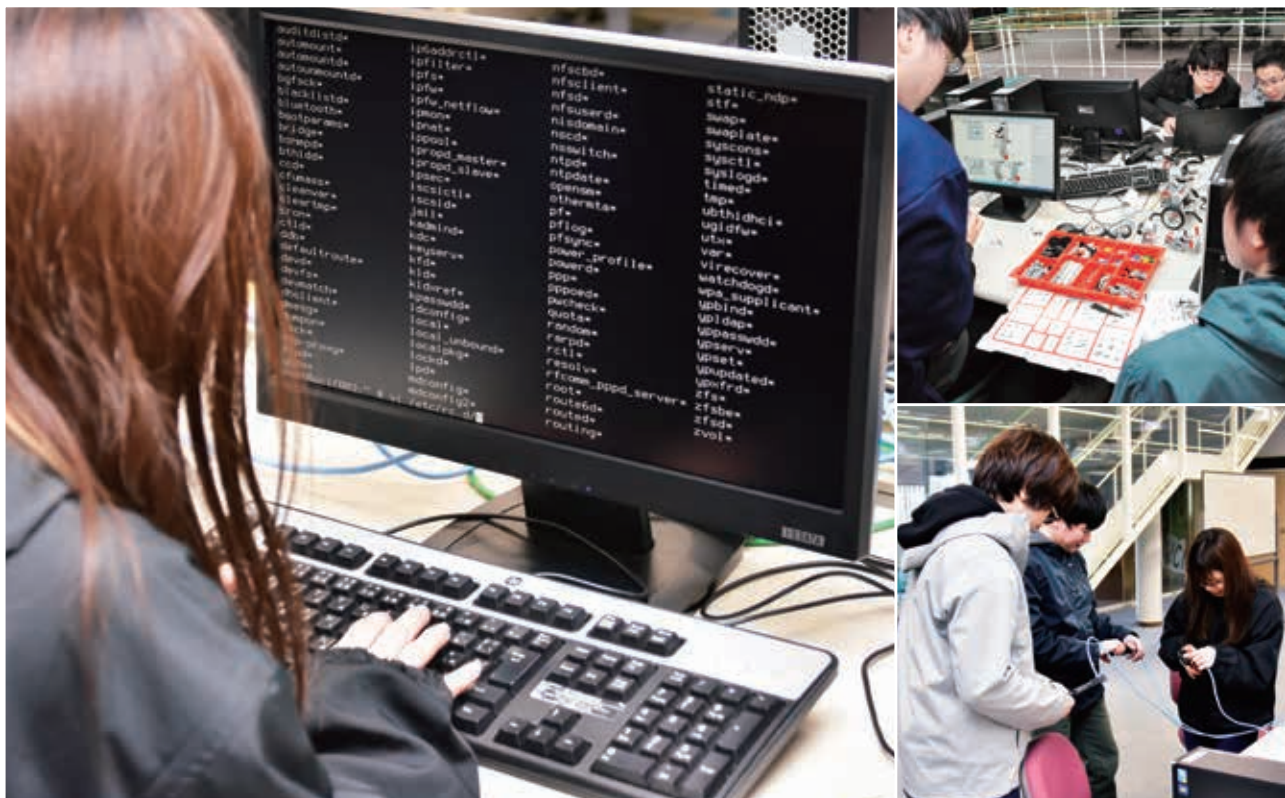
		1年次	2~4年次
情報メディア基礎科目		地域学 I / 情報教養 I, II プログラミング入門 基礎演習 I, II など	ゼミナール I, II, III, IV, V, VI / 映像論I, II, III / 映像メディア論 メディア・リテラシー / 確率統計学 / 地域学 II / ユーラシア文化論 キャリアデザイン A, B, C など
専門科目	数理情報系	プログラミング基礎 線形代数学I 集合論入門 など	IoT入門 / データベース論 I, II / 知能情報プログラミング / ソフトウェア制作演習 ネットワーク概論・実習 / ネットワーク管理論 I, II / ドローンプログラミング 人工知能入門 / IoT特論 / 微分積分学I, II / 代数学 I, II など
	メディア表現系	アニメーション基礎II 映像制作I	アニメーション基礎II / 映像制作II / CG制作応用I / 画像表現 / 画像表現演習 WebデザインI / WebデザインII / アート表現I / アート表現I実習 / CG制作基礎I / CG制作基礎II / 映像制作III / ビジュアルデザインIII アニメーション制作演習 / CG制作応用II / CG制作演習
	社会情報系	観光概論 生涯学習概論 I など	現代メディアと社会 / 観光事業論 都市計画 / 地域空間情報論 / スポーツとまちづくり など
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 / 道徳教育論 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。



数理情報系

ソフトウェアがなければ、コンピュータも、コンピュータにつながる機械も動かすことができません。みんなが楽しんでいるゲームも、だれかとつながるSNSも、ぶつからないクルマも、そして愛嬌あふれるロボットも、ソフトウェアが動かしています。数理情報系は、ソフトウェア制作やネットワーク技術の基礎科目、インターネットに接続されたモノから情報を取得したり動かしたりするIoT (Internet of Things) や人工知能に関する科目、ソフトウェア技術の基礎となる数学といった科目群から構成されています。



VOICE student & teacher

プログラミングが初めてでも大丈夫です。

島谷 悠花 4年（北海道稚内高等学校出身）

私は、大学に入学するまでプログラミングをしたことはありませんでした。プログラミングに関する知識が全くない中で、情報系の授業についていくことができるか不安でしたが、丁寧にわかりやすい授業と優しく教えてくれる先輩たちのおかげで、ウェブサイトやウェブアプリケーションの製作などができるようになりました。今、プログラミングに関する知識は、求められていける知識のうちの一つだと思うので、身につけることができてうれしいです。



プログラミングを基礎から興味をもって学べます。

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。簡単なゲームをつくるこ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わ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。



○ 履修科目

- ・情報教養I・II・III
- ・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基礎・実習
- ・ネットワーク概論・実習
- ・IoT特講
- ・ドローンプログラミング
- ・人工知能入門
- ・ソフトウェア制作演習
- ・数学基礎
- ・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
- ・応用情報技術者試験
- ・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

- ・大学院進学
- ・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
- ・Webエンジニア
- ・公務員
- ・民間企業
- ・教員 数学(中学校・高校)と情報(高校) 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で制作されることがほとんどです。こうした制作技術を習得するには、アートやデザインの方法論とともに学んでいくことが近道です。また、自分が表現したいことを伝える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、写真・映像・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ます。



VOICE student & teacher

映像を学び、就職に活かしたい。

戸塚竜史 4年（北海道南富良野高等学校出身）

高校時のサブライズムービー制作がきっかけで、誰かに何かを映像で伝える楽しさを知り、将来は、映像を扱う仕事をしたいと思いました。だから将来の夢を叶えるため、映像やコンテンツ制作など専門的に学べるメディア表現のあるこの大学を選びました。現在は、映像に対する多面的な考え方や撮影技術などを学んでいます。就職した時に、大学で学んだ知識や技術をすぐに発揮できるようがんばります。



映像を主体的に用いるために。

阪本裕文 教授（映像制作、映像研究担当）

今日、映像は私たちの社会空間に遍在しており、それを切り離して私たちの生活のあり方を考えることはできません。このような状況を踏まえながら、私の担当するゼミナールや講義では、映画を含む映像文化史の批判的研究と、実写・CG・アニメーションなどの手法による映像制作を実践しています。映像文化を客観的に捉え、主体的に映像技術を用いることができるようになることを目指しましょう。



○ 履修科目

- ・アニメーション基礎I
- ・映像制作I
- ・アニメーション基礎II
- ・映像制作II
- ・CG制作応用I
- ・画像表現
- ・画像表現演習
- ・WebデザインI・II
- ・アート表現I
- ・アート表現I実習
- ・CG制作基礎I・II
- ・映像制作III
- ・デザイン基礎
- ・アニメーション制作演習
- ・CG制作応用II
- ・CG制作演習

○ 取得できる資格

- ・Webクリエイター 能力認定試験
- ・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
- ・ニュース時事能力検定
- ・フォトマスター検定
- ・マルチメディア検定
- ・ウェブデザイン 技能検定 など

○ 進路

- ・大学院進学
- ・CGデザイナー
- ・公務員
- ・Webデザイナー
- ・イラストレーター
- ・民間企業 など

社会情報系

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、さまざまな情報が交換されています。観光を例にとると、稚内市は観光客にアピールしたいポイントをまとめ、必要な情報を整理し、パンフレットやアプリを制作します。観光客は、事前にさまざまなメディアを通して稚内市に関する情報を受け取り、現地でリアルな情報に触れ、SNSで情報を発信します。社会情報系は、「まちづくり」や「観光」といった地域社会で行われる活動が、情報メディアとどのように関わっていくか学ぶ科目群です。



VOICE student & teacher

幅広い視点でまちづくりを学びます。

奥山美佳 4年（北海道南富良野高等学校出身）

私は、英語を学びたいと思っていたので主に総合英語や、観光英語の講義を受講しています。他にも、社会学やスポーツとまちづくりなどの講義も受講し、社会問題やスポーツを利用したまちづくりについても学んでいます。社会人に必要な常識やマナーを身につけるために秘書検定の資格取得をしました。



環境・都市情報を基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観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修得しつつ、今後のまちづくりのあり方と一緒に考えてみませんか。



○ 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
- ・TOEFL (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
- ・サービス接遇検定
- ・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
- ・大学院進学
- ・団体職員 など

教職課程

本学では、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、稚内市教育委員会が主催する「放課後学力グングン塾」、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。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

数学教員を目指します。

豊田頼斗 4年（北海道天塩高等学校出身）

育英館大学で数学教師を目指しています。少人数の大学なので学生と先生方の距離が近く、困ったことがあればすぐに相談できるのがこの大学の魅力の一つです。様々な学習支援活動が行われ実践的な技術も身に付いてきました。



実践的指導力と人間性を磨きます。

但田勝義 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。少人数による授業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。また、近隣の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。



○ 履修科目

- ・教職概論
- ・教育原理
- ・教育制度論
- ・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

- ・中学校教諭一種免許状・数学
- ・高等学校教諭一種免許状・数学
- ・高等学校教諭一種免許状・情報

○ 進路

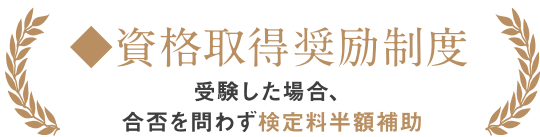
- ・教員
- ・教育・学習支援員
- ・公務員
- ・民間企業など
- ・大学院進学

情報系をはじめ30以上の資格が取得可能

大学生活の4年間をさらに充実させるための方法の一つが「資格取得」です。

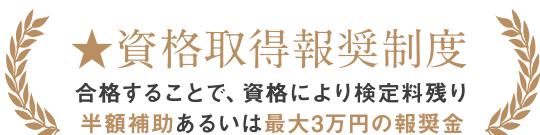
スキルを磨くことは、選択肢の幅を大きく広げることに繋がります。本学では、

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
- ◆★ オラクルマスター（ブロンズ◆シルバー）
- ◆★ JAVAプログラミング能力認定試験
- ◆★ CISCO (CCNA)
- ◆★ LPIC (レベル1◆レベル2)
- ◆★ オラクルJAVA認定資格（2級～）
- ◆★ ICT支援員認定試験
- ◆★ 教育情報化コーディネータ
- ◆★ 実用数学技能検定（準2級～）

○ ビジネス系

- ★ 秘書検定
- ◆★ 秘書検定
- ★ ビジネス文書検定
- ◆★ ビジネス文書検定
- ★ ビジネス実務マナー検定
- ◆★ ビジネス実務マナー検定
- ★ サービス接遇検定（3級）
- ◆★ サービス接遇検定（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～）

○ 語学系

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

○ 環境系

- ◆★ 環境社会検定 (eco検定)

○ メディア系

- ◆★ マルチメディア検定（ベーシック）
- ◆★ マルチメディア検定（エキスパート）
- ◆★ ウェブデザイン技能検定（3級限定）
- ◆★ Webクリエイター能力認定試験（初級～）
- ◆★ Illustratorクリエイター能力認定試験（3級）
- ◆★ Illustratorクリエイター能力認定試験（2級～）
- ◆★ Photoshopクリエイター能力認定試験（3級）
- ◆★ Photoshopクリエイター能力認定試験（2級～）
- ★ フォトマスター検定（3級）
- ◆★ フォトマスター検定（2級～）

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92.9% (2021年度実績)

キャリア支援室は、単に進路指導をするだけではなく、
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

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（P.11参照）の情報を伝えします。

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。

キャリア支援講座



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

学内合同・単独企業説明会の開催



学生に対する採用意欲の高い企業が参加します。単独企業説明会は随時開催します。

各種模擬試験の実施



民間企業の筆記採用試験をはじめ、様々な模擬試験を実施しています。

○ キャリア支援室・年間スケジュール

4月

- ・資格ガイダンス
- ・キャリア支援ガイダンス

10月

- ・第1回SPI模擬テスト
- ・インターンシップ報告会
- ・キャリア支援ガイダンス

5月

- ・教員採用模擬試験
- ・公務員採用模擬試験

11月

- ・第2回SPI模擬テスト
- ・第1回一般常識テスト
- ・TOEIC
- ・秘書検定
- ・ニュース時事能力検定
- ・教員採用模擬試験

6月

- ・キャリア支援講座
- ・学内合同企業説明会

12月

- ・数学検定
- ・第2回一般常識テスト
- ・ビジネス文書検定

7月

- ・公務員採用模擬試験
- ・数学検定

1月

- ・公務員採用模擬試験

2月

- ・第2回教員採用模擬試験
- ・第3回SPI模擬テスト

3月

- ・教員採用模擬試験

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

ネットワンシステムズ
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
道新メディア
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
INDETAIL
ニューアイ・ソフト
アンフィニ
経営情報センター
ソフトウェアジャパン
SOC
札幌システムサイエンス
中央コンピュータサービス
富士ソフトウェア
H・P・Cエンジニアリング
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 ほか

○ サービス・販売・製造

JTB北海道
日本ハム
JR観光
西武デパート
加森観光
鶴雅リゾート
富士メガネ
メガネのプリンス
ホーマック
イオン北海道
東急百貨店
丸井今井
ニセコ東山プリンスホテル
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ー
マルハシ
エムデジ
西條百貨店
ホクタン ほか

○ 製造

ダイハツ工業
共成レンタム
日生工機
東京エレクトロン東北
函館製綱船具
トンデンファーム
宇都日東化成
稚内港湾施設
稚内ハウジングセンター
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
産經新聞社
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
松岡満運輸 ほか

○ 金融・保険

北洋銀行

ニューウェイブ システムラボ株式会社 就職

ブンマガーラミット
(ネパール出身・2020年度卒)

IT企業で即戦力

私はIT技術を学ぶため、稚内北星学園大学(現:育英館大学)に留学しました。講義や生活面も含めて、先生やスタッフの方から熱心な指導とサポートで、楽しく過ごすことができました。在学中の2018年にはETロボコンに参加し、ガレージニア部門最優秀賞等を受賞しました。この成果は私のキャリアにとって、プラスポイントとなりました。ロボコン大会での活躍が評価され、東京のIT企業にプログラマーとして、就職しました。大学で学んだ日本の文化やマナーのおかげで、日本企業で適応することができました。入社後は即戦力として期待され、ソフトウェア開発に携わっています。



稚内市役所 就職

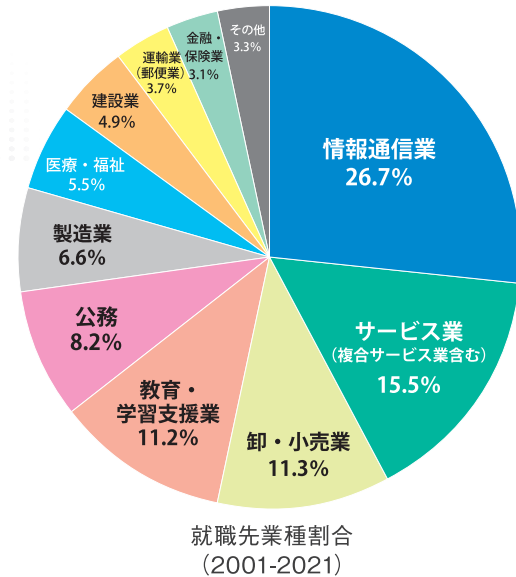
富山 韶
(北海道稚内高等学校出身・2020年度卒)

公務に求められているICT技術



私は在学中、主にWebアプリケーション、ゲームの開発やAIに関するプログラミングなど、「情報系」の授業を履修しました。その他にも、プログラミングする際の論理的な考え方を「数学系」の授業から、利用者視点に立ったレイアウトデザインの方法を「アート表現」、「Webデザイン」の授業から学び、思考の幅を広げることができました。日本全体でデジタル化が急速に進められていく中で、ICT等を扱えるデジタル人材が地方公務員にも求められています。大学での分野を超えて学んだ経験やプログラミングの知識を活かし、生まれ育った街である稚内市で、誰もがデジタル化の便利さを実感することができるようなまちづくりに貢献していきたいと考えています。

就職率 92.9% (2021年度実績)



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
日専連稚内会
日本漁船保険組合
稚内保険サービス ほか

○ 建設・不動産

日立建機
コマツ
つうけん
藤建設
中田組
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
大建産業
北海道農業開発公社
木の城たいせつ
石塚建設興業
北日本工事測量
常口アトム
レオパレス21 ほか

豊富町役場
枝幸町役場
浜頓別町役場
中頓別町役場
利尻富士町役場
礼文町役場
幌延町役場
羽幌町役場
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
名寄商工会議所
深川商工会議所
稚内農業協同組合
南宗谷農業協同組合
北宗谷農業協同組合
東宗谷農業共同組合
江別農業協同組合
宗谷漁業協同組合
稚内機船協同組合
稚内管工事業協同組合
北海道勤労者医療協会
稚内市体育協会 ほか

○ 官公庁・各種団体

稚内市役所

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
根室市立光洋中学校
横浜市立上菅田中中学校
稚内市立稚内南中学校 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
都立産業技術大学院大学
札幌大学大学院
武藏大学大学院 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
北海道浜益高等学校
北海道釧路東高等学校
苫小牧中央高等学校

共和町立共和中学校 就職



松本大輔 (北海道稚内高等学校出身・2020年度卒)

教職の専門的な知識を
学ぶことができました。

仲間や先生方とのゼミ活動を通して、切磋琢磨しあうことで人としても成長することができ、数多くの実践経験と教職の専門的な知識を学ぶことができました。中学校教員となり、大学で経験したすべてのことが仕事や先輩の先生・保護者の方との関わりの中で生きていると実感しています。今は「子どもが楽しく学べる学校」を目指して、子どもたちのために日々奮闘しています。

室蘭工業大学大学院 進学



伊藤良平 (北海道稚内高等学校出身・2018年度卒)

大学院でITの勉強を
さらに極めています。

僕はもともと教員になるつもりで稚内北星学園大学（現・育英館大学）へ入学しました。入学してから数学や情報について勉強していくうちにネットワークの面白さを知り「情報技術についてもっと勉強したい」と思い、プログラミングなどにのめり込みました。3年生の終わりに共同研究でネパールに行って実際に学んだことを活用したりするうちに、大学院でレベルの高い技術を身につけたいと考え、大学院へと進学することを決めました。大学院では「発展途上国の教育格差問題の解消」をテーマに研究をしていますが、勉強することが多くとても楽しいです。僕がこのように「勉強したい」と思うようになったのも本大学で様々な経験を積んだからなのだと思います。

Ikuwakan Life

CAMPUS EVENT

○ 4年間の流れ



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〉
〈主に基盤科目履修〉

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

- 入学式/新入生ガイダンス/前期授業開始/
4月 在学生前期ガイダンス/
キャリア支援ガイダンス/学内合同企業説明会/
就職講話/プライベートオープンキャンパス
- 5月 学生健康診断/救命救急講習/プライベートオープンキャンパス
- 6月 学内合同企業説明会/学園創立記念日/
プライベートオープンキャンパス
- 7月 プライベートオープンキャンパス
- 8月 前期授業終了/オープンキャンパス/
プライベートオープンキャンパス
- 9月 9月入学式/新入生ガイダンス/後期授業開始/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 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
- 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/後期授業終了/
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〉

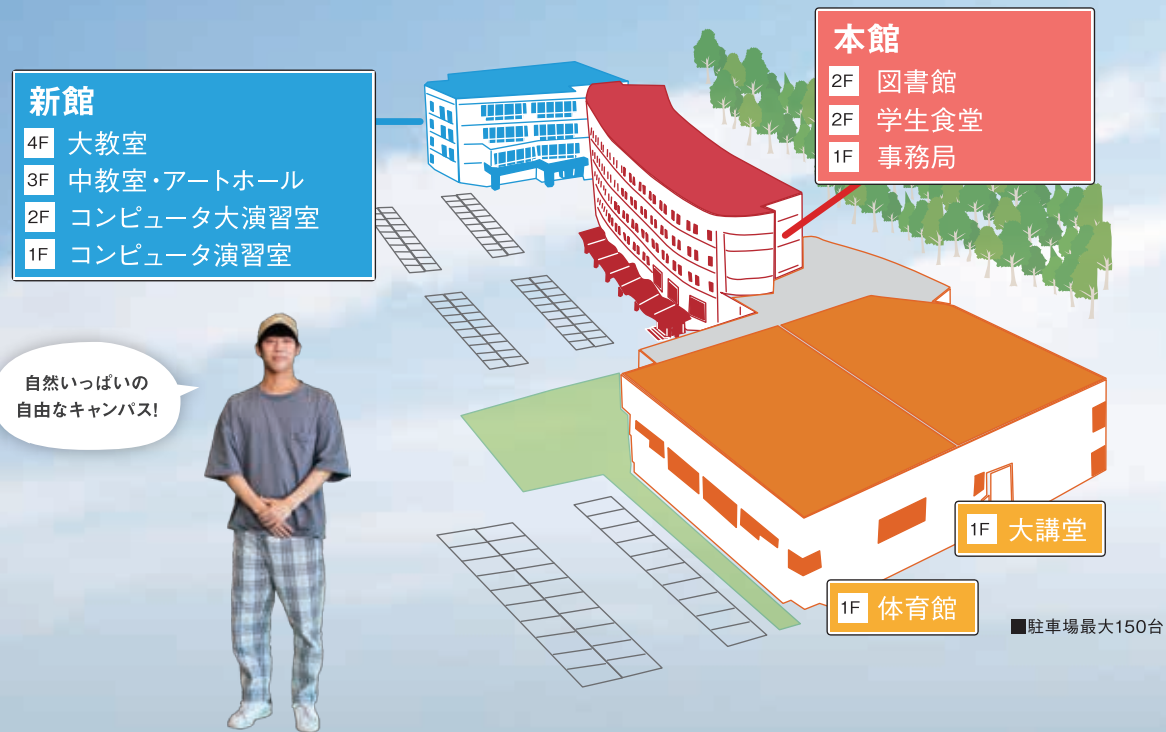
卒業 &
就職・
大学院進学



Ikuaikan Life

CAMPUS MAP

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、いつでも80台以上のPCやMacを利用することができます。また、スタジオも完備されており、稚内のコミュニティFM「FMわっぴ～」の生放送も行っています。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!



● 図書館

図書館には約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。



● 学生食堂

学生食堂は、約200席あり、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。

メニューはどれも
リーズナブル!



● 体育館

体育館には、バスケットボール、バレー、卓球などの設備があります。授業や部活動・サークル活動以外にも、市内の中学校や稚内市内で開催される中体連及び高体連等の会場としても利用されています。

いろんな部活で
仲間をつくろう!



● 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。授業のほか、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。



● 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。



Ikuaikan Life CLUB & CIRCLE

大学の研究・学習だけでなく、クラブ・サークル活動を通じて人間力を磨き、
より充実したキャンパスライフを送ります。



□ カーリング部

カーリングは、「主体的・対話的で深い
学び」にも生かせるところが魅力です

木村 皇太 3年（北海道中標津高等学校出身）

2020年5月に通年使用可能なカーリング場が完成し、「夏でも」カーリングができるようになりました。現在は、数学の教員を目指し、教職の科目や、数学の勉強をしています。カーリングは、「主体的・対話的で深い学び」の授業づくり、数学、物理学などの知識が生かせるので、大学での学びと親和性があり、相乗効果を得られています。



先生から生徒に寄り添ってくれる大学です。

須藤 梢介 2年（北海道稚内高等学校出身）

私は地域に根ざした大学である育英館大学であれば稚内の就職に有利になるのではないかと考え、育英館大学に入学しました。最初の頃は授業についていくのが不安でしたが、どの科目の先生も優しく、わかるまで教えてくださり、問題なく授業についていくことができました。また、気さくな先生が多く、ちょっとした悩みなども相談しやすかったということもあります、とても充実した1年を過ごすことができました。2年生からはゼミへの所属などもあるので今からとても楽しみです。





● ICT研究室



● Webサイト研究会



● 稚内コーヒーサークル



● ラジオ工房



● ボードゲームサークル

最新の設備でeスポーツ競技に取り組んでいます。

吉田陸 2年（稚内大谷高等学校出身）

私は、ゲームが好きでいろいろな人とゲームを通して競いたいと思い、e-スポーツ部に入部しました。この部活では、「格闘ゲーム」「音楽ゲーム」「ファーストパーソン・シューティングゲーム(FPS)」などの幅広いゲームのジャンルで入賞を目指しています。過去にプロチームが主催されていた大会への参加、音楽ゲームでは公式大会の予選に参加してきました。大会以外でも、サハリンとスポーツゲームでの対戦交流や地域のイベントに参加してe-スポーツ体験会を行ってきました。ゲームの腕前には自信のある方や私のようにゲームが好きな方は是非、一緒にゲームでの活躍を目指してみませんか。



学びたい人が集まっている大学、
そして、自然ゆたかな稚内が魅力的です。

縁川大海 4年（福島県立白河高等学校出身）

「果てしない大空と広い大地」の中で生活できるのが、北海道に住むことの魅力の一つだと思います。その中でも、稚内は夏が格段に涼しく、空気がとても澄んでいてアトピー持ちの私にとっては心も体もリラックスできる素晴らしい環境です。稚内北星学園大学の良さは、地域との繋がりにあると思います。宗谷管内で唯一の大学として、近隣地域との連携を生かした制度を作るなど、規模が小さいからこそ何ができる大学だと思います。



仲間と一緒に
熱い時間を過ごそう！



目指せ大学生No.1

Japan University eSPORTS Championship
(日本学生eスポーツ競技大会)でeスポーツ大学生No.1を目指します。また、その他各種大会でも入賞を目指します。



eスポーツルーム完備

ゲーミングパソコン・インターネット環境・マウスやヘッドセットのゲーミングギア等、eスポーツに必要な基本的な設備を備えています。



本格的なバックアップ体制

個人戦・チーム戦ともに全国大学での入賞を目指し、チームスポンサーからのサポートもいただきながら、活動しています。

基本操作から法律までしっかり学ぶ。 目指せ！ドローン・パイロット



広がる 航空ビジネス

ドローンビジネス市場は現在、猛スピードで成長を続けています。ドローンを使った映像制作はテレビ番組でも頻繁に目にすることになりました。また、農薬散布など農業向けの活用や、人の手が届きにくい建設現場での測量、太陽光パネルの点検、物流や災害時の物資運搬、操作指導者など、ドローン・航空を活用したビジネスは多業界で広がりを見せています。



今後新設される国家資格にも 柔軟に対応します

2022年度以降に新設される
国家資格に対応するカリキュラムの作成を
予定しており、資格取得を後押しします。



Plaaukan life

下宿・アパート

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となっています。

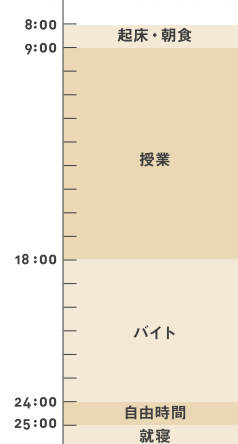


戸塚竜史くんの LIFE STYLE



大学が
近くて便利!!

one day schedule



○ 自宅外生の1ヶ月の生活費 (戸塚くんの場合)

単位:円

[収入]	[支出]
奨学金 ¥80,000	家賃 ¥30,000
アルバイト代 ¥63,000	食費 ¥30,000
	光熱費 ¥13,000
	通信費 ¥10,000
	部活動費 ¥20,000
	書籍費 ¥5,000
	遊興費 ¥15,000
	貯蓄 ¥20,000
収入合計 ¥143,000	支出合計 ¥143,000



1200年の歴史ある日本文化の中心地「京都」に
最先端のデジタル文化の教育拠点が誕生。

育英館大学 京都サテライト校

京都の地で、IT・Web系により特化した学びを提供します。稚内本校・京都サテライト校の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きます。あなたも京都で、関西での生活・就職を目指してみませんか？



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。



将来の夢に直結！ 6つの専門コース



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。

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
- ・スクールバス運行予定





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 京都サテライト校

〒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 京都育英館】

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/>
四万十看護学部(2023年設置構想中) 計画は変更が生じる可能性があります。

北 洋 大 学 〒059-1266 北海道苫小牧市錦西町3丁目2番1号 TEL:0144-61-3111 <https://www.hokuyo.ac.jp/>
北海道栄高等学校 〒059-0998 北海道白老郡白老町緑丘4-676 TEL:0144-82-2185 <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>
四 万 十 看 护 学 院 〒787-0771 高知県四万十市有岡字石場2252-1 TEL:0880-31-1340 <https://www.shimanto-kango.ac.jp/>
東 北 育 才 外 国 語 学 校 〒110-179 中国遼寧省瀋陽市渾南新区高榮路1号 TEL:+86 -24-2378-0210 <http://www.ycwgy.com/>