



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



稚内で

「世界」とつながる

「未来」が変わる。



学校法人 北辰学 堂 理事長
学校法人 京都育英館 理事長

挨拶

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。

本学は、大学教育のデジタル化を進めており、最新の情報通信技術が学べ、アニメやゲームの作成、ロボット等の研究が可能な環境を整えました。IoT、ビッグデータ、AI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。

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、引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。

本学では、稚内本校に加え、京都にサテライト校を設けております。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。

本学には、国内はもとより、中国、ミャンマー、ネパール、スリランカ、ウズベキスタン、バングラデシュ等、各国より多様な学生が集まっております。このような環境にあって、学生たちの異文化コミュニケーション能力が磨かれます。また、留学生が地元で就職する流れも作られており、地域貢献に大きな役割を果たしております。

このように、本学は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、稚内と世界を結ぶ懸け橋になることを期待しております。



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、西に日本海に面する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のまちです。距離的には首都圏から離れていますが、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、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して新たな一歩を踏み出し、令和4年4月からは大学名も新たに「育英館大学」としてのスタートをきりました。稚内本校の看板であ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はないものであり、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。令和3年度には、本校から遠く離れた京都にもIT・Web系に特化して学ぶことができる「京都サテライト校」が開設され、京都でも学ぶチャンスが生まれましたが、令和5年度からは新たに留学生別科が開設されます。学生の皆さんには、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CG、AI教育が融合することにより学びがさらに広がると共に、今後、ますます学生間の異文化交流が活発になり、国際感覚をはじめ、現代社会の変化に対応できる次代を担う人材として大きく飛躍されることが期待されます。また、eスポーツやカーリングなどのクラブ活動も特色の一つであり、カーリングは全国大会で好成績を残す等実をつけてきています。これらの活動もキャンパスライフを送るうえで大きな魅力の一つとなるでしょう。

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。



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

94.1%

(2022年度実績・2023年3月現在)



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



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 **94.1%**
(2022年度実績
2023年3月現在)

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、eスポーツ部が活動中です。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。今年度からは、ショート動画制作を中心としたサークル「ムービープロダクション」が創立！学生視点から、大学や地域の魅力をどんどん発信します。



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・京都特別履修プログラム」

- 育英館大学では、稚内本校の学生は京都サテライト校で、京都サテライト校の学生は稚内本校で一定期間学ぶことができます。
(2年次または3年次となります。令和5年度は本格実施に向けた試行予定です)
- 京都サテライト校では、京都の立地条件・環境に対応した科目も履修することができます。
 - ▶ ドローン系科目・実習(ドローン国家資格(無人航空機操縦者技能証明)に一部対応しています)
 - ▶ 地域文化論(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) など
- 稚内本校では、稚内の学習環境に対応した科目も履修することができます。
 - ▶ 教職課程関連科目(数学など)
 - ▶ コンピュータネットワーク系科目群
 - ▶ カーリング体験 など

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



アニメーター



CG
デザイナー



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、「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。

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。

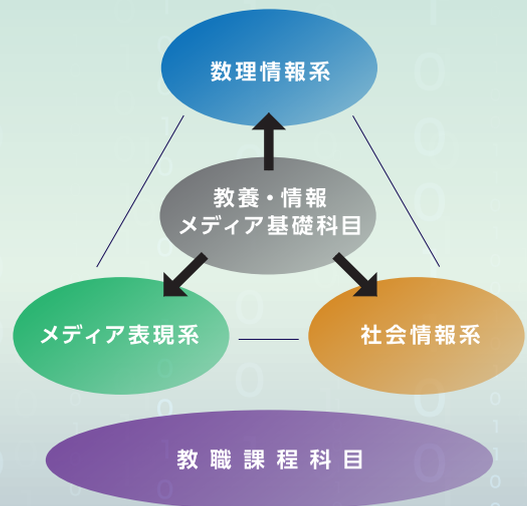
【メディア表現系】デザイン、アート、映像制作など、コンテンツ制作技術について学びます。

【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 / 情報教養 I, II プログラミング入門 基礎演習 I, II など	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 / 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 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 / 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	地球環境と人間活動 生涯学習概論 I など	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 / 道徳教育論 教育実習・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。

ICT

AI・データサイエンス
IoT・ネットワーク

情報社会で
活躍できる
創造力

映像制作
など
表現スキル

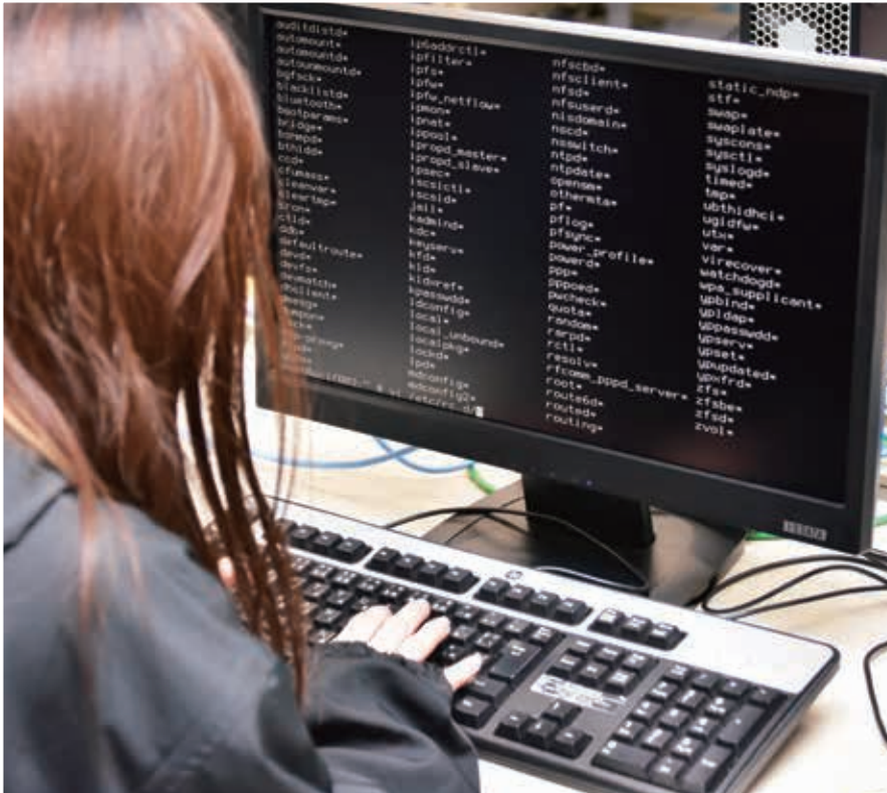
教職
課程

まちづくり
都市情報
行政



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、だれかとながなる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

プログラミングがはじめてでも大丈夫です。

鳥谷悠太郎 3年(北海道稚内高等学校出身)

私は、育英館大学に入学するまではプログラミングに関する知識はありませんでした。入学当初はプログラミングに関して一から勉強するというのでついていけないかどうか不安がありました。丁寧に教えてくれる先生やわかりやすい授業のおかげでプログラミングができるようになりました。そして、情報系の知識を持っておくことで将来の選択肢を広げることができたため、育英館大学に入学できてよかったです。



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入門・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(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。そうした制作技術を得るには、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

映像を通じてメッセージを伝えたい。

与安大輔 4年（雅内大谷高等学校出身）

メディア表現系の講義では、カメラの使い方、撮影の際の構図、編集ソフトの使い方といった技術面だけではなく、どのようなコンセプトで何を伝えたいのか、といった企画の立て方についても一から学べます。私は、3年次から映像制作に関連するゼミに所属し、様々な映像の研究を行いながら、映像を制作しています。昨年は福島県に撮影に行き、東日本震災の被災地の映像を撮影し、記録映像を制作しました。今後も、映像に関する知識を深め、制作を行っていきます。



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
- ・Webデザイナー
- ・CGデザイナー
- ・イラストレーター
- ・公務員
- ・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

確かな読解力と地域での学びを大切にします。

西藤 稜馬 3年(北海道恵庭南高等学校)

私は、稚内で「若者の人口流出がなぜ起きるのか」について興味があります。この問題を考えるには、短絡的な解決策ではなく、まちづくり、教育、福祉、観光など多種多様、かつ長期的な視点が必要だと思います。社会学、観光概論などの講義や、ゼミ活動における文献精読を融合しながら、地域の現状、地域住民の声に耳を傾けながら学んでいます。また、昨年、カーリングの全国大会にも出場し、稚内の「カーリング熱」の高まりにも注目しています。



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を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
- ・大学院進学
- ・団体職員 など

教職課程

本学では、中学・高校の「数学」と高校「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、稚内市教育委員会が主催する「放課後学カグングン塾」、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。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。

溝口 大 4年 (北海道旭川永嶺高等学校出身)

中学生の頃からの夢であった数学科教員になるために育英館大学に入学。これまで様々な教育支援活動に参加し、多くの教育現場を体験しました。その結果、実践的な指導力が身に付いてきていると感じており、4年次科目の教育実習に向けて大きな自信に繋がっています。このように様々な教育支援活動を1年次から参加できるのは、育英館大学教職課程の大きな魅力だと感じています。



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、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
- ・公務員
- ・教育・学習支援員
- ・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~)

○ 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 (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~)

○ 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~)

○ 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 **94.1%** (2022年度実績・2023年3月現在)

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

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雑内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	<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 		
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"> 第1回教員採用模擬試験 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
 道新メディック
 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
 ニューイング・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
 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
 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
 マルハン
 エムデジ
 西條百貨店
 ホクタン
 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
 函館製網船具
 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
 松岡満運輸
 稚内印刷 ほか

株式会社 札幌映像 プロダクション 就職

裴島 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、記者として活かせていると感じます。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

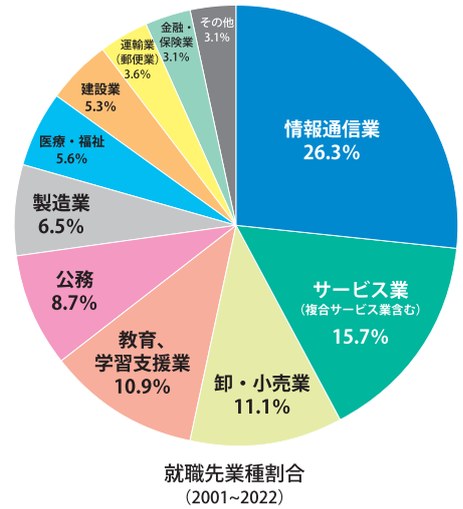
笹井 勇輝
(北海道稚内高等学校出身・2021年度卒)

社会で活用できる知識・経験



私は情報系の学習をするため育英館大学に入学しました。情報系の中でも、自分の関心が高かったゲーム開発でのプログラミングやwebサイト開発を主に学びました。学習のほかにも、自治会やサークル活動などの課外活動を通じて、コミュニケーション能力に自信がつき、より成長できました。私がいま勤務している市役所でも、業務のシステムの操作・学習には情報系の知識が必要とされており、また、職場の同僚や上司、市民の方と接する際にはコミュニケーションの経験が活かしています。今後も自分の学んだ知識・経験をより深め地域のまちづくりに貢献していきたいと思っています。

就職率 94.1% (2022年度実績 2023年3月現在)



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
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
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

官公庁・各種団体

稚内市役所
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 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
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
武蔵大学大学院 ほか

ニューウェーブ システムラボ株式会社 就職

プンマガー・スミット
(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、ガレッ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。



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。



Ikwaikan Life

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 / 前期授業開始
在学生前期ガイダンス / 学生健康診断
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 / 救命救急講習
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 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 卒業生発表 / 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

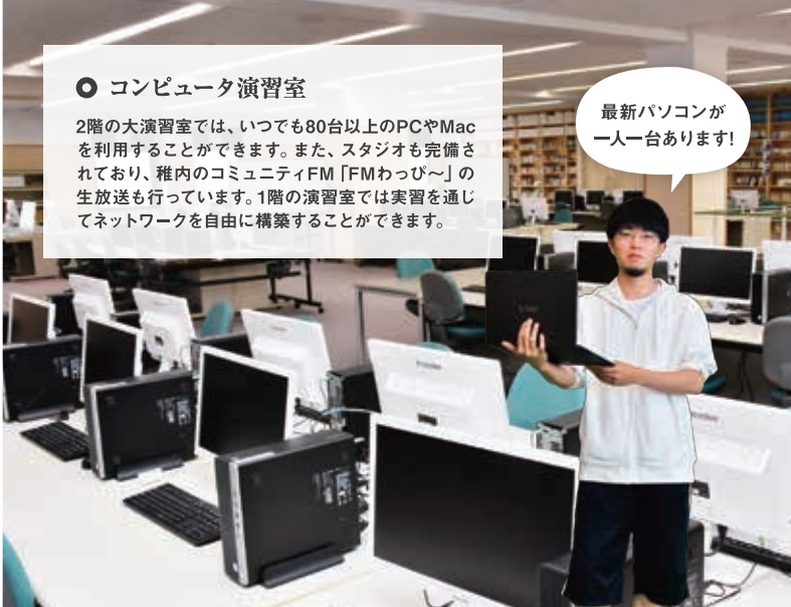
勉学や生活面に対する不安について、学生総合相談員が対応します。もちろん皆さんの所属する各ゼミの担当教員も問題や悩みに応じますので、いつでも相談に来てください。



◎ コンピュータ演習室

2階の大演習室では、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!



◎ 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。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
仲間をつくらう!



◎ 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。

メニューはどれも
リーズナブル!



◎ 演森辰雄記念講堂

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。



Ikuaihan 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

(C)JCA IDE

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 4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。



先生から学生に寄り添ってくれる大学です。

須藤舜介 3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、稚内で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。最初は全く学んだことのない分野の科目も多く、講義についていけないか不安でしたが、どの先生も優しく、分かるまで教えてくださり、問題なく講義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、とても充実した学生生活を過ごしています。3年次からは講義の内容が発展的で難しいものになると思いますが、自分の知識やできることの幅を広げるチャンスと捉え、楽しみに頑張っていこうと思います。





ICT研究室



ムービープロダクション (動画サークル)



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 3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-スポーツ部に入学しました。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。ゲームの腕前に自信のある方や私のようにゲームが好きの方は是非、一緒にゲームでの活躍を目指してみませんか。



ショート動画で大学や地域の魅力発信

木村建水 2年(北海道稚内高等学校出身)

近年、若者の間で、TikTokやYouTubeなどで、ショート動画が流行しています。ムービープロダクション(動画サークル)では、学生の大学生活などをYouTubeショートやInstagramリールなどで公開することを目的として、2022年度に始まりました。現在は、人気動画の傾向を調査し、撮影や編集などのコツを学んでいます。ショート動画制作を通じて、編集技術などを学び、地域や大学のことを多くの方に知っていただきたいと思っています。



仲間と一緒に
熱い時間を過ごそう！



eSPORTS部



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。

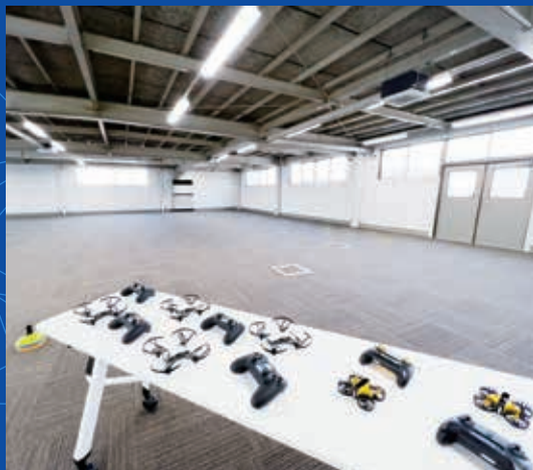


基本操作から法律までしっかり学ぶ。 目指せ！ドローン・パイロット



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ようになりました。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。



新設された国家資格にも 柔軟に対応します

2022年12月に新設されたドローンの国家資格(無人航空機操縦者技能証明)に対応するカリキュラムで、学生の資格取得を後押しします。

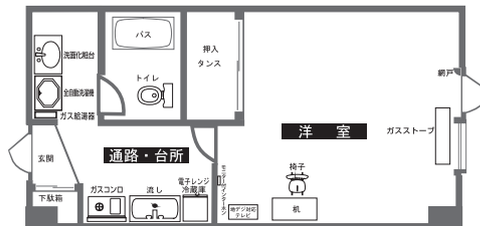
下宿・アパート

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**

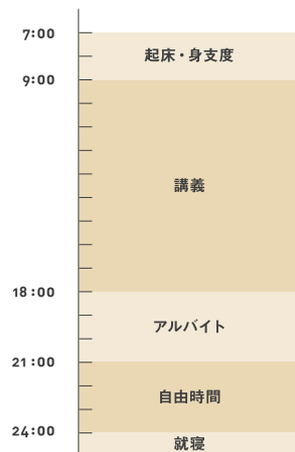
大学生限定の家賃は3万円（共益費含む）で、敷金・礼金は一切かかりません。また、マンションの近くにはコンビニエンスストア、スーパー（銀行ATM設置）、レンタルビデオショップ、アパレルショップ、ホームセンター、ドラッグストア、ファストフード店、飲食店などがあり、とても生活しやすい環境となっています。大学までは徒歩15分程度の場所にあり、自転車での通学でも丁度良い距離になっています。



溝口 大くんの **LIFE STYLE**



one day schedule



○ 自宅外生の1ヶ月の生活費(溝口くんの場合) 単位:円

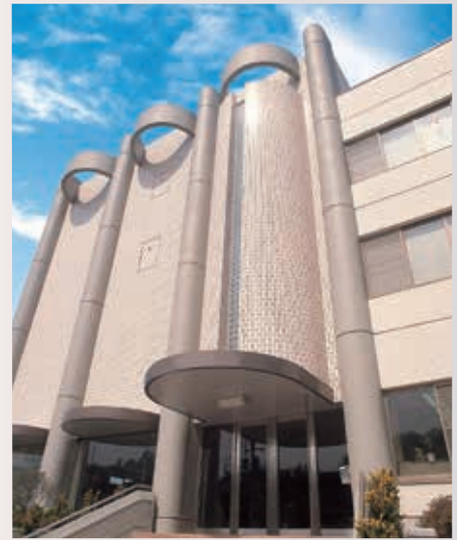
[収入]	[支出]
奨学金 ¥50,000	家賃 (水電代込み) ¥33,000
アルバイト代 ¥85,000	食費 ¥30,000
	光熱費 ¥11,000
	通信費 ¥9,000
	遊興費 ¥20,000
	貯蓄 ¥32,000
収入合計 ¥135,000	支出合計 ¥135,000

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！



AIエンジニア



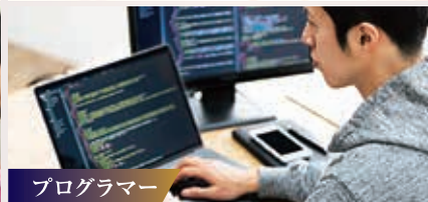
ゲームクリエイター



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

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サテライト校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/>

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>

四万十看護学院 〒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区高栄路1号

TEL:+86-24-2378-0210 <http://www.ycwgy.com/>

