

青森大学

大学案内2024



建学の精神

学問の府にふさわしい教育研究と
人材養成により、
文化の発展及び人類の福祉に
貢献するとともに、
地域社会の向上に資する大学として、
地域社会とともに生きる。

地域社会に貢献し、
地域社会とともに生きる。
地域社会とともに生きる。

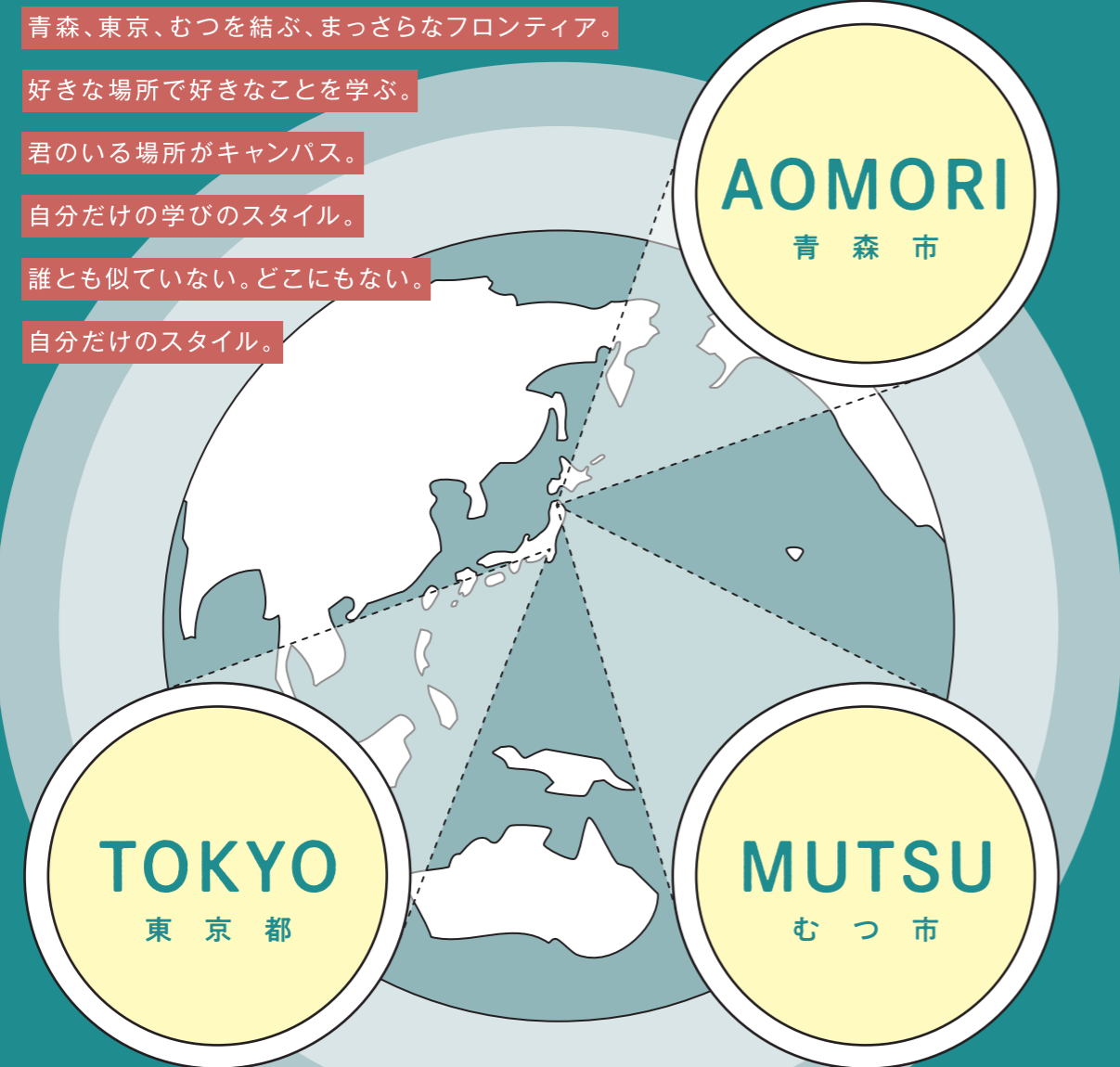
未来を拓く



CONTENTS

- | | | | | | |
|------------|-----------|---------------|-------------|--------------|---------|
| 03 キャンパス紹介 | 07 薬学部 | 19 社会学部 | 31 キャリアサポート | 34 部活・サークル | 37 学長挨拶 |
| 05 本学の特色 | 13 総合経営学部 | 25 ソフトウェア情報学部 | 33 学生の1日 | 35 キャンパス周辺情報 | 38 関連機関 |

青森と東京とむつを最先端の学びでつなぐ。
新しい学びの場を創る。
キャリアのスタートは?
「青森」「東京」「むつ」?
どこからだって扉は開いている。
新しいキャンパスライフはどこからが希望?
青森、東京、むつを結ぶ、まっさらなフロンティア。
好きな場所で好きなことを学ぶ。
君のいる場所がキャンパス。
自分だけの学びのスタイル。
誰とも似ていない。どこにもない。
自分だけのスタイル。



東京キャンパス

■総合経営学部 ■社会学部
■ソフトウェア情報学部

最先端の中小企業・
ベンチャー経営を肌で感じる

東京は産業・学術が集まるイノベーション都市として国際的にも認知されています。首都だからこそ得られる刺激は、私たちの学びを加速します。

青森キャンパス

■薬学部 ■総合経営学部
■社会学部 ■ソフトウェア情報学部

グローバルな視点から
地域を見据える

私たちが住んでいる地域を国際的な視点に置き換えて考えることで、既存の方法にとらわれない地域貢献の在り方を探求します。



むつキャンパス

■総合経営学部 ■社会学部
■ソフトウェア情報学部

全国トップレベルの
地域密着型キャンパス

本州最北端の市である「むつ市」は、豊かな自然と伝統が色濃く残る地域です。循環可能な地域資源を探り、新しい地方の未来を創出します。

知らないかった日本の奥行きを学び、
グローバルな思考を身につける。

青森、東京、むつ、それぞれに魅力がある。それぞれの土地の人や気候風土を肌で感じながら新たな学びに挑戦することができる。ちょっとした経験や感動も、数年後には大きく膨れ上がり、自分が想像していなかった未来に自分を運んでくれるかもしれない。そんな学びの場が青森大学はある。誰にだってチャンスはある。

むつ▶東京

総合経営学部経営学科2年
川野 翔葵さん
(むつ工業高等学校出身)



地域のボランティア活動などで、むつ市長や東通村長、地域の社長さんたちと話す機会を持ち、大人たちの考え方や言葉の重みを身をもって体験することができました。今は、多文化交流にとても興味があり、アジアからの留学生が多数在籍する東京キャンパスに行きたいと考えています。青森では経験できないことや新しい体験がたくさんあると期待しています。東京ではアルバイトも積極的に行い、自己の成長を目指したいです。

むつ▶青森

社会学部社会学科 社会福祉コース2年
稻葉 笠さん
(田名部高等学校出身)



青森大学のむつキャンパスで学び、少人数ながらもアットホームな雰囲気に満足していました。将来は社会福祉士になるため、国家資格の受験資格を得るために青森キャンパスに移ることになりました。青森キャンパスでも、教授や事務員の方々、友人たちと仲良くなることを期待しています。サークルにも参加したいです。就職につながる資格取得を目標にしながらも、充実した学生生活を送ることを目指しています。

東京▶青森

社会学部社会学科 コミュニティ創生コース4年
中居 彩佳さん
(八戸東高等学校出身)



東京キャンパスの学生は9割が留学生です。まるで海外留学をしているような環境で各国の文化や価値観にふれることで、社会の課題や解決法を世界的な視点で捉えられるようになりました。また、日本を好きになってくれた留学生をサポートしたいという思いが芽生え、日本語教員になるという夢がされました。青森に戻って1年、新たな環境での不安もありましたが、ゼミやサークルで友達ができ、充実した学生生活を送っています。

東京▶青森

ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科4年
下沢 零さん
(青森山田高等学校出身)



将来はこのまま地元で暮らすのか、それとも首都圏で生活するのかを迷ったときに青森大学の東京キャンパスの存在を知り、実際に首都圏の生活を経験したうえで進路を決めたいと思い入学しました。東京で2年間の学生生活を送り、3年目からは青森キャンパスで学んでいます。今は首都圏で暮らしたいという意思が確固たるものになり、そのためすべきことが明確になりました。しんどい勉強や面倒くさい事も頑張り甲斐があります。

好奇心を全開

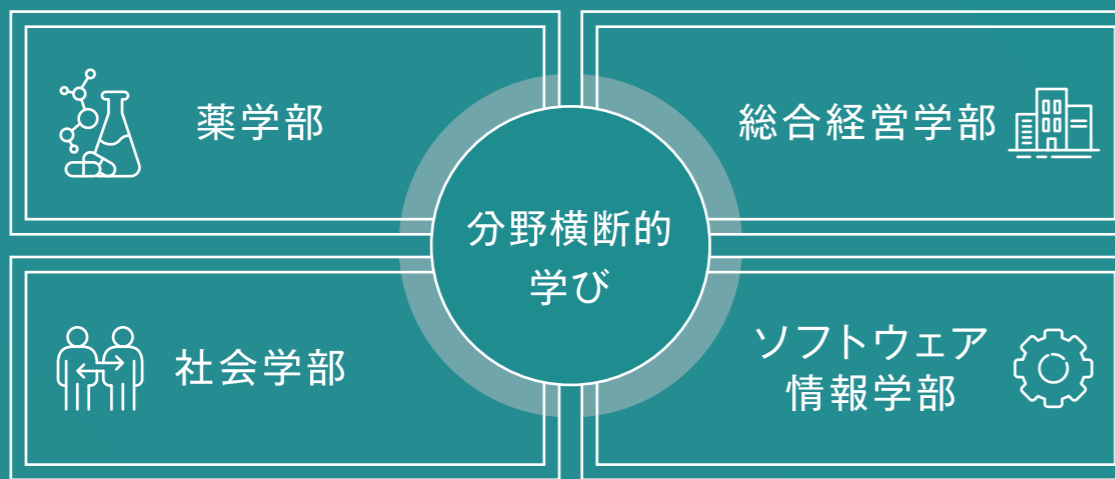
四季に学ぶ

海と山と空のもとのキャンパス

青森でなければ学べない、
自然と文化と人間と科学。

多様な学問が交差するキャンパスで 次代を担う人材を育成する

私たちの生きる社会では多様な問題が複雑に絡み合っており、一方的な視点からのアプローチでは解決が難しくなっています。文系・理系の豊富な学問が備わる青森大学では、広い視野で問題を捉え、解決に向けて分野を横断して活躍することができる次代の担い手を育成する環境が整っています。



今後さらに求められる人材を育成 自分の専門分野 × IT

IT技術は現代社会に欠かせない存在であり、ますます重要な役割を担うことが予測されます。高度な専門性を身につけ、ITに強い社会人を育成することを目指しています。

専攻に加えてIT分野を学ぶことで、ICT分野や公務員、製造業、サービス業など様々な分野で活躍することができます。最新のテクノロジーに基づくカリキュラムと、必要なスキルを身につけるための環境を整備しています。さらに、幅広い分野での研究が可能であり、自分自身のアイデアや創造性を発揮する場を提供しています。

今後、ITに強い社会人が求められる時代になります。青森大学で得られる知識やスキルを活かし、プロフェッショナルな職業人として社会で活躍しませんか？あなたの挑戦を全力でサポートします。



下條真司教授

インターネットや分散システムの分野で活躍する研究者であり、情報処理学会や電子情報通信学会などの団体でフェローとして活躍しています。また、青森では、小中学生向けに最先端のIT教育に触れる「ユビキタス出前授業」を毎年実施し、地域での活動にも積極的に取り組んでいます。



川口景示教授

映像表現やゲーム制作、企業デザインなどの分野で活躍するクリエイターで、テレビ局でのCG制作や企業のデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進してきました。3DCGの分野では海外からの賞を受賞するなど高い評価を受けています。映像やデザインを通して、人々に感動や興奮を与え続けています。

学生の知的欲求に応える 充実の副専攻制度

所属する学部の垣根を越え、興味関心のある分野を学生が主体的に学修できるよう、本学では「副専攻制度」を実施しています。文系・理系それぞれの分野から3つの副専攻を開設しており、目指しているスキルや資格・職業にあわせて受講することが可能です。所属学部の専門知識に加えて副専攻を履修することは、幅広い分野に対応できるスキルを養い、多様な専門家とコミュニケーションをとりながら問題を解決できる柔軟性を身につけていきます。

POINT 所定の単位を修得することで、「副専攻修了証書」が授与されます。就職活動の際に履歴書等に記入するなど、さまざまな場面でアピールできます。

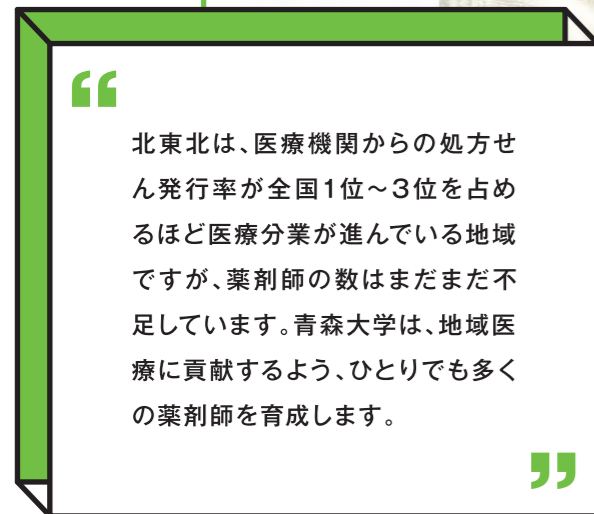
	総合経営学部	社会学部	ソフトウェア情報学部
副専攻名	ビジネスイノベーション副専攻	地域政策副専攻	コンピュテーショナルシンキング副専攻
目的	中小企業における第二創業や事業承継に関する諸問題を解決するためのイノベーション能力を身につける。	公務員や準公共セクター(農協、商工会、銀行等)の基本的知識と実践力を身につける。	問題の分析・抽象化・パターン認識・アルゴリズム的思考などのコンピュータ科学の基本概念を用いた問題解決力を身につける。

対象となる学生 総合経営学部・社会学部・ソフトウェア情報学部
……1~3年次(1年次は後期から)

ここでしか学べない 総合経営学部 フィールド・ツーリズムコース

観光業界のプロフェッショナルを養成する目的で設立された、まったく新しい学問分野です。学生は、観光地や地域社会をフィールドとし、観光客のニーズに対応したサービス企画・提供するための幅広い知識やスキルを身につけます。就職先は、観光業界や地方自治体、ホテルや旅館など様々で、多彩なキャリアパスが用意されています。青森県には、自然や歴史に富んだ多様な観光リソースがあり、現場での経験や課題研究を通じて実践的なスキルを磨くことができます。また、地域産業や地域社会への理解を深めることで、次世代の地方創生リーダーとして活躍することも可能です。青森大学フィールド・ツーリズムコースは、新しい分野の専門家を養成するユニークなコースであり、観光業界での新たな需要に対応することができる魅力的な学問分野です。





“
北東北は、医療機関からの処方せん発行率が全国1位～3位を占めるほど医療分業が進んでいる地域ですが、薬剤師の数はまだまだ不足しています。青森大学は、地域医療に貢献するよう、ひとりでも多くの薬剤師を育成します。
”

合格率
79.1%
(令和元年～令和3年平均)

就職率
100%

年間200コマ以上の演習、学生要望に基づく補講、加えて外部講師による特別講習会(夏期、秋期、冬期、直前)、隔月で実施する模擬試験などの多彩なカリキュラムで合格を目指し強力にバックアップします。

全国・地方とも薬剤師不足が深刻な状況となっています。薬剤師の活躍の場は今後も拡大し、高い求人倍率が続く見込みです。青森県外出身者の学生も、地元や希望する都道府県へ就職しています。

教員一人当たりの 学生数7.5人!

本学薬学部最大の特徴は、徹底した「少人数教育」にあります。学生と教員の距離がとても近いから、すべての教員がすべての学生にまなざしを向け、必要な時、必要とされるサポートを行うことができます。友達だけではなく、先生も最良のパートナーと考え、何でも話せ、何でも相談できます。

あおだい薬学部で私たちと学ぼう！

本学薬学部は、国家試験合格に必要な知識や技術を習得するだけでなく、各学生に担任をつけ、一人ひとりの成長を支援する環境を整えています。また、最新の機器や設備を揃えたソフト・ハードの両面からのサポートで、将来の薬剤師として必要な知識やスキルを身につけることができます。充実した6年間を過ごし、薬剤師としてのスタートを切りましょう。

あなたの夢を
全力サポート
します！



POINT 2 全教員があなたの担当!? 少人数教育

少人数での教育体制をとっています。全教員が全学生の担任となり、学力到達度の確認だけでなく、学生生活の支援も行います。学生と教員とが話し合うことにより、互いに理解を深め、講義や進路、未来について不安を解消します。

学生一人ひとりに
合った教育を



• 学びのキーワード



POINT 1 あなたを徹底サポート! 薬学教育センター

薬剤師は命と健康に関わる職業です。薬剤師に相応しい人材が判断するための国家試験は、当然簡単なものではありません。本学薬学部では、みなさんがしっかりと知識を身につけ、国家試験を突破できるように、さまざまな学生支援を行っています。

国家試験合格を
強力サポート



未来はここからつくられる! 新薬開発拠点・ 創薬研究

青森ねぶた健康研究所

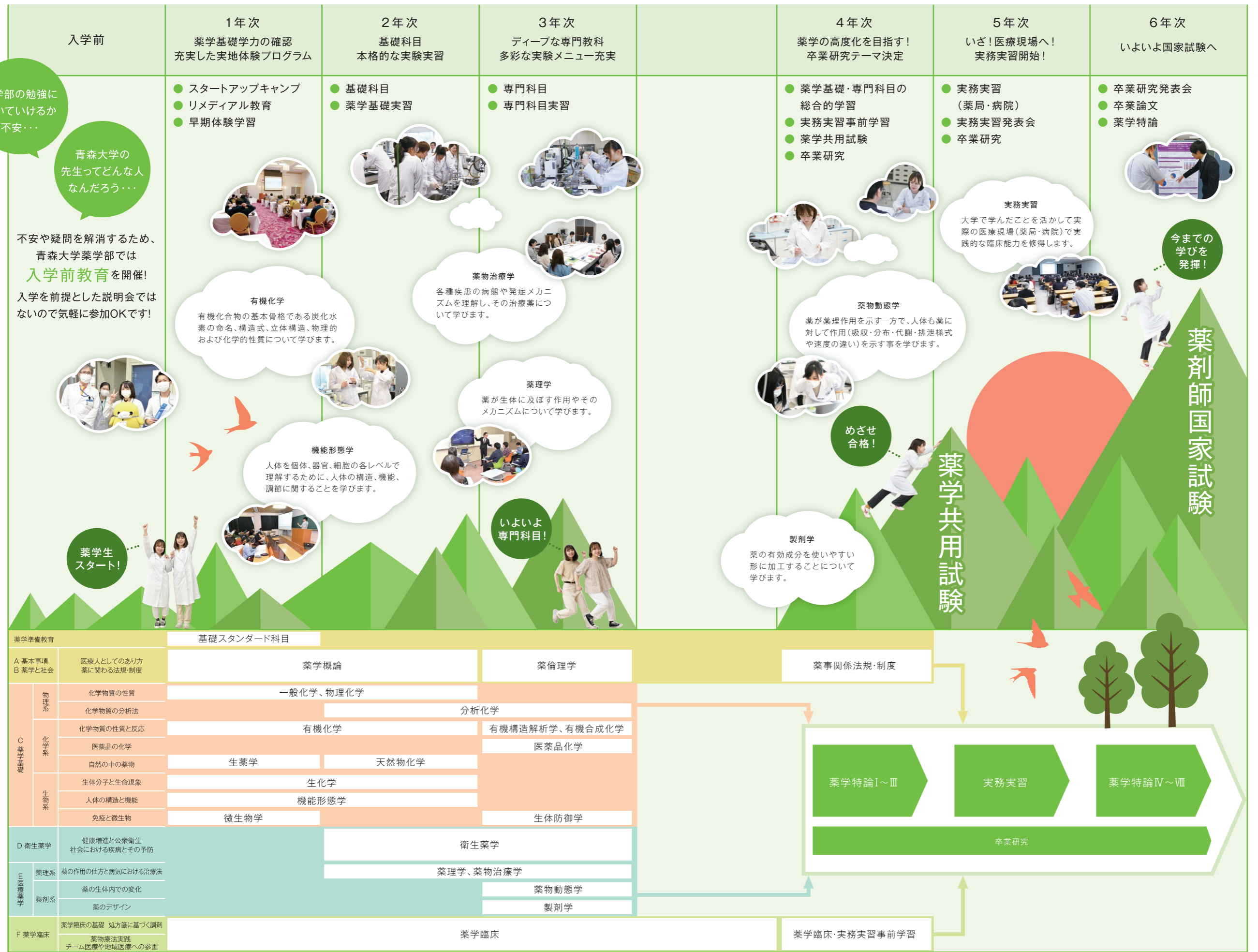
薬学部には
2つの研究所が
あります。



青森大学脳と健康科学研究中心

「脳を活かすこと」に重点をおいて「健康の増進」と「健やかな超高齢社会の実現」を目指し、独自の視点からさまざまな研究を進めています。

CURRICULUM



INTERVIEW



薬学部薬学科3年
木村 韶さん(N高等学校出身)

勉強についていけるか不安でしたが、青森大学の教授は授業で分からなくて、自分で聞きに行けば必ず教えてくださるので、とても充実した学修がでています。最初は大変で不安な気持ちもありましたが、一緒に勉強したり遊んだり、仲間たちと支え合うことで楽しいキャンパスライフを送っています。1年次には三味線部を創部し、県内各地で演奏させていただいている。先輩後輩関係なく、意見を出し合って演奏する曲を決め、練習している本サークルはまさに私が憧れていたものです。今後は、自分自身が誇れるものを作りたいと思っています。絶対に負けない何かを見つけています。大学生活の中で薬剤師国家試験合格を目指しながら、そんな何かが見つけられたら嬉しいです。

特徴的な取り組み

学修サポート

TSGAL(ツガール)メソッドは、担任制(Teacher)、少人数教育(Small Group education in Aomori)、教育センター(Learning with the education center)を表す、本学薬学部独自の取り組みです。その中で特に薬学教育センターは、スタートアップキャンプ、リメディアル教育、低学年フォローアップ、CBT、薬剤師国家試験に向けての学修支援などを積極的に行ってています。

講座の開講

本学では、学内外の方に向けて定期的に『薬膳講座』を開催し、身近な食材を用いて家庭でできる薬膳料理を紹介しています。このように住民が健康や薬に対して理解を深める場を提供し、地域全体の健康に貢献しています。



独自の教育

EDUCATION



学校薬剤師

換気・採光・照明・水質など、子どもたちを取り巻く学校環境について検査・助言を行います。また、子どもたちに対して喫煙・飲酒・薬物の乱用防止を呼びかけたり、教師とともに薬に関しての授業を行うこともあります。



スポーツファーマシスト

アスリートが体調を崩したりケガをした場合などに使用する薬、または体づくりの目的で摂取するプロテインなどのサプリメントにドーピングにあたるような禁止薬物が含まれていないかといった相談に応じ、適切な指導を行います。



地域連携

薬学部の社会連携活動として、地域の薬剤師育成に貢献する「中高生の薬剤師体験セミナー」や、研究活動を支援する「高校生科学研究コンテスト」を教育委員会等の行政との共催により開催。またSDGs活動として、青森の自然素材を用いて青森県ならではの商品の提案を学生達や地域の人たちと一緒に発信しています。



卒業生紹介

GRADUATES

薬剤師の職能を活かし、
県民の健康と医療を守る

青森県立中央病院
薬剤部(青森県職員)
村井 収平 さん

薬学部薬学科 2017年度卒業

病院実習で、県職員の薬剤師が病院業務や行政業務などの幅広い分野で活躍していることを知り、青森県職員として働きたいと思いました。入職後は保健所に勤務し、医療機関の許認可や医薬品流通の監視指導などを担当していました。今は、青森県立中央病院で調剤業務や服薬指導などを行っています。県内には青森大学出身の薬剤師も多く、お互いの経験をもとに情報を共有することができます。そのようなつながりを大切にしながら、協力して青森県の健康と医療の向上に携わっていきたいです。

社会で必要とされるプロセスを
大学時代から学ぶことができた

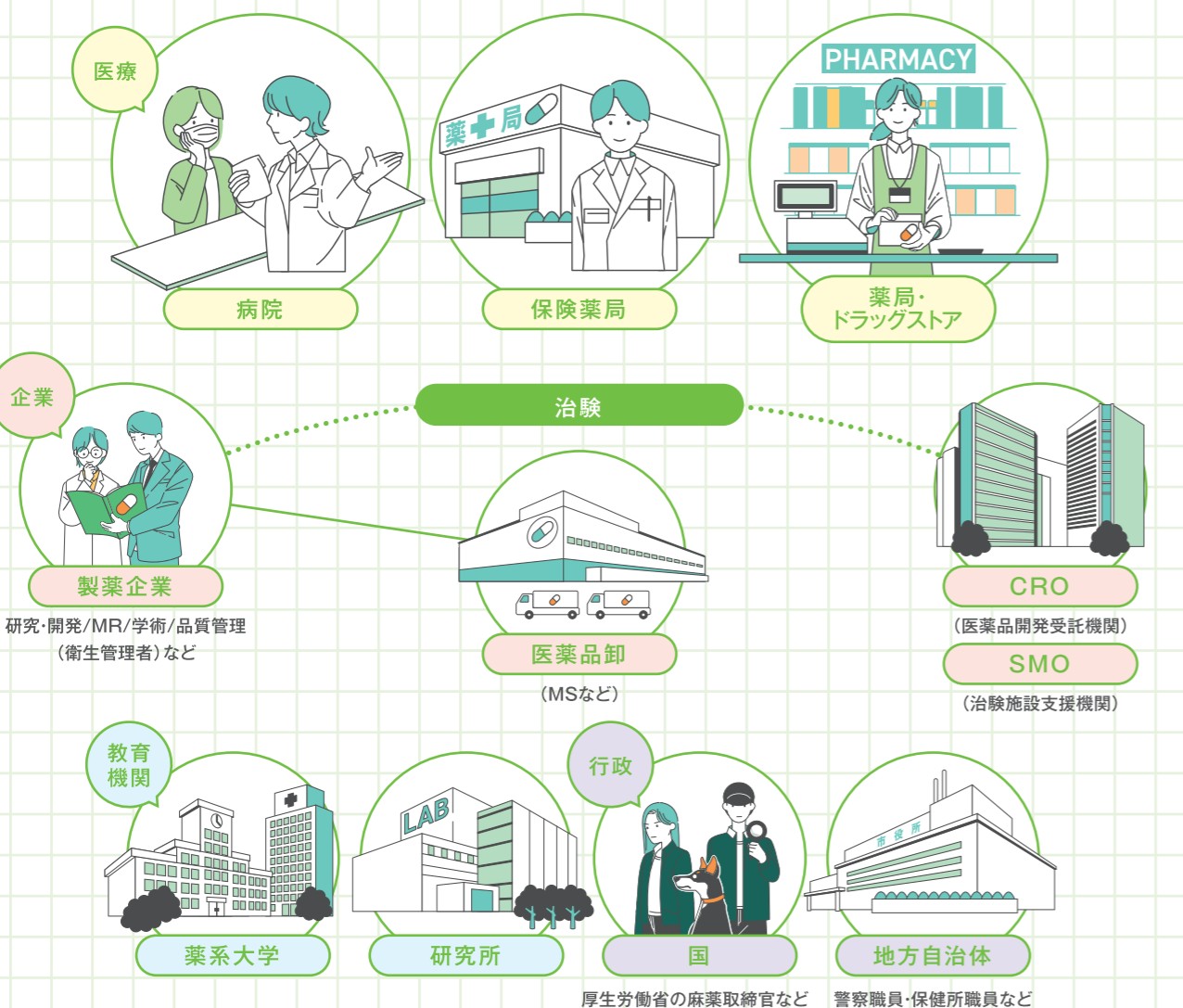
有限会社テック
盛 愛 さん

薬学部薬学科 2020年度卒業



私は保険薬剤師として仕事をしています。薬局での仕事は、薬に関する専門知識だけでなく、在庫管理やコミュニケーション能力も大切となります。普段、服薬指導の際にそそくさと帰ったがる患者さんが、服薬指導を重ねるうちに、いろんな話をしてくれるようになった時は、とてもやりがいを感じます。数分の服薬指導でも、聞き方や話し方、相手のニーズに応えることで、反応が変わってくるのが楽しいです。在学中は、中高生の薬剤師体験セミナー等の運営サポートをしていました。それにより、人に何かを伝える、教える能力を培うことができ、現在の職場でも発揮できていると思います。在学時に精力的に取り組んだことは4年次からの卒業研究です。実験でのプロセスは、社会ではPDCAサイクルと似ており、就職してからも必要とされる考え方でした。学生時代にしっかりと身につけられてよかったです。日本薬剤師会が制定した薬剤師行動規範には、生涯研鑽という言葉あります。医療従事者として様々な知識を自分のものとし、地域の皆様の健康と生活を守るために専門職として働いていきます。

卒業後の活躍のフィールド



薬剤師でなければ出来ない業務

- 保険薬剤師 ● 調剤業務 ● 一般医薬品販売業の管理者
- 薬局の管理者(管理薬剤師) ● 医薬品等総括製造販売責任者
- 医薬品製造管理者 ● 学校薬剤師 ● スポーツファーマシスト
- がん薬物療法認定薬剤師、漢方薬・生薬認定薬剤師などの認定薬剤師 ● 専門薬剤師

卒業後の進路実績

- [進学]国際医療福祉大学大学院
- [病院]青森県立中央病院、青森市民病院、あおもり協立病院、青森慈恵会病院、医療法人芙蓉会、弘前大学医学部附属病院、弘前脳卒中・リハビリテーションセンター、むつ総合病院、八戸赤十字病院、つがる総合病院、市立函館病院、函館五稜郭病院、国立病院機構北海道・東北グループほか
- [薬局]テック調剤薬局、AINホールディングス、丸大サクラヰ薬局(ハッピー・ドラック)、日本調剤、ツルハ、ファルマ(弘前調剤センターなど)、すずらん調剤薬局、サカワ薬局、総合メディカル(そうごう薬局)、ウイーズ、Mik(ひまわり薬局)、大野あけぼの薬局、花園薬局、シップヘルスケアファー・マシー東日本(仙台調剤薬局など)、サワカミ薬局、さくら薬局ほか

薬剤師であれば取得できる資格

- 医薬部外品・医療機器等の製造所の責任技術者 ● 麻薬管理者
- 向精神薬取扱責任者 ● 毒物劇物取扱責任者 ● 食品衛生管理者
- 衛生管理者 ● 薬事監視員(公務員) ● 麻薬取締官・麻薬取締員(公務員)
- 放射線取扱主任者 ● 食品衛生監視員(公務員)
- 環境衛生監視員・環境衛生指導員(公務員)など



“

中小企業や
ベンチャー経営など
新しい時代を拓く
若者を育成する

”

ビジネスを多角的に学ぶ4つのコース

企業経営では、ヒト・モノ・カネ・情報の経営資源を操り、社会経済、環境問題、世界情勢など様々な変化に対処するための問題解決能力が求められます。こうした基礎勉強を徹底するとともに、小さな会社を大きくしたり、家業を継いで発展させたり、ベンチャービジネスの立ち上げなど、自分で会社を創っていく若者を育てるこに力を入れています。自分の足で人生を歩いていく「自立した人」になっていただきたいのです。ビジネスイノベーション、会計、スポーツビジネスの3コースに加えて、2022年度から自然を生かした体験観光を専攻する「フィールド・ツーリズムコース」を設置しました。

ビジネスイノベーションコース

企業経営を支えるビジネススキル・マネジメント能力を身につけ、革新的な発想力を養成する専門分野です。実践的な授業や研究室、地域との連携を通じた課外活動等で多面的なスキルを磨き、グローバルなビジネス社会で活躍する人材育成を目指します。

3年次選択必修 / 企業論I・II

教授/沼田 郷

企業経営に必要な知識やスキルを身につけ、グローバルなビジネス社会に対応することができる人材を養成します。ビジネスモデルの分析や企業戦略、人材育成など、幅広い内容を学ぶことができます。実践的な課題を通じて理論を実践に結び付けることで、企業実務に通じる能力を身につけます。各分野の専門家や企業トップを迎へ、講義が行われます。経営・広報に関する職種で活躍する人材を目指す学生に最適なコースです。



会計コース

企業の財務・会計について様々な知識とスキルを身につける学問分野です。実績ある企業家や公認会計士の講師を招き学生に豊富な情報と実践的な指導をしており、資格取得や就職活動のサポートも充実しています。金融・保険業界や公共団体、コンサルティング会社など様々な職場で活躍できる知識やスキルを身につけることができます。



1年次必修 / 会計学基礎論

准教授/飛鳥 由美子・松本 大吾

企業の財務情報の収集・処理・報告について学ぶ講義です。収益や費用の計算を基にして、決算書や財務諸表を作成するための会計技術や概念を学ぶことができます。また、会計情報の利用目的や役割、報告義務等についても学びます。企業の決算書の読み取りや財務分析に必要なスキルも身につけることができます。



フィールド・ツーリズムコース

観光業界のプロを目指す学生に観光地や地域社会をフィールドとし、サービスを企画・提供する幅広い知識とスキルを教えます。多彩なキャリアパスが用意される就職先で、実践的なスキルを身につけられ、地方創生リーダーとしても活躍できる魅力的な分野です。

2・3年次選択必修 / 体験型観光事業論I・II・III

教授/佐々木 豊志

地域観光資源を活かした体験型観光事業について学ぶ授業です。地域の特色を生かした観光商品や体験プログラムを開発するため、市場分析や商品企画・開発、ビジネスプランの立案・分析などを学びます。また、観光コースやツアープラント、地域おこしに必要なマーケティング手法についても学びます。現場での実践とともに、研究者や業界関係者からのゲスト講師の講義を通じて、幅広い視野と実践力を身につけています。

スポーツビジネスコース

スポーツをビジネスとして捉えた独自の視点から、スポーツ業界で必要な幅広い知識やスキルを身につけるコースです。実践的課題を通じて現場での経験やスキルを磨き、スポーツ業界で多彩なキャリアパスを用意しています。企業とのコラボレーションや公認スポーツトレーナー養成講座もあり、就職先はスポーツクラブ、スポーツ器具メーカーなど幅広いです。

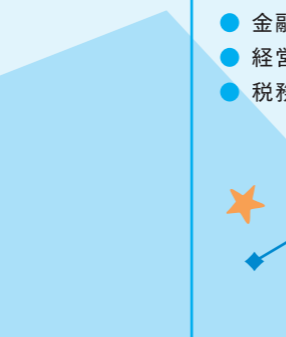
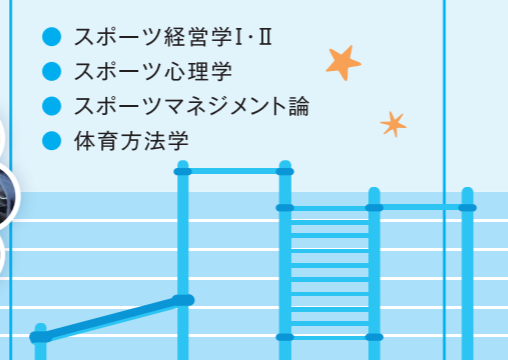
2年次選択 / スポーツ心理学

教授/中田 吉光

スポーツにおける心理的・行動的な側面を学ぶ分野です。アスリートのパフォーマンス向上させるために必要なメンタルトレーニングや、ストレスマネジメント、チームビルディング、モチベーション管理などの技術を学びます。また、アスリートやコーチ、トレーナーなどがどのようにしてストレスやプレッシャーに対処するかを研究し、心理学的なアプローチを用いて改善を行います。スポーツ心理学の視点から、スポーツ業界でのキャリアを目指す学生に最適なコースです。

CURRICULUM

下記の科目は、各学年で履修する科目の一例です。

科目	分野	1年次	2年次		3年次	4年次
共通		<ul style="list-style-type: none"> 経営学総論I・II 会計学基礎論 経営基礎演習I・II(1年ゼミ) 	<ul style="list-style-type: none"> 経営戦略論I・II 経営管理論 経営学演習I・II(2年ゼミ) 		<ul style="list-style-type: none"> 専門演習I・II(3年ゼミ) 	<ul style="list-style-type: none"> 専門演習III・IV(4年ゼミ) 卒業論文 
	ビジネスイノベーション コース		<ul style="list-style-type: none"> 経営史I・II 異文化マネジメント 流通システム論I・II 経済学I・II マーケティング論I・II ネットワーク組織論I・II 経営情報論 		<ul style="list-style-type: none"> ベンチャー経営論 企業論I・II イノベーション論 	
	フィールド・ツーリズム コース		<ul style="list-style-type: none"> 観光マネジメント演習I・II サービス産業論 環境経営論 ツーリズム概論I 観光事業経営論I 体験型観光事業論I・II 		<ul style="list-style-type: none"> ツーリズム概論II 観光事業経営論II 体験型観光事業論III 	
	会計コース	<ul style="list-style-type: none"> 商業簿記(初級)、(中級)、(上級) ※簿記科目は習熟度に応じた科目を1年次から履修可能 	<ul style="list-style-type: none"> コーポレートファイナンス論 会計監査論 財務会計論 ビジネス実践 		<ul style="list-style-type: none"> 金融論 経営分析論 税務会計論 	
	スポーツビジネス コース	<ul style="list-style-type: none"> 救急法 	<ul style="list-style-type: none"> スポーツ経営学I・II スポーツ心理学 スポーツマネジメント論 体育方法学 		<ul style="list-style-type: none"> スポーツ指導論 スポーツマーケティング論 生理学 衛生学 運動学 スポーツ社会学 レクリエーション指導法 	

INTERVIEW



総合経営学部経営学科3年
鈴木 李奈さん(青森商業高等学校出身)

学外活動がとても楽しいです。大学の授業は大きい教室で座学が多いイメージがありましたが、フィールドワークが多く、五感を刺激します。学業は頑張った分だけ、評価されるので、素直に嬉しいです。料理研究サークルに所属し、他学部他学年の人など食材から育て、収穫、調理、実食まで行っています。今では虫もへっちゃらです。高校までは8時登校でしたが、今は10時や午後からの登校が当たり前なので、高校までの自分は凄いと思いました(笑)知らないことがいっぱいです。もっともっと色々なモノ・コトを見たいですね。次はどこに行こうか迷っています。

特徴的な取り組み

保健体育の教員免許取得

保健体育の教員免許取得課程は、保健体育教員免許を取得するためのカリキュラムが設置されています。このカリキュラムでは、教育現場で必要な知識や技術を修得し、免許取得に必要な科目を受講することができます。保健体育教員には、学校教育に必要な知識や技能だけでなく、コミュニケーション能力や指導力が求められます。教育に必要なスキルを身に付けることができるため、教育現場で活躍するための基礎を築くことができます。頑張ってきたことを仕事に結びつけることができる教員免許(保健体育)は今後ますます需要が高まることが予想され、教育現場での活躍が期待されます。





ゼロからの日本酒造りに挑戦

このプロジェクトは、弘前市の白神酒造株式会社・青森市の酒類販売店コンビニ&リカータカハシ・青森大学総合経営学部沼田ゼミが共同で行っています。学生たちは原料となる米の田植えや稲刈り、酒の仕込み作業、商品開発やラベルデザインなどの生産工程を実際に体験することで一次産業から三次産業までの仕組みを理解し、同時に若者の日本酒離れや地域振興について考えを深める機会となります。「純米吟醸 青森大学」と名付けられた日本酒は300本ほど作り、販売する見込みです。

卒業後の活躍のフィールド



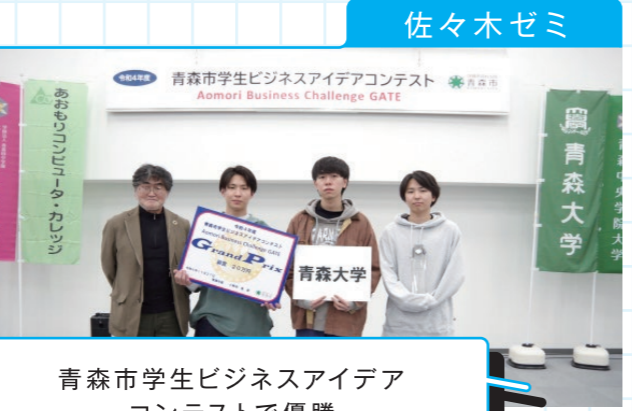
その他、総合経営学部で得た知識を活かして以下のようなフィールドでの活躍も期待できます。



卒業生紹介 GRADUATES

卒業生紹介

GRADUATES



青森市学生ビジネスアイデア
コンテストで優勝

「青森市ビジネスアイデアコンテスト」は、青森市に所在する大学等の学生が独自技術・アイデア・こだわり等をもとにしたビジネスアイデアを競うものです。令和4年度は6チームがエントリーし、総合経営学部の佐々木ゼミが優勝しました。佐々木ゼミが提案した「八甲田新湯再生プロジェクト」は、八甲田山中の奥深くに忘れ去られた秘湯「新湯温泉」を復活させ、体験型観光スポットを作ることを目指しています。復活させた新湯温泉は合宿所としての活用、また登山や観光を楽しんだ後の癒しの場として多くの利用者が期待されます。



業務の効率化を支援し、
企業の成長を後押しする

株式会社ラクス
三上 皐誠 さん

総合経営学部経営学科 2016年度卒業

青森大学に入学したのは、学部の枠を越えて広く学ぶことができるからです。高校生の頃は何をやりたいのか明確に決まっておらず、大学生活で様々なことに触れながら目標を見つけたいと考えていた私にぴったりの大学でした。学業以外では、ねぶた祭サークルの立ち上げや学生団体の活動にも力を入れ、多くの出会いから多様な考え方を学ぶことができました。現在は企業の経理業務を効率化する電子請求書発行サービスの営業を担当し、誰もが知るサービスとなれるよう邁進しています。

青森県立大湊高等学校
向谷地 史拓 さん

総合経営学部経営学科 2011年度卒業

たくさんの人と関わり、
視野が広がった大学時代



青森大学の「学べる知識の幅」、「自由な時間が確保できる可能性」に魅力を感じていました。入学後は、部活動、音楽、演劇、留学生交流、研究と様々な経験を通して、広い視野から物事を捉えられるようになりました。入学のきっかけは剣道でしたが、数えきれないほどのかけがえのない体験に出会えたと考えています。偶然に近いカタチで学校教員キャリアをスタートさせましたが、今は一番根本的な「人」を創る場に携わり続けられることに面白さとやりがいを感じています。今後は、新しい時代に合った学校教育について考え、行動に移していきたいと考えています。

目指せる資格

- 高等学校教諭一種免許(商業、保健体育)
- 中学校教諭一種免許(保健体育)
- 日本スポーツ協会公認コーチングアシスタント
- 簿記検定1級～3級(日本商工会議所)
- 自然ガイド
- 登山ガイド
- 山岳ガイド
- スキーガイド
- SAJ/SIAスキー技術検定
- スキーバイキング
- CONEリーダー
- NEALリーダー
- RACリーダー
- イグルーマイスター
- レスキュー3
- キャンプインストラクター
- MFA/WMA(野外救急法)
- BBQ検定

卒業後の進路実績

- [県内]独立行政法人青森県産業技術センター、青森県警察本部、十和田地域広域事務組合消防本部、弘前地区消防事務組合、青森県信用組合、青森保健生活協同組合、青森市立造道中学校、株式会社吉田産業、日本原燃分析株式会社 ほか
- [県外]防衛省(海上・航空)、警察(岩手県・秋田県・群馬県)、役場(藤里町・栗石町・会津坂下町)、日本郵便株式会社、総合警備保障株式会社、きたそらち農業協同組合、アイリスオーヤマ株式会社、ENEOS株式会社、カメリ株式会社 ほか



“

地域課題を解決し、
社会の未来をつくる
自分に出会う

”

社会学部社会学科 コミュニティ創生コース4年 中居 彩佳さん（八戸東高等学校出身）

地域社会に貢献する「力」を育てます

複雑化する現代社会の課題を解決するためには、私たちの日常生活から社会全体の動きまで、さまざまな社会現象を読み解き、人間関係の成り立ちや社会の仕組みを理解することが必要です。社会学はそれらの事実を的確に捉え、プロセスやメカニズムを考える学問です。学びの対象は人間相互の関係、家族、地域社会、一般社会、国際社会など広範囲に及びます。皆さんのが社会学を学んでゆくことで、例えば日常生活におけるさまざまな出来事について、これまでとは異なる新しい発見をすることでしょう。

社会の見方が
変わる！



コミュニティ創生コース

さまざまな社会現象を理解するための視点と、現状を的確に捉えるための方法を学び、地域社会の課題や解決策についての理解を深めます。地域課題について自ら調べて成果を発信したり、地域団体・NPO・行政機関などと協働して課題解決に取り組んだりする体験を積みます。

体系的に学べる 3つのプログラム

コミュニティ創生コースでは、地域課題の解決能力を養うことを目的に、それぞれが一つの視点で貫かれたプログラムを3つ用意しています。



地域課題を明らかにするためのアンケート等の実施・結果分析をする「社会調査」の手法を体得します。



公務員や準公共セクター（農協、商工会等）を目指す学生が、基本的知識と実践力を身につけます。



地域の歴史・文化・自然を活用し、観光開発や地域活性化の手法を学びます。

社会福祉コース

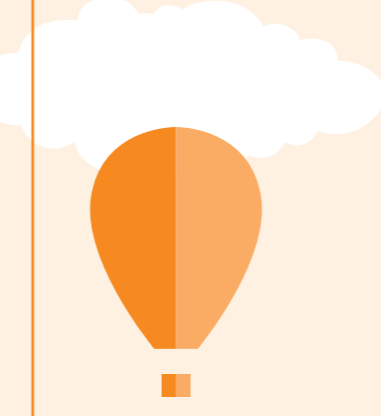
誰もが安心して暮らすことができる地域の実現のために、地域を社会福祉の視点から学びます。福祉に関する専門職として、困難を抱えている方の社会的な自立を支援する人材を育てます。社会福祉士の国家試験受験資格の取得に必要な科目を履修できます。

• 学びのキーワード



CURRICULUM

下記の科目は、各学年で履修する科目の一例です。

科目	分野	1年次 基礎学力と教養を身につける	2年次 社会学の基本を学ぶ		3年次 専門知識を深める	4年次 専門知識の応用と実践
共通		<ul style="list-style-type: none"> ● 入門演習I・II ● 現代社会のしくみと変動 ● 社会調査の基礎  <p>現代社会のしくみと変動 現代社会の経済、政治、文化、社会変動などを理解するため社会学の視点から理論と分析方法を学ぶ。</p>				<ul style="list-style-type: none"> ● 卒業論文  <p>卒業論文 これまで学んだ知識・技術を活用して4年間の集大成となる卒業論文を作成。</p>
コース別	コミュニティ創生	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニケーション技術  <p>メディア論 メディアという枠組みの意味や役割、社会的影響を学ぶ授業です。メディアの歴史から現代社会における役割まで幅広く探究。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ基礎演習I・II ● コミュニティ研究入門 ● 地域社会学 ● 環境社会学 ● メディア論  <p>地域社会学 地域社会の構造・問題や、住民参加、まちづくりなどを学ぶ授業。地域を良くするための政策や、社会福祉などの実践的な知識とスキルを身につける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ専門演習I・II ● 地域マーケティング論 ● 社会統計学I・II 		<ul style="list-style-type: none"> ● コミュニティ専門演習III・IV
	社会福祉	<ul style="list-style-type: none"> ● 医学概論 ● 心理学と心理的支援 ● ソーシャルワーク演習A ● 社会福祉の原理と政策I・II ● ソーシャルワークの基礎と専門職  <p>社会福祉の原理と政策I・II 社会福祉の原則と政策について学ぶ授業です。社会問題への取り組みの重要性を理解し、社会福祉についての基本的な知識とスキルを身に付ける。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会保障I・II ● 障害者福祉  <p>ソーシャルワークの基礎と専門職 社会・個人問題に対応するソーシャルワークの基礎的な知識や技術を身につけ、専門職としての資質や倫理観を学ぶ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 権利擁護を支える法制度 ● 刑事司法と福祉 ● 社会福祉専門演習I・II 		<ul style="list-style-type: none"> ● 社会福祉専門演習III・IV ● 福祉サービスの組織と経営  <p>国家試験 実習</p>

INTERVIEW



社会学部社会学科「コミュニティ創生」コース4年
中居 彩佳さん(八戸東高等学校出身)

留学生との交流を通じて、日本語教員になる夢を抱きました。経験のため、日本語能力試験対策授業等を担当する中で、留学生から「中居さんは本当に優しいよね。とても分かりやすかった!」という言葉に自信が持てました。また、大学内の料理研究サークルに所属しており、畑で野菜を育てて収穫後に調理やBBQ、チャーハン王決定戦を楽しんでいます。これまで人に支えられて頑張ってられたと感じており、将来は人に係わる仕事、つまり日本語教員として活躍するために大学院へ進学したいと考えています。学生たちの悩みに寄り添い、彼らの可能性を拓げる教員になりたいです。頑張るぜ!



社会学部社会学科「社会福祉」コース3年
工藤 妃華さん(青森南高等学校出身)

自分の好奇心を大切にして、面白そうなことがあれば、学内外どこへでも出かけていきます。学業では、ソーシャルワーク実習で1週間以上、実際の企業で働きました。サークル活動では、「キャリアサポートサークル」に所属していて、県内の中・高校を訪問して将来のことについて一緒に考える活動をしています。企画内容も自分たちで作るため、個性が表れて、とても面白いです。また、他大学生とも交流できることが魅力です。大学は、座学では学べないことがあります。今後も好奇心を追うべにし、就活がうまくいくように頑張りたいと思っています。福祉分野(主に児童福祉)に興味があり、チャンスがあれば、県内外どこにでも行ってみたいと思っています。

特徴的な取り組み

社会調査・分析手法の学びと活用

社会学部は、多様な視点から社会を分析し、問題解決のスキルを身につける場所です。私たちは、身近な課題だけではなく、日本や世界の社会問題についても関心を持っています。そのため、授業内容も広範囲にわたり、現代社会を深く理解するための学びが用意されています。また、社会学を理解するにあたり、課題解決のヒントとなる社会調査・分析手法を学びます。そこで、実際に調査をしてデータを収集し、そこから問題点を明らかにする方法を採用しています。このような手法を身につけることで、社会問題に対する深い考察や解決策の検討が可能になります。教員と一緒に楽しみながら学びを深め、独自の視点で社会問題を取り組む人材を育成することを目指しています。是非、一緒に学び合いましょう。



「文学」から「地域」を知る

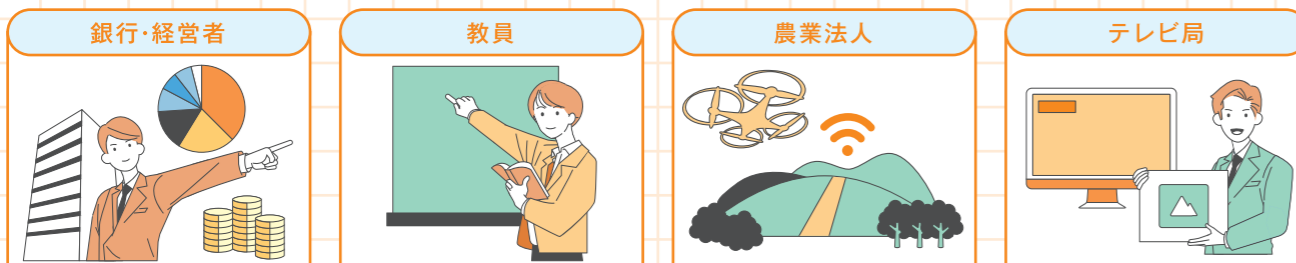
「青森市内文学散歩」をテーマに、青森市内を歩き回ります。文学作品に登場する場所や物・事柄など、ゆかりのある土地を巡り、聖地巡礼をします。現地での体験や取材を通して、作品の理解を深め、地域理解を幅広く進めていきます。



卒業後の活躍のフィールド



その他、社会学部で得た知識を活かして以下のようなフィールドでの活躍も期待できます。



卒業生紹介

GRADUATES



地域や企業と連携し、
安心して暮らせるまちづくりを

社会学部社会学科 社会福祉コース 2015年度卒業

青森大学は先生方が学生に親身になって対応してくれます。担任の先生が定期的に面談してくれるので、学生生活や国家試験対策について気軽に相談することができ、とても心強かったです。卒業後は精神科病院で精神保健福祉士として勤務。さまざまな業務を重ねるうちに、この経験や資格を地元のために活かしたいと考えるようになりました。現在は社会福祉士として、高齢者の認知症・権利問題・在宅医療などの課題解決にむけて、多様な職種と連携しながら取り組んでいます。

青森ケーブルテレビ株式会社

石井 涼太 さん

社会学部社会学科 社会学コース 2019年度卒業

子どもたちのエネルギーで
地域を盛り上げたい



在学中はよく地域へ出て様々なイベント等に参加してきました。サークル活動でも地域の子供たちと遊ぶイベントを数多く企画・運営してきました。活動を通じて教職員や地域の方々、友達、仲間など、多くの出会いが自分の成長させたと考えています。その時に出会った地域の人たちは、今でも自分を支えとなっています。活動を続けていく中で、青森市の人や町が好きになりました。お世話になったこの町へ恩返しがしたい。青森市で活躍する人たちを多くの人に知ってもらいたいと思い、現在の仕事を志望しました。私の仕事は、青森市の魅力やがんばる人を応援することです。青森市で過ごす学生たちが、青森市が好きだ!青森市で働きたいと思えるような町にできるように頑張っていきたいです。

コミュニティ創生コース

卒業論文の主なテーマ

- 青森県における Maas 推進の現状～二次交通再編の動向と実証実例から～
- 地区における「ゴミ出し」～平内町の新生町と第一元町の事例から～
- 浅虫振興を考える～再び浅虫が活気を取り戻すために～

目指せる資格

- 社会調査士 ●中学校教諭一種免許(社会) ●高等学校教諭一種免許(公民)

社会福祉コース

卒業論文の主なテーマ

- 被虐待児のケア～自分らしく生きるために～
- 農業人口の高齢化と若者の新規就農者への取り組みに関する考察
- 高齢者の詐欺被害に関する～考察～認知症高齢者を中心として～

目指せる資格

- 社会福祉主任用資格 ●知的障害者福祉主任用資格
- 児童指導員主任用資格 ●社会福祉士国家試験受験資格

卒業後の進路実績

[県内]青森県庁、横浜町役場、株式会社青森銀行、株式会社みちのく銀行、青森朝日放送株式会社、丸大堀内株式会社 ほか
[県外]防衛省(陸上・航空)、津軽海峡フェリー株式会社、DCM 株式会社、センコー株式会社、株式会社シバタ医理科 ほか

卒業後の進路実績

[県内]医療法人雄心会(青森新都市病院)、医療法人青仁会、社会福祉法人宏仁会、株式会社池田介護研究所、株式会社ケアスマイル青森 ほか
[県外]清山会医療福祉グループ、株式会社バイタルネット、医療法人松田会、JA全農 ほか

ソフトウェア情報学科



“

本物のITスキルで
世界にチャレンジする
ITスペシャリストに

”

ITスキルの基礎はプログラミング！

1~4年次までプログラミングを中心とするカリキュラム編成。
少人数クラスで初心者から経験者まで確実にサポート。
情報技術の真価を引き出す「本物のITスキル」を身につける！

ソフトウェア情報学部は『ソフトウェアを活用できる人』『ソフトウェアを作ることができる人』を育成します。1年次から研究室に配属され、得意な分野で早期から先進的な研究に触れることができるため、獲得したいスキルを存分に伸ばすことが可能です。「アプリを開発したい！」「コンピュータ・グラフィックスの作品を作成してみたい！」「ロボットを動かしたい！」そんなあなたの夢を叶えてみませんか？



習熟度に応じて丁寧に プログラミングを学ぶ

プログラミング科目を習熟度に応じたグループに分かれ
て納得いくまで学びます。はじめてプログラミングに触
れる人も自分に合ったペースで丁寧に学べるので実力が
身に付きます。



情報技術を生かした 地域貢献・高大連携の推進

AI(人工知能)、データサイエンス、IoT、Webアプリケー
ション、ロボティクスなど最先端の情報技術を使って、教
員学生一体となって地域の課題解決や高大連携活動に
取り組んでいます。

• 学びのキーワード



スキルを学んで
「できる！」を
増やそう！

1年次から研究室で 最先端の研究に触れる

1年次から研究室への配属を行います。早い段階で最先
端の研究に触れ、研究室の先輩と交流することで、大学で
の学びのビジョンを構築します。



学習アドバイザー

少人数での教育体制をとっています。教員が学生の担当
となり、学力到達度の確認だけでなく、メンタル的なフォ
ローも行います。学生と教員とが話し合うことにより互
いに理解を深め、講義や進路、日常生活について不安を
取り除きます。

CURRICULUM

ソフトウェア情報学部は授業アーカイブで安心! いつでもどこでも予習・復習ができるサポートシステム!					
	1年次 プログラミングの基礎を学ぶ	2年次 幅広い分野の基礎を身につける	3年次 基礎から応用への発展	4年次 学びの集大成となる卒業論文を制作	
共通科目	基礎理論 研究開発	<p>基礎プログラミング プログラミングの基本的な手法や技術を身につける授業です。プログラムの流れや制御文、関数、データ型などを学び、簡単なプログラムを作成する段階から始めます。</p> <p>ITを通じて地域連携</p>  <p>➡➡➡</p> <p>EVENT</p> <p>オープンデータディー</p> <p>毎年開催されるオープンデータに関するイベントで、地域の多様なデータを収集、公開、活用することで地域課題の解決を目指す取り組みとなります。学生、研究者、企業経営者などが参加して、データの解析やアプリケーション開発、新しいビジネスモデルの構築などに取り組みます。</p>	<p>基礎から応用への発展</p> <p>充実のゼミ</p> <p>プログラミング演習 プログラミングの実践的な演習を行う授業で、CプログラミングやJavaプログラミングなどを中心に、実践的なプログラムの作成や修正を行います。プログラミングに必要なロジックの設計やデバッグの方法も学びます。</p> <p>プログラミングワークショップ 実際の業務で必要とされるスキルを身につけるための授業です。チームで業務を行い、実際に開発業務やプログラミングの仕事で必要とされるスキルやテクニックを学ぶことができます。データベースの設計や実装、プログラミングのフレームワーク、品質管理なども扱います。</p> <p>学外実習 現場で実際に業務に従事しながら、専門的なスキルや知識を実践的に身につける授業です。学内の授業で学んだことを実践に結び付け、現場での新しい発見やアイデアを創造。</p> <p>プログラミング教育を通じて社会貢献</p>  <p>➡➡➡</p>	卒業研究	
分野別科目	ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュータ基礎 ● デジタル回路 ● ソフトウェア情報学基礎ゼミナールA・B <ul style="list-style-type: none"> ● プログラミング演習I・II ● アルゴリズムとデータ構造I・II ● コンピュータアーキテクチャ 	<ul style="list-style-type: none"> ● プログラミングワークショップI・II ● プログラミング言語 ● コンピュータグラフィックス演習 ● Webデザイン <ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェア設計 ● 人工知能 ● オペレーティングシステム 	<ul style="list-style-type: none"> ● 創作ゼミナール ● 開発ワークショップ ● 学外実習 <ul style="list-style-type: none"> ● センサデバイス ● ロボティクス <ul style="list-style-type: none"> ● 数値解析 ● オペレーションズリサーチ 	
	コンピュータシステム	<ul style="list-style-type: none"> ● エレクトロニクス 	<ul style="list-style-type: none"> ● マイコンシステム ● コンピュータネットワーク ● 3D-CAD演習 		
	数学的基礎と応用	<ul style="list-style-type: none"> ● 情報数学 ● 解析学I・II ● 代数学I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ● 幾何学 ● 確率・統計 ● CG基礎数学 		

下記の科目は、各学年で履修する科目の一例です。

INTERVIEW



ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科4年 小林「世空」さん(三沢商業高等学校出身)

授業は実習が多いので、自分で考えながら作品を作り上げていくのは高校までではない経験、楽しさがあります。開発した作品が高く評価されるととても嬉しいです。さらに凄いものを作りたいという気持ちになります。必要性がわからなかった高校までの授業や知識が、大学の専門分野では必須になることが多いのが驚きです。例えば三角関数など、テストのために暗記で臨んでいた勉強がとても役に立っています。将来、何がどのように役立つか分かりません。今は何でも一生懸命やってやろうと考えています。今後は日本のIT化推進に貢献したいと考えています。都市部と地方の間には大きな差があり、ITを利用することで地方に仕事を創出していきたいです。



ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科2年 JOSHUA LIEW LIQ SHANN さん(帝京マレーシア日本語学院出身)

現在、英語習得をサポートするアプリを開発しています。試験運用を開始し、1年以内には正式な運用を開始したいと考えています。このプロジェクトは簡単なものではありませんが、非常に楽しいです。青森大学入学前に2年間日本語専門学校に通い、日本語を習得しました。私はその時、寿命が縮むのではないかと思うほど頑張りました。開発プロジェクトでも同じような気持ちで取り組んでいます。アプリ開発以外では、学部イベントの手伝いやサークル活動で畠づくりや料理などをしており、青森をとても気に入っています。青森で起業し、今後も青森で生活できたらと思っています。英語習得サポートアプリが完成したら、ぜひみなさんも使ってみてください。大学のSNSなどで情報公開されると思います。

特徴的な取り組み

小学生向けのプログラミング教室

社会貢献活動の一環として、小学生を対象にしたプログラミング教室です。Scratchやロボットプログラミングを通して、基本的なプログラミングの考え方やロジックを学び、創造性や発想力を育成します。

東北TECH道場

東北のIT技術力向上を目指す人材育成イベント「東北TECH道場」は、青森大学も参加する大学・企業等が協力して開催するハッカソン型イベントの一つで、地域課題を解決するためのソフトウェアやハードウェアなどのプロダクト開発を行います。

野辺地町ICT支援員派遣事業

「野辺地町ICT支援員派遣事業」は、野辺地町にICT支援員を派遣し、町役場や小中学校を含む地域の企業や団体において、ICT環境整備やウェブサイトの制作支援、教育支援などを行う事業です。

3、4年次による学外実習施設見学会

青い森データソリューション株式会社データセンターとむつ小川原ウインドファームの施設見学。学生たちは、事前学習と現地の説明を通じて最新技術を体験する貴重な機会を得ました。厳しいサーバー管理や省エネルギー対応、さらにセキュリティの厳格さ等最新の技術を体験します。



Googleオフィス訪問(東北TECH道場10周年記念イベント)

Google日本法人のオフィスを訪問。Google社による支援のもと、「東北TECH道場」の青森道場を2016年から主催。イベントでは、チーム代表としてジョシュア・リュー・リック・シャン君が講師を務め、英語学習のためのWebアプリ開発を紹介しました。懇親会オフィス・ツアーでは、ラウンジやスポーツジム、ゲームスペースなど、遊び心満載のオフィスを見学します。

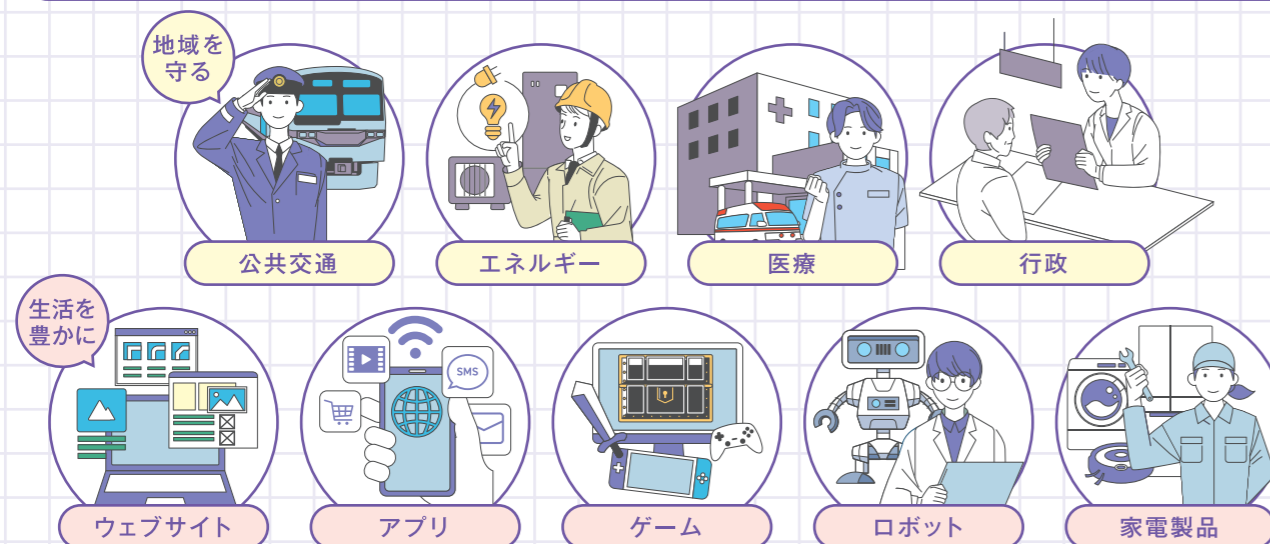
EdgeTech+2022見学(パシフィコ横浜)

パシフィコ横浜で開催されたエッジテック展示会に参加。技術展示会に加えて、「クラウドネイティブ／ソフトウェアファースト」や「エッジAI」「DX推進」をテーマにした総合展示会を開催。ソフトウェア分野について学ぶことの多い学部の中で、ハードウェア寄りの活動に取り組んでいる大ロボコン研究会のメンバーに最適な展示会見学です。

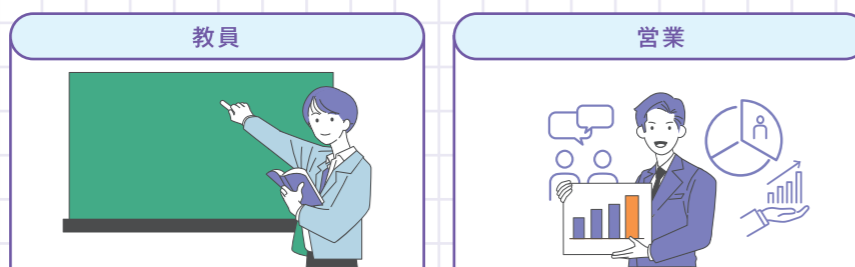
ソフトウェア情報学部の3年生が東京方面にて「学外実習」

3年後期集中授業「学外実習」は、情報技術の実社会での活用や最先端の動向についての知識を深め、就職活動を意識した実習を行っています。情報・エレクトロニクス技術展示会CEATEC2022見学(幕張メッセ)、その他東京キャンパスを拠点に今注目の情報技術系企業を見学します。

卒業後の活躍のフィールド



その他、ソフトウェア情報学部で得た知識を活かして以下のようなフィールドでの活躍も期待できます。



卒業生紹介

GRADUATES

目標に向かって取り組んだ
学生時代が礎に

大館市役所
田中 希さん

ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 2016年度卒業

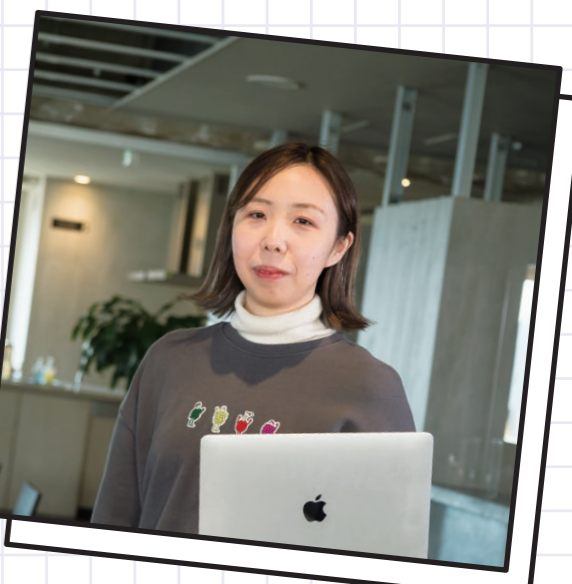


入学当初から基本情報技術者と教員免許の資格取得に力を入れて取り組んだことで、大学時代に細かいスケジュールを立てて自己管理をする大切さ、気持ちを維持することを学ぶことができました。現在は税金を扱う業務を担当しています。慎重さが求められる仕事ですが、学生時代の経験を活かし、日々学びながら管理や還付等の業務に取り組んでいます。市民の生活に関わる責任感と、生まれ育った地元の運営に携われる嬉しさが日々のやりがいに通じています。

求職者と企業の
架け橋となるように

株式会社Cheer
石川 佳実さん

ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 2015年度卒業



大学のゼミでは高校生と共同でWebアプリを開発。モノをつくるだけではなく、プログラミングによって何らかの課題を解決させることができがテーマになっており、設計から運用サポート・振り返りまでを一貫して行います。多くの人とプロジェクトを進行する必要があるので、マネジメント力とコミュニケーション力が鍛えられました。大学で身につけた能力で社会の課題を解決する仕事をしたいと考え、現在の会社を志望。自分が携わった就活メディアやイベントで求職者と企業が出会い、その後の成長につながっているという声を聞くと、課題解決の力になれたと嬉しい思います。

目指せる資格

- 高等学校教諭一種免許(数学)
- 高等学校教諭一種免許(情報)
- 中学校教諭一種免許(数学)

以下の資格取得を支援しています

- CG エンジニア検定ベーシック

卒業後の進路実績

[県内]階上町役場、日本原燃株式会社、ゆうき青森農業協同組合、株式会社ソフトアカデミーあおもり、株式会社青森県農協電算センター、株式会社ワイエスケイ情報システム、株式会社いきいき、有限会社岩田広告社、医療法人鶴豊会ほか
[県外]東日本旅客鉄道株式会社、日本電設工業株式会社、江別市役所、株式会社日立社会情報サービス、株式会社ブロードバンドタワー、SOMPOケア株式会社、株式会社OEC、株式会社ペネッセスタイルケア、株式会社システムベース、イオン東北株式会社ほか

CAREER SUPPORT

キャリアサポート

社会で活躍する夢の実現に向けて全力サポート

仕事は皆さんの人生の大半を占めます。就職活動や将来を考えた際、疑問や不安が出てくると思います。

キャリア支援課のサポートは、卒業後の将来を考えるうえで、とても役に立つことでしょう！

詳しい就職実績は
こちらをチェック！



PICKUP ▶安心のサポート体制



早期からのキャリア支援

1年次から就職を意識した学生生活を送るように、キャリア支援についてガイダンスを実施します。大学生活でやるべきことが明確となり将来を見据えたスケジュールを組むことができます。



就職支援機関との連携

ハローワーク・就職支援企業とも連携し、求人票以外の情報や県市町村の雇用施策など、相談を受けながら説明します。また、講座やセミナーも多数開催しています。

Q.キャリア支援課を利用してどうだった？

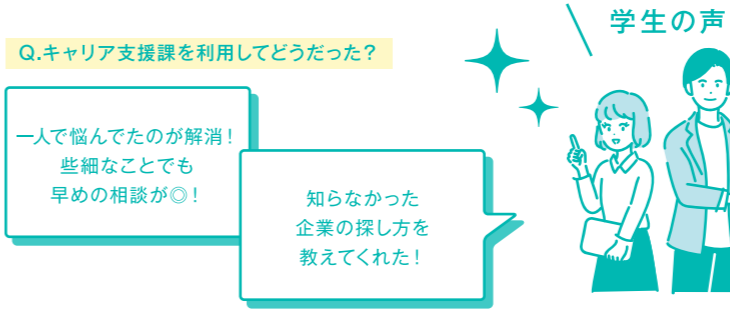
一人で悩んでたのが解消!
些細なことでも
早めの相談が◎!

知らないかった
企業の探し方を
教えてくれた！

Q.保護者からのサポートは?

やりたいことを全力で
応援してくれた。
資金援助にも
感謝しています！

直接で失敗した私を
いつも励ましたくれた！
おかげで苦しい時期を
乗り越えられた！



履歴書・エントリーシート・送付状の添削、ビジネスメールなど、個別に対応します。カウンセリングを重ね、自己分析のサポートをします。



身だしなみやコミュニケーション、質疑応答など、本番同様の緊張感のなか納得がいくまで対策できます。オンライン・対面面接に合わせて、それぞれの特性を理解した面接指導を行います。

1年次



自分を知り、これからの
可能性を探る

2年次



社会と自らの関係を知り、将来どんな
社会人になりたいかを考える

3年次



職種を研究し、目標達成に必要な
スキルを身につける

4年次



目標に向かって
ラストスパート！

薬学部5・6年生は
国家試験合格と
就職活動に臨みます！

就職活動に
向けて

困難・課題に立ち向かえる人材へ

- オリエンテーション
- 早期キャリアガイダンス
- インターンシップガイダンス



社会との接点を再認識し、社会と将来を見据えた人材へ

- オリエンテーション
- インターンシップガイダンス
- 自己分析

2025年卒業学生の就職活動から
採用直結型のインターンが開始。
早期からインターンに参加することが重要です！

公務員対策

- 一般知能
- 政治
- 経済
- 文章理解

ステップアップ式の
戦略型カリキュラム

基礎講座



実践講座



教職対策

- 教職ガイダンス
- 履修相談
- 教職科目履修開始



面接・小論文、教員採用に
合わせたサポート



●基礎講座内容の振り返り ●人文科学 ●自然科学

公務員合格実績

県庁・市役所など

青森県庁、青森市役所、五所川原市役所、黒石市役所、三沢市役所、むつ市役所、盛岡市役所、二戸市役所、遠野市役所、大館市役所、鹿角市役所、富岡市役所、野沢温泉町役場、平内町役場、深浦町役場、今別町役場、横浜町役場、おいらせ町役場、大鰐町役場、大多喜町役場、小坂町役場、中川町役場、六ヶ所村役場、東通村役場、田舎館村役場など

警察・消防・自衛隊など

警視庁、北海道警察、青森県警察、岩手県警察、宮城県警察、千葉県警察、埼玉県警察、神奈川県警察、京都府警察、岡山県警察、青森地域広域消防、北秋田市消防、鹿角市消防、大館消防本部、今別町消防、大洗町消防、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊、法務省仙台矯正管区(刑務官)など

対面、オンラインと
学生生活に合わせた
受講が可能

企業採用試験

企業採用試験

公務員採用試験

公務員採用試験

教員採用試験

教員採用試験

学生寮
スチューデントプラザ

詳しくは
こちら



9:00

授業は、1限目9:00~10:30・2限目10:40~12:10・3限目13:00~14:30・4限目14:40~16:10・5限目16:20~17:50です。



12:10

お昼は近くに寮があるので1度寮に戻ってお昼ご飯を食べます。



13:00

授業の空き時間を使い、発表の準備をしたり、課題をやったりします。



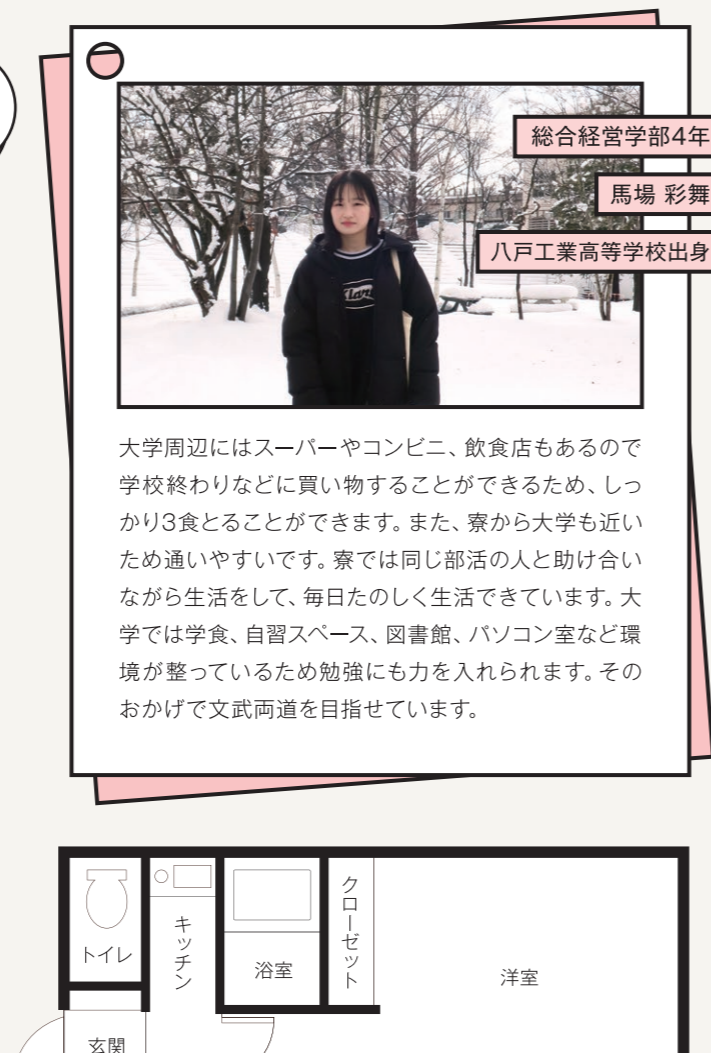
16:10

授業終わりに図書館に行き、授業で使う本などを借りたりします。

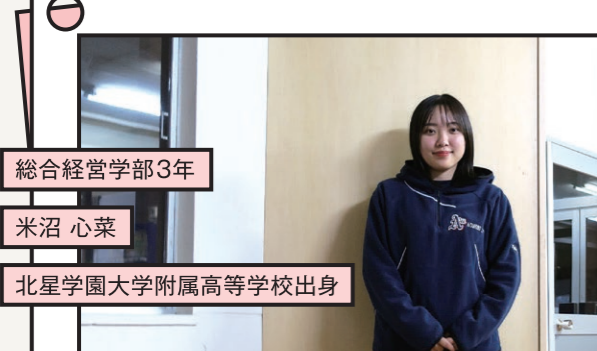


17:00

週6で部活を3時間行います。自主練をしたりするので終わる時間は日によって違います。



一人暮らし



私は、進学を機に一人暮らしをはじめました。初めての一人暮らしでは、食事を作るのが大変でしたが、大学周辺にはスーパー・コンビニもあり、疲れた時にはお惣菜を買いに行ったりできる環境が近くにあります。とても便利です。学内は、学習スペースや研究室など夜遅くまで開放され、課題やレポートなど勉強に取り組む空間が充実しています。放課後は、硬式野球部のマネージャーとして部活動に参加し、休日は勉強や部活動から離れ、友人と町へ出てリフレッシュしています。



9:00

授業は、1限目9:00~10:30・2限目10:40~12:10・3限目13:00~14:30・4限目14:40~16:10・5限目16:20~17:50です。



12:15

友達と学食や定食屋さんでランチタイム。



13:00

学部によっては、パソコン授業、実験や屋外での体験学習も行っています。



16:30

野球部のマネージャーとしてグラウンドでチームの運営を日々行っています。

CLUB・CIRCLE

クラブ・サークル



新体操部



硬式野球部



スキー部

青森大学では45以上の団体が活動中!
学部・学年の枠を越えて、個性豊かな学生が
さまざまなステージで交流しています。



バレーボール部



剣道部



準硬式野球部



卓球部



サッカー部



バレーボールサークル



お笑い研究部



キャリサポサークル

他にもたくさんの団体が活動しています!

- | | | | | |
|-------------|-------------|----------------------|--------------|---------------|
| ■ 硬式テニス部 | ■ ゴルフ部 | ■ バスケットボールサークル | ■ 三味線部 | ■ 学生サークルCYCLE |
| ■ 体操競技部 | ■ ハンドボール部 | ■ 東京キャンパスバスケットボールチーム | ■ アウトドアサークル | ■ BBSサークル |
| ■ 空手部 | ■ 陸上競技部 | ■ ストリートダンスサークル EASY | ■ 高圧蒸気滅菌部 | ■ eスポーツサークル |
| ■ モルック部 | ■ 弓道部 | ■ 茶道部 | ■ 自然サークルSDGs | ■ 読み聞かせサークル |
| ■ ラグビー部 | ■ アーチェリー部 | ■ ETロボコン研究会 | ■ ぬいぐるみ俱楽部 | ■ 忍者部 |
| ■ バスケットボール部 | ■ むつフェンシング部 | ■ アカペラサークル | ■ 児童福祉ボランティア | ■ 料理研究サークル |
| ■ ボクシング部 | | ■ ローター・アクトクラブ | ■ サークル・アミューズ | |
| | | ■ 演劇団健康 | | |

• AOMORI TOWN GUIDE •

青森大学周辺ガイド

青森大学の周辺にはコンビニ・飲食店・スーパーなどが揃っており、一人暮らしの学生でも安心して大学生活を満喫することができます。ここではあおだい生の胃袋と心を満たす魅力いっぱいのお店をご紹介します！



隠れ家的な創作料理のお店
konkitchen

ミントグリーンの外観が目印の『konkitchen』。
おしゃれな空間に包まれながら、「生パスタ」や「プリンセスオムライス」などが楽しめる女性客やカップルに人気のお店です！



キャンバスから徒歩1分。
どのメニューも美しく、美味しいです。
インスタグラムにアップしたくなります…



どこか懐かしい洋食屋さん
レストラン & カフェひぐち

閑静な住宅街に佇む洋食レストラン。
どこか懐かしさを感じる店内は
ゆったりとした時間を
過ごすことができます。
メニューに迷ったらミックスグリルが
おすすめです！



お肉をがつり食べたい時はココ！
テヌ終わりなど、
ご褒美ごはんとしてもオススメ！

あおだいの周りは
飲食店がたくさん！

● 青森市中央市民センター
大矢沢分館

44



あおだい周辺を
めぐってみよう！

キャンバスから徒歩1分。
どのメニューも美しく、美味しいです。
インスタグラムにアップしたくなります…

青森大学
スチューデントプラザ



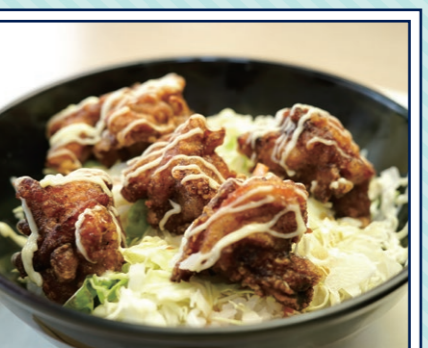
ガツリ食べたい気分なら
食事処千葉

豊富なメニューが並ぶ定食屋さん。
味はもちろんのこと、なんと言っても
魅力なのはそのボリューム！
部活やサークル終わりのあおだい生の
胃袋を満たしてくれるお店です！



コスパ最高の本格中華
中華料理吉順

青森大学の目の前にある『吉順』は
本格中華を楽しめる評判のお店。
学生のお財布にも嬉しい価格で
ボリューム満点の
メニューを提供してくれるのも
嬉しいポイントです！



たくさん食べてパワー注入！
青森大学学食

学生生活を支える青森大学の学食は
リーズナブルで美味しいメニューが
たくさん！多くの学生が集まる
憩いの場となっています。
たくさん食べて午後も頑張ろう！
(営業時間11時～15時)※変更有

香取神社

青森市立横内中学校

Top Interview

学生が輝く大学

所属する学部や
キャンパスを越えて、
自由で刺激的な
自分だけの学び方を
見つけてほしい

青森大学学長

碇谷泰行

青森大学は、学生の皆さんがあなたが多様な課題にチャレンジして成功体験を積み重ねることで、自信をもって社会に出るための準備の場です。教職員全員で大学の主役である学生の皆さんの成功を支援するために教育活動を展開しています。私は「学生が輝く大学」を基本に大学運営を行っています。

青森大学は、青森市で最初の大学として1968年に開学した、総合経営学部、社会学部、ソフトウェア情報学部、薬学部の4学部で構成される総合大学です。50年以上にわたり青森地域の高等教育に携わり、多くの有能な人材を輩出してきました。現在では、青森地域だけではなく日本全国及び外国の若者、そして社会人の学生が学んでいます。青森県内唯一の薬学部は、青森県の深刻な薬剤師不足の状況の改善に大きく貢献してきました。

社会が急激に変化している今日、社会が抱える課題を解決す

青森大学の基本理念

青森の豊かな自然と文化の中で人間性と確かな教養を培い、社会に役立つ基礎学力、技術及び専門知識を身に付けさせるための実践的な教育を行う。

教員と学生の親密なコミュニケーションを通じて、教員が個々の学生の能力を十分に引き出すための親身な指導を行う。

大学の知的財産を活用することにより地域への社会貢献を行うとともに、地域との親密な交流を通じて地域から愛される大学となることを目指す。

関連機関

学校法人 青森山田学園



ACCESS



青森大学 本校

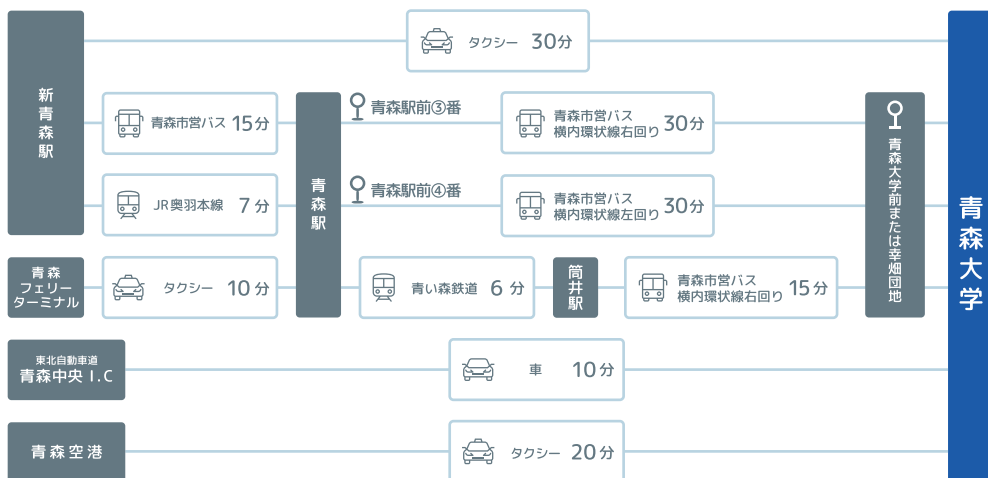
〒030-0943
青森県青森市幸畠2-3-1
TEL 017-738-2001
FAX 017-738-0143

青森大学 東京キャンパス

〒134-0087
東京都江戸川区清新町2-10-1
TEL 03-6261-6399
FAX 03-6261-6398

青森大学 むつキャンパス

〒035-0072
青森県むつ市金谷1-10-1 下北文化会館2F
TEL 0175-31-0044
FAX 0175-31-0145



INFORMATION



青大をもっとお届け！受験生サイト公開中

受験生サイト



特待制度



OC



LINE



Instagram



Facebook



青森大学入試課

TEL:017-728-0102(入試課直通)
FAX:017-718-2559