

2017
vol. **17**



北海道教育大学函館校

北海道大学水産学部

はこだて キャンパスプレス HAKODATE CAMPUS PRESS



公立はこだて未来大学

函館大学

函館大谷短期大学

函館短期大学



函館工業高等専門学校

ロシア極東連邦総合大学函館校



北海道教育大学函館校

国立大学法人

学校紹介

北海道教育大学函館校は、北海道函館師範学校創立(1914年)から百周年の2014年、「国際地域学科」に生まれ変わり、新たな歴史を創り始めました。函館小学校科伝習所(1876年)をルーツとして、日本や北海道の近代化とともに歩んできた道内最古の高等教育機関といえる学校です。「土地墾闢、人民蕃殖」という開学の精神を新たな次元で継承し、地域社会に生きる市民として、グローバルな視野に立って行動する人材の育成をめざします。



地域プロジェクト

函館校では、学生がグループとなって地域課題解決のためのプロジェクトを構想し、自治体・企業・市民団体などと協働する「地域プロジェクト」が必修の授業科目になっています。これは、地域の再生と自立を担う即戦力となる人材の育成を目指すものです。外国人観光客に対する地域対応の充実と行政による外国人向け生活ガイドブックの改善を図るプロジェクト等、これまで40個を超えるプロジェクトが実施されています。



人が人を育てる

学科構成

■教育学部 国際地域学科 4年制 [285名]
 地域協働専攻
 ・国際協働グループ [100名]
 ・地域政策グループ [80名]
 ・地域環境科学グループ [60名]
 地域教育専攻 [45名]

■大学院 教育学研究科
 修士課程 2年制
 ■養護教諭特別科 1年制 [40名]

資格と将来の方向

卒業生は、半数近くが民間企業、約2割が教員、約1割が公務員に就職し、1割前後が大学院等に進学します。

資格・免許

幼稚園、特別支援学校、小学校、中学校、高等学校の教員免許状、社会福祉士国家試験受験資格、日本語教員(履修証明書の発行)の資格を習得できます(ただし、専攻・グループによって異なります)。

卒業生は、市内・道内・道外、海外の多様な領域で活躍しています。少人数で地域に密着した教育活動の中で自然と培われる、本校の学生の「人間力」へのニーズは年々高まっています。



資料請求はこちら

- 担当者(係)名 学務グループ(教務担当)
- ホームページ <http://www.hokkyodai.ac.jp/hak/>
- 住所 〒040-8567 函館市八幡町1番2号
- 電話番号 0138-44-4224
- FAX 0138-44-4382
- E-mail hak-gakumu@j.hokkyodai.ac.jp



北海道大学 水産学部

国立大学法人

学校紹介

水産学は自然科学系で唯一、わが国に起源を持つ学問体系であり、しかもその始まりは札幌農学校であるとされています。北海道大学水産学部は1907年(明治40年)に札幌農学校水産学科として誕生し、これまでの100有余年間に多数の優れた人材を輩出してきました。

水圏生物資源の持続的生産と総合的な利用及び環境の保全を目指した体系的な水産科学教育により、水産・海洋関連分野の発展に大きく貢献しています。



新練習船が完成!

五代目となる練習船「おしよ丸」(1,598トン)が2014年夏に竣工しました。最新の海洋観測・生物サンプリングを実施するための充実した研究設備と広い実験室を備え、日本周辺や北西太平洋をフィールドとする教育・研究に活躍します。また、揺れを抑える装置や静音性に優れた電気推進の採用、女子学生区画の新設など、安全で快適な船内環境に配慮しています。



海の不思議を科学する

学科構成

■水産学部 4年制
 海洋生物科学科 [54名] 増殖生命科学科 [54名]
 海洋資源科学科 [53名] 資源機能化学科 [54名]

■大学院 水産科学院
 博士前期課程 2年制
 博士後期課程 3年制

資格と将来の方向

資格
 食品衛生管理者(任用資格)
 食品衛生監視員(任用資格)
 学芸員(資格)
 潜水士(受験資格)
 高等学校教諭1種免許状(理科、水産)

就職

H28年度の主な就職先
 国土交通省/水産庁/北海道庁/産業技術総合研究所
 日本放送協会/朝日放送株式会社/日本水産株式会社
 株式会社ニチレイフーズ/日清食品株式会社/味の素株式会社
 株式会社NTTドコモ/株式会社日立製作所/新日鉄住金
 サントリー株式会社/アサヒビール株式会社
 大塚製薬株式会社/ライオン株式会社



資料請求はこちら

- 担当者(係)名 函館キャンパス事務部教務担当
- ホームページ <http://www2.fish.hokudai.ac.jp>
- 住所 〒041-8611 函館市港町3丁目1番1号
- 電話番号 0138-40-5506(教務担当)
- FAX 0138-40-5531(教務担当)
- E-mail kyoumu@fish.hokudai.ac.jp



学校紹介

情報科学は、学問全体の歴史から見ればとても新しい学問分野です。情報科学と情報技術に関する基礎を1年間しっかりと学びながら、どの学科・コースに進むかを決められるのが本学の学びの特長。情報技術の未来を担う人材の育成を目指します。函館をフィールドとして、海洋・観光・医療・教育・交通などさまざまな分野で最先端の研究と学びを多角的に追究しています。



実践力を身につけるプロジェクト学習!

3年次にはユニークな科目「プロジェクト学習」に取り組みます。2016年度には英語の学習と、様々な文化や考えを反映できる観察支援アプリを開発したプロジェクトや、本学で制作したイカのロボット『IKABO』を活用したイベントの企画運営メディア展開を考えたプロジェクト、小中学生に海と川の魅力を伝えるためのスマートフォン向けアプリを開発したプロジェクトなどがありました。



情報学



公立はこだて未来大学
公立大学法人

Open space, open mind

学科構成

■4年制[240名] システム情報科学部
・情報アーキテクチャ学科
・複雑系知能学科

■大学院
博士前期課程 2年制[50名]
博士後期課程 3年制[若干名]

資格と将来の方向

資格
基本情報技術者
応用情報技術者
TOEIC

就職
エスイーシー、大丸藤井、北洋システム開発、JALインフォテック、NTTデータ、アドウェイズ、大塚商会、キヤノンソフトウェア、サイバーエージェント(Ameba)、東京海上日動システムズ、日本IBMソリューション・サービス、日本銀行、パナソニックシステムネットワークス、日立ソリューションズ、富士通、マイナビ、ヤフー、楽天、良品計画 ほか
就職率 2016年3月卒業生 97.4%

資料請求はこちら

■担当者(係)名 事務局教務課 入試・学生募集担当
■ホームページ <https://www.fun.ac.jp/>
■住所 〒041-8655
函館市亀田中野町116番地2
■電話番号 0138-34-6444
■FAX 0138-34-6383
■E-mail exam@fun.ac.jp



学校紹介

函館大学は2015年に創立50周年を迎えました。本学では、フィールドワークを中心とした課題解決型授業で、地域や社会の課題を様々な角度から解決していく手法を学びます。また企業との連携も多く、学外プロジェクトも盛んに行われています。海外も含めた経済活動を理解し、幅広い分野で活躍できる人材を育成していきます。



「海外」へも広がる学び

昨年度発足した、「アジアマーケティング研修会」では、中国香港やシンガポールの現地企業を訪問し、函館スイーツの海外展開の可能性を研究しました。また台湾の修学旅行生の誘致など海外の大学との共同研究も進められています。少人数教育の利点を生かし、やる気のある学生・変化を求める学生には多くのチャンスが与えられています。



学校法人野又学園
函館大学

Chance & Change!

学科構成

■4年制[100名]
商学部・商学科
企業経営コース/市場創造コース/英語国際コース

資格と将来の方向

資格
中学校一種免許(社会)
中学校一種免許(英語)
高等学校一種免許(商業)
高等学校一種免許(公民)
高等学校一種免許(英語)

就職
H28年度卒業生の主な就職先
日本銀行/みずほ銀行/商工中金/日本生命
明治安田生命/㈱キャスト/北海道旅客鉄道(株)
津軽海峡フェリー(株)/㈱マイナビ/テオー小笠原(株)
共立メンテナンス(株)/ALSOK/㈱東海日動パートナーズ
警視庁/函館市役所/函館商工会議所 など

資料請求はこちら

■担当者(係)名 入試課
■ホームページ <http://www.hakodate-u.ac.jp/>
■住所 〒042-0955
函館市高丘町51-1
■電話番号 0138-57-1181
■FAX 0138-57-0298
■E-mail nyushi@hakodate-u.ac.jp





函館短期大学

学校法人野又学園

学校紹介

地元で必要とされる人材は何か。本学では地域の要請に応じて、「教育の質の向上」に加え、「やさしさ」や「思いやり」など人間の力を持った人材の育成に力を入れています。卒業生は栄養士や保育士、幼稚園教諭など「食と健康」、「幼児教育・保育」のスペシャリストとして巣立っていきます。少人数のゼミで、一人ひとりの個性を伸ばす教育を行っています。



町会の夏祭り復活に貢献

保育学科ではボランティアによる地域貢献を積極的に行っています。2016年は地元、高丘町会の夏祭りに参加、高丘町会の方々と準備から後片付けまで一緒に行いました。「高齢化でみこしの担ぎ手がいらない」などの悩みを抱えていた高丘町会でしたが、短大生の参加でかつての賑わいを取り戻し、子供みこしや盆踊り、出店が大いに盛り上がりました。



栄養学



保育学



目指せプロの道 確かな学びと楽しい函短ライフ

学科構成 ■2年制[90名] 食物栄養学科

■2年制[90名] 保育学科

資格と将来の方向

	資格	就職
食物栄養学科	栄養士／フードスペシャリスト／栄養教諭二種 中学校教諭二種(家庭)／調理師(ダブルスクールで取得可) 社会福祉主事任用資格／健康運動実践指導者 レクリエーションインストラクター エアロビクスダンスエクササイズインストラクター マイクロソフトオフィススペシャリスト	・日清医療食品 ・レオック北日本 ・病院・給食センター などの栄養士
保育学科	保育士／幼稚園教諭／社会福祉主事任用資格 レクリエーションインストラクター マイクロソフトオフィススペシャリスト	・幼稚園 ・保育園

資料請求はこちら

- 担当者(係)名 入試広報課 岡田
- ホームページ <http://www.hakodate-jc.ac.jp>
- 住所 〒042-0955
函館市高丘町52番1号
- 電話番号 0120-57-1820
- FAX 0138-59-5549
- E-mail nyushi@hakodate-jc.ac.jp



学校紹介

明治21年、函館大谷短期大学の起源「六和女学院」が設立されて以来受けつがれてきた「建学の精神」は、時代を越えてもなお揺るぎない大谷教育の根幹として生き続けてきました。

本学が掲げる「建学の精神」とは、かけがえない「わたし一人」の発見と自覚、そして生まれてきた意義と生きる意義と喜びを見いだそうとする意欲と自信です。私たちは、この精神を貫き、学生一人ひとりに合った真の人間教育を目指しています。



函館の未来を考える

コミュニティ総合学科主催で行われる地域創生フォーラムも、今年で3回目を迎えます。

昨年は「18歳の1票は何を変えられるか」をテーマに、逢坂誠二(民進党)、前田一男(自民党)の両衆議院議員とIT関連事業(みのり)の加藤進代表取締役を迎え、選挙で1票を投じることの意義やまちづくりについて意見を交わしました。参加した学生や地域の方々も、函館の未来をつくるという意識変化に向けたよききっかけとなりました。



人と、ずっと、いきいきと。

学科構成 ■2年制[40名] コミュニティ総合学科

■2年制[70名] こども学科

資格と将来の方向

	資格	就職
コミュニティ総合学科	ビジネス実務士/医療事務 公務員/会計事務所 プレゼンテーション実務士 他	秘書士/販売士/金融機関 百貨店 病院・クリニック など
こども学科	幼稚園教諭二種免許状 保育士 社会福祉主事任用資格 他	幼稚園/保育園/こども園 障がい者(児)施設/学童保育 児童養護施設 放課後等デイサービス など

資料請求はこちら

- 担当者(係)名 函館大谷短期大学 事務局
- ホームページ <http://www.hakodate-otani.ac.jp>
- 住所 〒041-0852
函館市鍛冶1丁目2番3号
- 電話番号 0138-51-1786
- FAX 0138-52-6494
- E-mail info@hakodate-otani.ac.jp



情報学



教養学



保育学



函館大谷短期大学

学校法人 函館大谷学園

学校紹介

函館高専は、科学技術の進展や高度化・国際化に伴う新しい技術分野に対応できる教育システムと、最新の機器や設備を備えています。また、英語の学習環境も整っており、国際交流のプログラムもあります。函館高専は、科学技術を「ものづくり」に活かし「夢」を実現する創造的な技術者を育てる目的で設置されています。私たちと一緒に、大きな「夢」に挑戦しましょう。



ものづくりを学ぼう「1日体験入学会」

函館高専には産業界のニーズに応える3学科が用意されています。生産システム工学科は、機械・電気電子・情報の知識を組み合わせ、人と環境のために役立つものづくりの実践、物質環境工学科は、環境と調和した人類に役立つ物質の創造、社会基盤工学科は、安全で快適な社会環境の創造、ができる技術者の育成を目的とします。そんな高専の授業を「1日体験入学会」で体験できます。



函館工業高等専門学校

独立行政法人 国立高等専門学校機構

汝が夢を持って、大志を抱け、力強かれ

学科構成

■本科(5年制)

生産システム工学科 120名
物質環境工学科 40名
社会基盤工学科 40名
※高校を卒業し、4年生に編入する道もあります。

■専攻科(2年制)

生産システム工学専攻 12名
環境システム工学専攻 8名

資格と将来の方向

進学(編入学)

北海道大学/室蘭工業大学/千葉大学/筑波大学/名古屋大学/神戸大学/長岡技術科学大学/豊橋技術科学大学/公立はこだて未来大学/函館高専 専攻科

就職

資生堂/ANA/東急建設/NTT/シード/花王/キャノンコスモ石油/サントリー/横浜ブリッジホールディングス/日立製作所/日本放送協会/東日本高速道路/東京ガス東レ/ニコン/JFEスチール/セイコーエプソン/富士通/沢井製薬/西松建設/リコー/北海道電力/東海旅客鉄道/国立印刷局/北海道庁/札幌市役所/北海道開発局/SEC/メデック/函館どつく/函館電子/函館市役所(過去4年実績)
求人企業1,000社以上、就職率 2017年3月卒業生 100%

資料請求はこちら

- 担当者(係)名 学生課教務係
- ホームページ <http://www.hakodate-ct.ac.jp>
- 住所 〒042-8501 函館市戸倉町14番1号
- 電話番号 0138-59-6333
- FAX 0138-59-6330
- E-mail kyomu@hakodate-ct.ac.jp



学校紹介

ロシア語はもとより、ロシアの歴史・地理・民族学・政治経済・文学などを学び、ロシア通の国際人育成をめざします。カリキュラムとしてウラジオストク本学への留学があります。本校の教授陣のほとんどが、ウラジオストクにある極東連邦総合大学から派遣されたロシア人です。(1994年4月開学)



本学ウラジオストクへの留学

ロシア地域学科は3年次に3カ月間、ロシア語科は2年次に1カ月間、ウラジオストク本学(極東連邦総合大学、1899年開学)の外国人のためのロシア語学校で語学実習を行います。大学学生寮で生活しながら、語学のレベルアップにとどまらず、様々な実体験を通して、ロシアそしてロシア人に対する理解をさらに深める機会となっています。



ロシア通の国際人育成をめざして

学科構成

■ロシア語科(2年制)

■ロシア地域学科(4年制)

資格と将来の方向

資格

ロシア地域学科(4年制)には、卒業時に極東連邦総合大学から卒業証書と学士号が授与されます。ТРКИ(ロシア語能力検定試験) TOEIC

就職

ロシア関係: (株)東洋トランス/(株)小松製作所/横浜通商(株)/イースタン・カーライナー(株)/(株)函館国際貿易センター/(株)ベル・クール研究所/JIC旅行センター(株)/(医)新都市病院/その他民間企業: 川重商事(株)/三菱製紙販売(株)/津軽海峡フェリー(株)/道南漁船保険組合/公務員: 函館市/北海道警察/国際交流基金/ロシア国内での日本語講師: ニュージャーノヴォゴロド国立言語大学/アストラハン国立大学

資料請求はこちら

- 担当者(係)名 事務局入試係
- ホームページ <http://www.fesu.ac.jp>
- 住所 〒040-0054 函館市元町14番1号
- 電話番号 0138-26-6523
- FAX 0138-26-0342
- E-mail info@fesu.ac.jp



ロシア極東連邦総合大学函館校

文部科学省指定「外国大学の日本校」
専修学校ロシア極東大函館校

キャンパス都市函館 街が僕らのアカデミア

Academic Portal HAKODATE

美しい夜景や海の幸、伝統的な街並みで年間500万人が訪れる観光都市函館は、実は多様な教育機関が集まる学生の街でもあります。Academic Portal HAKODATEは、そんな函館の学生主体WEBメディアです。「函館で学ぶ魅力、まちの魅力、キャンパスライフの魅力を発信する」をコンセプトに、函館市内の現役学生が記者として活躍しています。あなたも、函館で学生記者になってみませんか？



2017年は11月11日開催 ぜひあなたもご来場ください！
はこだて高等教育機関合同研究発表会

HAKODATE アカデミックリンクとは？

函館市内の8高等教育機関の学生が一堂に会し、普段研究している内容や成果などをポスター展示や実演したり、ステージで発表する合同研究発表会「アカデミックリンク」を開催しています。発表者・来場者あわせて400人以上が来場し、毎年、50以上の研究内容が発表されています。普段会うことのない学生同士が「となりの学校では、どのような研究をしているのだろう」と興味を持ち、お互いに話し合う機会が生まれ、学生同士の交流の場になっています。

当日は、産学官の関係者が審査員として来場しており、優秀な発表に対して賞が贈られます。また、発表が終わったら、函館名物「ラッキーピエロ」のチキンやポテトを食べながらゲームを楽しむ交流会が行われます。

函館で行われている最先端の研究や地域課題へのアプローチなど、学生たちの取り組みがわかりやすく紹介され、進学を考えている中高生からも評判です。



単位互換・集中講義

まわりの学校でおもしろそうな授業があるとき、時間があればその学校に行くと、授業を受けられ、他校で学んだ講義の単位を自分の学校の単位に置き換えることができる制度が単位互換制度です。

また、夏休みなどの長期休暇時には、3~4日集中して授業を受ける集中講義が開催され、他校の学生や市民らと一緒に学び、交流することができます。最終日の発表時には、一緒に学んだ仲間たちとの絆も深まり達成感に涙する学生の姿もありました。

さらに、大阪府内の学校等とも広域単位互換協定を結んでいるので、夏休み中に大阪を訪問し、単位を取得することもできます。大阪の学生も函館の講義を受けに来るなど、広域での学生交流を実施しています。

科学技術コミュニケーション入門 平成28年度実施

初日には、NHK「サイエンス」の生みの親であるNHKチーフプロデューサーの村松秀さんと、北海道教育大学函館校の松浦俊彦教授を講師に迎え、講義を受けたほか、2・3日目には、函館の坂を舞台としたツアープログラムの企画立案のため、暑い中西部地区をまわり、最後にはできあがったプログラムの発表をしました。



現代地域学論 まちづくりに挑む！ 平成28年度実施

函館市の企業を訪問し、企業が求める新しい事業の提案を行い、学生ならではの鋭い視点で「まちづくり」を提案します。基本的なマナーや企画書の作成方法など、社会的・職業的自立に向け必要な能力・知識を学びました。



合同公開講座「函館学」

キャンパス・コンソーシアム函館では、加盟機関がもつ知的資源を地域住民に知ってもらうとともに、高等教育機関を身近に感じてもらうことを目的に合同公開講座「函館学」を実施しています。「函館学」では、地元「函館」をキーワードに加盟機関の教職員が講義を行っています。

また、これまでの講義映像がDVD化され、市内の図書館で視聴できるようになっており、地元のケーブルテレビでも放送されています。



はこだて国際科学祭 大門合同学生祭

毎年8月に開催される科学の一大イベント「はこだて国際科学祭」への協力や、複数の大学等が協同で実行委員会を立ち上げて開催している「大門合同学生祭」への支援を行っています。



図書館連携 Library Link

各学校の図書館や函館市中央図書館が連携して本の企画展示を行う「はこだてLL文庫」や、市民も参加できる「ライブラリーリンク講演会」を開催しています。



出前講義高大連携

各学校の先生方が近隣地域の高校に向いて模擬授業を行っています。地元の大学・短大・高専についての理解を深めてもらうとともに、今後の進路選択の可能性を拡げてもらいたいと「キャリア教育」にも力を入れています。



キャンパス・ コンソーシアム函館とは

函館市内の8高等教育機関(大学・短大・高専)と函館市が連携し、高等教育機関同士の連携や地域との連携を行うことにより「函館」いう街全体をキャンパスと想定した「キャンパス都市・函館」の確立を目指しています。なお、「キャンパス・コンソーシアム函館」の名称については、キャンパス(Campus: 学生が集う空間)、コンソーシアム(Consortium: 連携・共同・団体)、函館(hakodate: 北海道3番目の都市)であり、これらの頭文字を取って、略称を「CCH」としています。



2017 CAMPUS CALENDAR

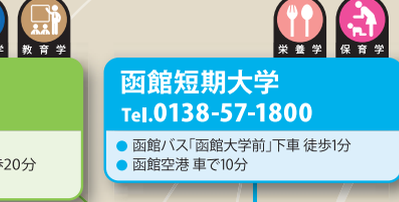
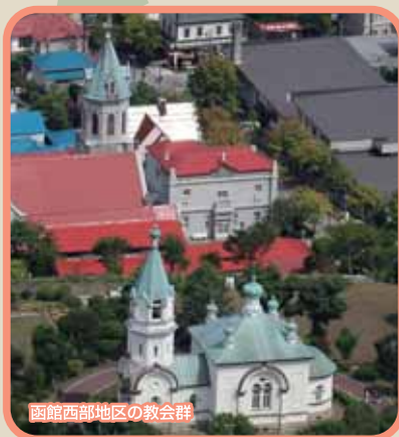
はこだてキャンパスカレンダー

- | | | | |
|-----------|-----|-----|------------------------|
| 4 | 2日 | 函短大 | 入学式 |
| | 2日 | 教育大 | 入学式 |
| | 4日 | 北大水 | 入学式(大学院・函館) |
| | 4日 | 函館大 | 入学式 |
| | 6日 | 大谷短 | 入学式 |
| | 6日 | 函高専 | 入学式 |
| 5 | 7日 | 未来大 | 入学式 |
| | 7日 | 北大水 | 入学式(学部・札幌) |
| | 7日 | 極東大 | 入学式 |
| | 16日 | 函短大 | キャンパス見学会(保育学科) |
| | 8月 | 函短大 | AO入試開始 |
| | 14日 | 函短大 | キャンパス見学会(保育学科) |
| 6 | 20日 | 大谷短 | オープンキャンパス(こども学科) |
| | 20日 | 函高専 | 学校説明・見学会 |
| | 22日 | 大谷短 | AO入試エントリー開始 |
| | 3日 | CCH | 公開講座 函館学第1回 |
| | 17日 | 未来大 | 編入学試験 |
| | 17日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| 7 | 17日 | 函館大 | オープンキャンパス |
| | 17日 | 函短大 | キャンパス見学会(2学科合同) |
| | 17日 | 極東大 | オープンキャンパス |
| | 17日 | CCH | 公開講座 函館学第2回 |
| | 1日 | 大谷短 | オープンキャンパス(こども学科) |
| | 8日 | CCH | 公開講座 函館学第3回 |
| 8 | 上旬 | 函高専 | 学校説明会(弘前) |
| | 上旬 | 函高専 | 学校説明会(青森) |
| | 15日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| | 中旬 | 教育大 | 前期地域プロジェクト成果発表会 |
| | 22日 | 大谷短 | オープンキャンパス(2学科合同) |
| | 23日 | 函短大 | キャンパス見学会(学科別) |
| 9 | 23日 | 教育大 | オープンキャンパス |
| | 29日 | 大谷短 | 短大祭(予定) |
| | 29日 | 函館大 | オープンキャンパス |
| | 5日 | 函高専 | 一日体験入学会 |
| | 6日 | 未来大 | オープンキャンパス |
| | 6日 | 北大水 | オープンキャンパス |
| 10 | 7日 | 未来大 | 大学院入試 |
| | 9日 | 函短大 | キャンパス見学会(2学科合同) |
| | 19日 | 函短大 | はこだて国際科学祭 |
| | 27日 | 大谷短 | オープンキャンパス(2学科合同) |
| | 2日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| | 9日 | 函短大 | キャンパス見学会(2学科合同) |
| 11 | 16日 | 大谷短 | オープンキャンパス(こどもとのふれあい体験) |
| | 24日 | 極東大 | オープンキャンパス |
| | 25日 | 極東大 | 指定校推薦入試出願開始 |
| | 30日 | 函館大 | オープンキャンパス |
| | 30日 | CCH | 公開講座 函館学第4回 |
| | 下旬 | 教育大 | 卒業式(9月卒業) |

- | | | | |
|-----------|------------|-----|-------------------------------|
| 10 | 7日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| | 7日 | 未来大 | 学校祭(未来祭) |
| | 8日 | CCH | 第14回全国大学コンソーシアム研究交流フォーラム(沖縄県) |
| | 8日 | 函短大 | 短大祭 |
| | 8日 | 北大水 | 学校祭(北大祭) |
| | 9日 | 教育大 | 大学祭(予定) |
| 11 | 15日 | 函館大 | 大学祭 |
| | 21日 | CCH | 公開講座 函館学第5回 |
| | 22日 | 函高専 | ロボコン地区大会(函館) |
| | 27日 | 函高専 | 高専祭 |
| | 29日 | 教育大 | 大学祭(予定) |
| | 28日 | CCH | 公開講座 函館学第6回 |
| 12 | 4日 | 未来大 | AO入試 |
| | 5日 | 大谷短 | 第1期推薦入試 |
| | 7日 | 函短大 | 特別奨学生入試 |
| | 11日 | CCH | HAKODATEアカデミックリンク2017 |
| | 18日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| | 18日 | 函館大 | 推薦入試 |
| 1 | 編入学試験[A日程] | | |
| | 18日 | 函短大 | 推薦1期入試 |
| | 19日 | 北大水 | AO入試・帰国子女入試 |
| | 25日 | 極東大 | 一般推薦入試 |
| | 25日 | 教育大 | 特別入試(推薦入試など) |
| | 26日 | 教育大 | 特別入試(推薦入試など) |
| 2 | 2日 | 大谷短 | 第2期推薦入試 |
| | 2日 | 未来大 | 推薦入試 |
| | 3日 | 未来大 | プロジェクト学習成果発表会 |
| | 8日 | 未来大 | プロジェクト学習成果発表会 |
| | 9日 | 大谷短 | オープンキャンパス(2学科合同) |
| | 13日 | 未来大 | センター試験 |
| 3 | 14日 | 教育大 | センター試験 |
| | 14日 | 北大水 | センター試験 |
| | 19日 | 函高専 | 推薦選抜入学試験 |
| | 20日 | 大谷短 | オープンキャンパス(コミュニティ総合学科) |
| | 20日 | 函短大 | 推薦11期/試験11期/社会人1期入試 |
| | 中旬 | 教育大 | 後期地域プロジェクト成果発表会 |
| 4 | 27日 | 極東大 | 一般前期入試(東京) |
| | 30日 | 大谷短 | こども学科卒業研究発表会 |
| | 1日 | 函館大 | 試験入試[A日程] |
| | 1日 | 函館大 | 編入学試験[B日程] |
| | 1日 | 函館大 | 社会人入試、シニア入試 |
| | 3日 | 大谷短 | 試験入試 |
| 5 | 3日 | 極東大 | 一般前期入試(函館) |
| | 10日 | 極東大 | はこだてロシアまつり |
| | 18日 | 函高専 | 入学者選抜試験 |
| | 22日 | 函短大 | 試験11期/社会人11期入試 |
| | 25日 | 未来大 | 一般入試(前期日程) |
| | 25日 | 北大水 | 一般入試(前期日程・札幌) |
| 6 | 25日 | 教育大 | 一般入試(前期日程) |
| | 27日 | 函高専 | 合格者対象学校説明会 |
| | 12月 | 北大水 | 一般入試(後期日程・函館) |
| | 12月 | 教育大 | 一般入試(後期日程) |
| | 13日 | 函短大 | 卒業式 |
| | 14日 | 大谷短 | 卒業式 |
| 7 | 16日 | 大谷短 | 卒業式 |
| | 16日 | 函高専 | 卒業式 |
| | 16日 | 函館大 | 卒業式 |
| | 16日 | 極東大 | 卒業式 |
| | 20日 | 函館大 | 試験入試[B日程] |
| | 22日 | 北大水 | 卒業式(学位記授与式)札幌 |
| 8 | 23日 | 未来大 | 卒業式 |
| | 23日 | 北大水 | 卒業式(学位記授与式)函館 |
| | 24日 | 函館大 | オープンキャンパス |
| | 24日 | 函館大 | オープンキャンパス |
| | 29日 | 極東大 | 一般後期入試 |
| | 下旬 | 教育大 | 卒業式(3月卒業) |

CAMPUS MAP

キャンパスマップ



魅力あふれる
函館のまち



はこだてキャンパスプレス vol.17 (平成29年3月発行)

発行 キャンパス・コンソーシアム函館
編集 公立はこだて未来大学／函館大谷短期大学／函館工業高等専門学校／函館大学／
 函館短期大学／北海道教育大学函館校／北海道大学水産学部／
 ロシア極東連邦総合大学函館校／函館市
連絡先 キャンパス・コンソーシアム函館事務局
 【所在地】 〒040-8567 函館市八幡町1番2号 北海道教育大学函館校内
 【TEL】 0138-44-4211 【FAX】 0138-44-4333
 【E-mail】 info@cc-hakodate.jp 【URL】 http://www.cc-hakodate.jp
印刷 (有)三和印刷

企業・団体の皆さまへ
 キャンパス・コンソーシアム函館の活動にご支援を
 いただいております企業の皆さまをご紹介します。

株式会社コジマ店装、五稜郭タワー株式会社
 函館山ロープウェイ株式会社 F M いるか

いつも、学生たちの活動をご支援いた
 だき、まことにありがとうございます。
 なお、ご支援いただける企業や団体を
 随時募集しておりますので、詳しくは
 事務局までお問い合わせください。



キャンパス・コンソーシアム函館
事務局 0138-44-4211