

函館学2026

知っているようで知らない函館・道南や、
ここ函館で行われている研究・学問のこと、
ちょっとのぞきに来ませんか？

「函館学」受講ごとに「受講証明書」をご用意しております。

キャンパス・コンソーシアム函館主催 「函館学2026」講座一覧 受講料：無料

6/20
(土)

地域産業政策からみる
函館の持続可能な活性化の可能性

菌 諸栄 函館大学 専任講師

13:30~15:00 会場：函館大学
定員：100名

8/29
(土)

「誰もが自分らしくいられる函館へ」
-ジェンダーを身近な言葉から考える-

川村 幾代 函館短期大学 専任講師

13:30~15:00 会場：函館短期大学
定員：100名

9/5
(土)

海の街函館で学ぶ海洋再生可能エネルギー
利用技術「洋上風力履修プログラム」
"K-REW"の概要と取り組みについて

藤原 亮 函館工業高等専門学校 准教授

13:30~15:00 会場：函館工業高等専門学校
定員：100名

申込方法

【キャンパス・コンソーシアム函館主催「函館学」】

受講希望の方は、Eメール、ファックス、電話または
郵送のいずれかでお申し込みください。
ファックス、郵送でのお申し込みは、下の申込書に
必要事項を記入してお送りください。

- ① Eメール → hakodategaku@cc-hakodate.jp
- ② ファックス → 0138-34-6101
- ③ 電 話 → 0138-34-6121
電話での申込受付は月曜～金曜(祝祭日を除く)
の午前10時～午後4時とさせていただきます。
- ④ 郵 送
→裏面のキャンパス・コンソーシアム函館事務局
まで、お送りください。

- 満席の場合は、入場をお断りしますので、
事前申し込みをお願いいたします。
- 事前申し込み後、当日直接会場にお越しください。

右のQRコードから
函館学Webページに
アクセスできます。



【加盟校主催「函館学」】

受講希望者は、裏面にある講義一覧をご確認のうえ、お問
い合わせ先に直接お申し込みください。

感染症や自然災害の発生等により、開催の中止、内容の変更が生じる場合があります。
最新の情報は、キャンパス・コンソーシアム函館のホームページでご確認ください。

函館学2026申込書 FAX 0138-34-6101

ご住所 〒			
お名前・ふりがな			
電話番号			
	6/20	8/29	9/5

受講希望の日に○を
つけてください。

ご記入していただいた個人情報は、「函館学」に関するご連絡およびご案内に関してのみ使用します。

キャンパス・コンソーシアム函館主催「函館学」講座概要（受講料無料）

（キャンパス・コンソーシアム函館主催の公開講座申し込みにつきましては、表面の「申込方法」をご覧ください。）

6月20日(土) 13:30～15:00 会場：函館大学 地域産業政策からみる 函館の持続可能な活性化の可能性 講師：園 諸栄 函館大学 専任講師	地方都市にとって、持続可能な地域活性化は喫緊の課題となっている。観光都市として知られる函館市は、多様な観光資源を有する一方で、若年層の流出と産業の空洞化といった課題にも直面している。本講義では、講師が専門とする地域産業政策論の視点から、地域産業と地域資源の活用をめぐる課題を整理します。そのうえで、他地域の先行事例と比較しながら、函館における今後の地域活性化の可能性について考えます。
8月29日(土) 13:30～15:00 会場：函館短期大学 「誰もが自分らしくいられる函館へ」 -ジェンダーを身近な言葉から考える- 講師：川村 幾代 函館短期大学 専任講師	函館がこれからも「選ばれるまち」であるために、私たちにできることは何でしょうか。ジェンダーギャップ解消に向けた函館市の取り組みを紹介しながら、身近な出来事や言葉を入りに、ジェンダーについてわかりやすく考えます。日常とまちの未来をつなぐ時間にしたいと思います。
9月5日(土) 13:30～15:00 会場：函館工業高等専門学校 海の街函館で学ぶ海洋再生可能エネルギー利用技術 「洋上風力履修プログラム」"K-REW"の概要と取り組みについて 講師：藤原 亮 函館工業高等専門学校 准教授	道南地域および北海道西岸では、洋上風力のポテンシャルが特に高く、立地条件を活かした洋上風力発電技術者の育成に期待が寄せられている。設備の調査・開発・製造・維持・管理には、工学の横断的な技術の習得が不可欠である。洋上風力発電業界をはじめとするGX分野で自律的に活躍できる人財を育成するため、函館高専・八戸高専・秋田高専をはじめとする高専が連携して取り組んでいる「洋上風力履修プログラム」"K-REW"の概要をお伝えする。

キャンパス・コンソーシアム函館 加盟校主催「函館学」講座一覧

（定員、講座内容等詳細については、主催校にお問い合わせください）

番号	主催・会場	開催日 時間 受講料	演題 講師	番号	主催・会場	開催日 時間 受講料	演題 講師
1	北海道大学 水産学部 オンライン	6/20(土) 13:30～15:00 無料	北極の変化は私たちに何を語るのか —海水減少と海洋観測の最前線 北海道大学大学院水産科学研究院 孫恩愛 特任助教	6	函館 短期大学	7/18(土) 13:00～14:30 無料	彫刻シンポジウムから プレイ・スカルプチャーへ 函館短期大学 真下 賢一 准教授
2	北海道大学 水産学部 オンライン	6/27(土) 13:30～15:00 無料	魚の研究から探る生殖細胞の不思議と 水産への応用 北海道大学大学院水産科学研究院 西村 俊哉 准教授	7	函館市内 教育大周辺 元町 湯の川温泉周辺	7/20(月)・26(日) 8/2(日) 10:00～12:00 2,000円	夏休みまちあるき連続講座 「本学周辺と元町、湯の川温泉周辺を探索しよう!!!」 北海道教育大学函館校 奥平 理 准教授
3	函館大谷 短期大学	7/4(土) 10:00～11:30 無料	言語的文化的に多様な背景を持つ乳幼児： 地域で考える多文化保育 函館大谷短期大学 村田 あきの 講師	8	北海道大学 水産学部 オンライン	7/25(土) 13:30～15:00 無料	空想？ 現実！：海岸動物の行動と生態 北海道大学大学院水産科学研究院 和田 哲 教授
4	函館大谷 短期大学	7/4(土) 13:00～14:30 無料	洋上風力発電で地域はどのように変わるのか： 地域づくりの視点から 函館大谷短期大学 今在 景子 准教授	9	函館大谷 短期大学	8/1(土) 10:00～11:30 無料	90分で道南の名画を語る 函館大谷短期大学 中村 吉秀 教授 北海道立函館美術館 門間 仁史 学芸課長
5	北海道大学 水産学部 オンライン	7/11(土) 13:30～15:00 無料	水産食品に潜む微生物と食中毒 北海道大学大学院水産科学研究院 山木 将悟 助教	10	北海道 教育大学 函館校	10/6(火)・13(火)・ 20(火)・27(火) 10:00～16:00 (休憩 12:00～13:00) 3,000円	日本画の色彩体験 ～道南の四季をテーマに～ 北海道教育大学函館校 牧野 香里 准教授

※北海道大学主催の「函館学」は、オンラインでも受講できます。

申込方法 加盟校主催の公開講座につきましては、下のお問い合わせ先まで、直接お申し込みください。

北海道教育大学函館校
教育支援グループ

受付期間 No.7 6/8(月)～7/17(金)
No.10 4/1(水)～9/22(火)

申込：https://forms.gle
/2zawaB6vmEEk1RJJ6
電話：0138-44-4218

北海道大学函館キャンパス
事務部研究協力担当

受付期間 5/18(月)～6/18(木)

電話：0138-40-5740
FAX：0138-40-5531
WEB：https://www2.fish.hokudai.ac.jp/
admission/open-lecture.html

函館短期大学事務局

受付期間 6/1(月)～7/17(金)

電話：0138-57-1800
FAX：0138-59-5549
MAIL：hj@hakodate-jc.ac.jp

函館大谷短期大学事務局

受付期間 No.3,4 6/1(月)～7/3(金)
No.9 7/1(水)～7/31(金)

電話：0138-51-1786
MAIL：info@hakodate-otani.ac.jp

CCH キャンパス・コンソーシアム函館

■加盟校等：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、北海道大学大学院水産科学研究院・水産科学院・水産学部、北海道大学北方生物圏フィールド科学センター、ロシア極東連邦総合大学函館校、函館商工会議所、函館市

■事務局：〒041-8655 北海道函館市亀田中野町116番2（公立はこだて未来大学内）

TEL. 0138-34-6121 FAX. 0138-34-6101 E-mail hakodategaku@cc-hakodate.jp Web https://www.cc-hakodate.jp