

公開講座

北海道情報大学

2026

公開講座受講のてびき

1. 受講までの流れ

1. お申込み ↓	本学の公開講座を受講していただくには、事前のお申込みが必要です。講座ごとに記載の申込期間中（詳細は3頁～12頁をご参照ください）にGoogle フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかでお申込みください。
2. 受付結果通知 ↓	お申込みされた方には原則3日以内（土・日・祝日・夏期休暇・冬期休暇を除く）に受付結果を通知いたします。 ※お申込み後、数日経過しても本学からの返信がない場合は、お手数ですがお電話にてお問い合わせください。【電話】011-385-4427
3. 受講票発行 ↓	申込期間終了後、受講が決定した方に受講票（官製はがき）を発行いたします。
4. 講座受講	講座当日に会場受付にて出席を確認しますので、受講票（官製はがき）を必ずご持参ください。

2. 申込期間

- 講座ごとに記載の申込期間中に（詳細は3頁～12頁をご参照ください）お申込みください。受付先着順です。各講座とも定員になりましたら申込期間中であっても締め切りますので、お早めにお申込みください。本学では、各広報媒体の掲載時期により時間差が生じることを考慮し、講座ごとに申込期間を設けております。また、本学が夏期・冬期休業等の期間中は、申込期間内であっても受付出来ない場合がありますのでご了承ください。

3. 申込方法

- 講座ごとに記載の申込方法をご覧のうえお申込みください。（詳細は3頁～12頁をご参照ください）

Google フォーム	https://ciu.do-johodai.ac.jp/seminar/ にアクセスし、受講をご希望の講座を選んでお申込ください。 ※パンフレット裏表紙にQRコードがございます。
E-MAIL	各講座の申込方法に記載されている項目をもれなく記入のうえ、 hiukouza@do-johodai.ac.jp までお送りください。 ※講座名を忘れずにご記入ください。
往復はがき	各講座の申込方法に記載されている項目をもれなく記入のうえ、 〒069-8585 江別市西野幌 59 番 2 北海道情報大学 総務課 公開講座担当 までお送りください。 ※講座名を忘れずにご記入ください。 ※必ず「往復はがき」をご利用ください。 一般はがきでは受付いたしかねますので、あしからずご了承ください。

※「道民カレッジ」に関するお問い合わせは、道民カレッジ事務局までお願いいたします。

道民カレッジ事務局（公益財団法人北海道生涯学習協会）：電話 011-204-5780

- 本学で開講される公開講座にお申込みの際は、バスの本数が限られますのでご確認の上、お申込みください。
- 原則として受講されるご本人（小学生の講座を除く）がお申込みください。
- **申込期間終了後、定員に達していない場合は、開講日2日前まで先着順で受付いたします。**
- 申込期間終了後の空き状況の確認等につきましては、お電話にてお問い合わせください。
なお、申込締め切り後の「キャンセル待ち」制度はございません。
- 連続講座の場合、講座開講日以降のお申込みはお受けしていません。

4. 受講料のお支払い

- 有料講座の受講料は、講座当日（連続講座の場合は初回）に会場受付にて徴収いたします。連続講座でやむを得ず初回に欠席される場合は、次回出席時に徴収いたします。なお、お支払いいただいた受講料は、原則としてご返金できませんのでご了承ください。
- 連続講座の受講料は、1回のみのお受講であっても記載どおりの金額となります。受講途中のキャンセルや欠席によるご返金はいたしかねますので、ご了承ください。

5. 受講票

- 申込期間終了後、受講が決定した方に受講票（官製はがき）を発行いたします。受講票が届かない場合は、本学総務課（公開講座担当）までお問い合わせください。
- 受講票はお申込みいただいたご本人のみ有効です。他の方への貸与・譲渡はできませんのでご了承ください。

6. 受講の取り消し・欠席・遅刻

- 受講票（官製はがき）がお手元に届いた後、受講をキャンセルされる場合は、開講日の前日までに本学総務課（公開講座担当）へご連絡ください。開講日当日の欠席・遅刻のご連絡は不要です。ただし、当日の欠席や遅刻が繰り返される場合は、今後の受講をお断りすることや、ご案内の送付を停止する場合があります。
- 連続講座は一部の回のみキャンセルはできません。その場合は欠席のご連絡をお願いいたします。

7. 受講日当日

- 受付にて出席を確認いたしますので、受講票（官製はがき）をご呈示ください。受講票をお持ちでない場合は、受講をお断りする場合があります。
- 受付は講座開始30分前から行います。それまでは、お待ちいただく場合があります。
- 体調不良等のやむを得ない事情で早退される場合は、講師または本学スタッフにお申し出ください。なお、無断の早退が度重なる場合は、今後の受講をお断りし、本学からのご案内は停止いたします。

8. 休講・講座中止の案内

- 講師の急病・事故等により、やむを得ず休講する場合があります。休講が決定次第、本学よりご連絡いたしますが、ご連絡が間に合わないこともありますのでご了承ください。
- 受講者が一定の人数に達しない場合は、講座を中止する場合があります。

9. 駐車場・駐輪場の利用

- 本学（江別市）まで自家用車にてお越しの際には、本学第1学生駐車場をご利用ください。また、自転車にてお越しの際には、本学駐輪場をご利用ください。なお、指定された場所以外への駐車・駐輪はご遠慮ください。（14頁をご参照ください）
- 札幌サテライト教室には駐車場・駐輪場がございません。お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

10. その他注意事項

- 持病等があり、受講上の配慮が必要な場合は、お申込み時にご相談ください。なお、事前のご相談なく受講時に何らかのトラブルが発生した場合は、本学では責任を負いかねます。
- 本学および札幌サテライト教室には託児施設がございません。特別に許可のある講座以外は、お子様を伴っての受講はできません。
- 本学は敷地内全面禁煙、札幌サテライト教室も喫煙スペースはございません。また、本学実習室での食事はできませんのでご了承ください。
- 原則として、講座の録音・ビデオ撮影・写真撮影はお断りいたします。
- 受講中は携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ等の電源をお切りいただくか、マナーモードに設定のうえ、教室内での通話はご遠慮ください。
- 講座の妨害、講師等への暴言、講師・他の受講者等に迷惑をかける等の行為があった場合は、今後の受講をお断りし、本学からのご案内は停止いたします。
- 貴重品は常にお手元において、盗難・紛失に十分ご注意ください。なお、盗難やご本人の不注意による事故等につきましては、本学では責任を負いかねます。
- パソコン設置の教室は空調が集中管理され、時節に応じた温度に設定されていますが、体感温度には個人差があり、また着席される場所によっても若干異なりますので、できるだけ着脱しやすい服装でお越しいただく等、各自で温度調節ができるよう工夫をお願いいたします。
- 講師や受講者のプライバシーに関わる情報（連絡先等）につきましては、お問い合わせいただいてもお答えできません。
- 講座の様子を記録・広報のために写真撮影させていただく場合があります。撮影した写真は当施設の SNS 等で使用することがあります。個人が特定されないよう配慮いたしますが、状況により顔が写り込む場合がございますので、あらかじめご了承ください。
掲載写真についてご不安な点がある場合は、事前にご相談ください。
- お申込みの際してお伺いした個人情報、本学公開講座等のご案内以外には使用いたしません。
- お伺いした個人情報の修正や本学からのご案内の停止をご希望の方は、本学総務課（公開講座担当）までご連絡ください。【電話】011-385-4427

NO.1 手ぶらでらくらく！やってみよう！はじめての水彩画講座！

講座形態	実習(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む)、高齢者 【定員】15名(定員になり次第締め切ります)
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 講師 伊藤 マーティ
講座日時・回数	5月30日(土)・6月6日(土) 10時30分～14時30分(休憩1時間)【全2回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC 札幌オフィス内)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。 ※植物園での実施時は、別途入園料がかかります。
申込期間	4月27日(月)～5月15日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	鉛筆と固形水彩絵具を使用し、水彩画の基本を学ぶ入門講座です。水彩画がはじめての方も気軽に参加できる内容で、初めは鉛筆の使い方や固形水彩絵具の使い方を学ぶところから始めます。天気が良ければ、道庁の庭園や植物園で野花をスケッチし、雨天などで野外が難しい場合は屋内で菓子などをスケッチします。基本的な道具は用意されていますので、手ぶらでご参加いただけます。 1-1. 鉛筆と絵具の基本的な使い方 1-2. 道庁庭園スケッチ(雨天:屋内にて菓子スケッチ) 2-1. 魅力的な構図と省略の方法 2-2. 植物園スケッチ(雨天:屋内にて菓子スケッチ)
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 汚れて良いハンドタオル(筆などを拭きます)、ポケットティッシュ、水入れ(R-1などのミニペットボトル等) 昼食(お弁当など)、野外でのスケッチ用に帽子・飲み物等の熱中症対策
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.2 生成AIを活用したビジネスプランコンテスト応募に向けた種(ネタ)探し

講座形態	座学+演習(中級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む) 【定員】10名(定員になり次第締め切ります) ※ビジネスプランコンテストに応募してみたい意思がある方を対象としています。
講師	医療情報学部 医療情報学科 准教授 佐瀬 雄治
講座日時・回数	6月24日(水)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC 札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	6月1日(月)～6月12日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	最近、中高生でも応募が可能なビジネスプランコンテストが増え、応募する学生も増えています。将来起業する意思がなくても、自身でビジネスの種(ネタ)を見つけ、それをプランにすることは将来必ず役に立ちます。本講座では、皆さんの身近なところにあるビジネスの種を生成AIを活用しながら見つける演習を行います。講座内では問題の発見→解決策の立案までを行います。その先のプラン作成まで行ってみたくなったら、コンテストへの応募まで講座外でもサポートしますので気兼ねなくご相談ください。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) chatGPT等の生成AIが使用できるノートPC、タブレット、スマートフォンのいずれか
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.3 騙されないための「お金」のはなし

講座形態	座学(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む) 【定員】28名(定員になり次第締め切ります)
講師	総合情報学部 経営情報学科 講師 関根 洋 <small>せきね ひろし</small>
講座日時・回数	6月27日(土)10時30分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	6月1日(月)～6月12日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	「資産運用」の掛声は、近時これを見聞きしない日はないほどの有り様ですが、「よく判らないけど、皆が始めているなら乗り遅れたくない」と焦ってしまう、そのアナタ。失礼ながら「極めて騙され易い状態」です。「人生全体の経済的豊かさにとって『お金の運用の巧拙』は、どの程度重要なのか」について私見を述べ、「適切になされれば投資は有益であるが、『焦って始めなければならないものでは全くない』ことをお伝えしたいと考えています。 講義内容は昨年度と概ね同じです。前は「家計『べからず集』」が中心となりましたが、今回は「株式の性質を知れば、怪しげな『投資教材・セミナー』から安んじて距離を置ける」ということも、併せてお話しできればと考えています。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.4 デザイン・ものづくり入門講座 ～レーザー加工体験～

講座形態	パソコン実習(初級)
対象・定員	【対象】中高生限定 【定員】10名(定員になり次第締め切ります)
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 講師 近澤 潤 <small>ちかざわ じゆん</small>
講座日時・回数	7月4日(土)13時00分～16時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館2階 画像メディア実習室、eDC タワー6階 図書館 G スタジオ(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	6月8日(月)～6月19日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	中学生・高校生を対象としたレーザー加工の体験講座です。レーザー加工機を使い、世界に一つだけのコルクコースターを制作します。光のエネルギーで素材を刻む不思議を体験し、デジタル技術による「ものづくり」の楽しさを知ることがねらいです。発想法を活用して自分だけのデザインを企画・考案し、イラスト制作アプリを使ってイラストなどを制作します。最後は、目の前で機械が作品を仕上げる様子を間近で見学し、自分だけの作品を完成させます。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) イラストなどを普段から描いている方で、お持ちの方はタブレット(iPad など)やノート PC など ※安全のため靴下を着用してください(サンダル不可)。
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.5 数字の冒険へ出発！おもしろい数を探そう

講座形態	座学(入門)
対象・定員	【対象】小学3年～中学生 【定員】16名(定員になり次第締め切ります) ※足し算や掛け算について知っていることが望ましいです。保護者同伴でも構いません。
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 講師 辻 順平 <small>つじ じゅんぺい</small>
講座日時・回数	7月11日(土) 13時00分～14時30分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	無料
申込期間	6月15日(月)～6月26日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	1、2、3、4、5、6、…… 数は一見すると単純に並んでいるだけに見えますが、その中には驚くほど不思議で魅力的な世界が広がっています。この講座では、素数、完全数、フィボナッチ数など、特別な性質を持つ数たちを探しながら、数字の奥深い面白さを体験します。 電卓を使い、会場内に隠された「おもしろい数」をみんなで探していきます。楽しく協力しながら、数学の楽しさと新しい発見を味わう時間です。 対象は小学校高学年で、足し算や掛け算ができれば参加可能。夏休みの自由研究にも役立つ内容です。 去年も同内容で実施した本講座ですが、今年はより発展的なトピックを紹介するなど、リピーターの方も楽しめるような内容を企画しています。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 電卓やスマートフォンなど、手元で計算ができる道具
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.6 夏休み自由研究教室 ～こども映像制作体験講座～

講座形態	パソコン実習(入門)
対象・定員	【対象】小学3～6年生 【定員】8名(定員になり次第締め切ります)
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 教授 向田 茂 <small>むかいだ しげる</small> 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 安田 光孝 <small>やすだ みつたか</small>
講座日時・回数	7月25日(土)、7月26日(日) 9時30分～16時30分(休憩1時間)【全2回講座】
場所	本学 松尾記念館2階 画像メディア実習室、講堂(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	6月29日(月)～7月10日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	小学生を対象とした映像編集講座です。デジタルビデオカメラで撮影した映像からオリジナルの映像作品を作成します。ただ、撮りためた映像として残しておくのではなく、人に見せることを前提とした映像作品の制作に取り組みます。企画にはじまり、映像の撮影、コンピュータへの取り込み、そして編集と、映像編集の一連の流れを体験します。講座では3分程度の映像作品を作成します。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) ぬいぐるみ・人形など映像に出演させたいもの、帽子、飲み物、タオル等の熱中症対策(屋外活動もある為) 昼食(お弁当など)、上履き(体育館を利用する可能性があります)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.7 夏休み自由研究教室 ～ロボットでプログラミングを学ぼう～

講座形態	レゴ実習(入門)
対象・定員	【対象】子ども(小学4～6年生の親子) 【定員】12組子供最大16名(定員になり次第締め切ります) ※対象である小学4～6年生が含まれていれば、組内にきょうだい等で低学年生を含んでいても構いません。 ※成人であれば、父母以外を保護者としていただいて構いません。 ※対象学年の児童が複数名で参加する場合、付き添いは1名でも複数名でも構いません。ただし、1組あたりの参加人数は最大6名までとします。
講師	総合情報学部 システム情報学科 准教授 棚橋 二郎 <small>たなはし じろう</small>
講座日時・回数	8月1日(土) 13時00分～17時00分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー8階 プロジェクトルーム(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	7月6日(月)～7月17日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	「ゴールをめざせ」では、スタートからゴールまでロボットがライン上を走るためのプログラムを作成したのち、障害物の手前で自動的に停止することを目指します。 「ループから脱出しよう」では、ラインを見るだけでは脱出できないループ状のコースに対して、ロボットが自動的に進行方向や走行距離を計算することで脱出経路を判断します。また、経験者は追加課題として、脱出を邪魔しているガードロボと対戦するための武器をレゴで作成して装着し、適切なプログラミングで打ち勝ちゴールを目指します。 小学校学習指導要領における「プログラミング的思考」は、問題解決のための道筋を自ら考え、実現に向けて改善するという論理的思考を養うものです。その過程を親子で体験してもらうことが本講座の大きな狙いです。 1. ゴールを目指せ(2時間) 2. ループから脱出しよう(2時間)
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.8 電子工学体験講座 ～集積回路を利用した電子工作～

講座形態	工作実習(入門・初級)
対象・定員	【対象】小学5年生～高校生 【定員】20名(定員になり次第締め切ります)
講師	医療情報学部 医療情報学科 准教授 松田 成司 <small>まつだ せいじ</small>
講座日時・回数	8月7日(金) 13時15分～15時15分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー3階 プロジェクト講義室(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	7月13日(月)～7月24日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	電子工学の入門講座です。FM ラジオの組み立てを通して、さまざまな半導体や電子部品の役割等を学習します。この講座の目的は簡単なラジオの作成から、半導体工学・電子工学への興味を持ってもらうことです。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 制作物を持って帰る袋(A4程度)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.9 夏休み自由研究教室 ～レーザー加工体験～

講座形態	パソコン実習(入門)
対象・定員	【対象】小学3～6年生 【定員】6名(定員になり次第締め切ります)
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 講師 <small>ちかざわ じゆん</small> 近澤 潤
講座日時・回数	8月8日(土)10時30分～16時30分(休憩1時間)【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館2階 画像メディア実習室、eDC タワー6階 図書館 G スタジオ(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	7月13日(月)～7月24日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	小学生を対象としたレーザー加工の体験講座です。レーザー加工機を使い、世界に一つだけのコルクコースターを制作します。光のエネルギーで素材を刻む不思議を体験し、デジタル技術による「ものづくり」の楽しさを知ることがねらいです。クイズでレーザーの仕組みを楽しく学習したあと、自分だけのデザインをじっくり考え、イラスト制作アプリを使ってイラストを制作します。最後は、目の前で機械が作品を仕上げる様子を間近で見学し、自分だけの作品を完成させます。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 昼食、飲み物、熱中症対策※安全のため靴下を着用してください(サンダル不可)。
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.10 「東京-日本+イギリス=?」の謎 ～ことばの計算ができるしくみ～

講座形態	座学・パソコン実習(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む) 【定員】20名(定員になり次第締め切ります) ※Google アカウントを持っている方、パソコンの基本操作が可能な方を対象としています。 (パソコンの起動と終了、アルファベット・数字・記号入力、マウスでのクリック・ダブルクリック・ドラッグ操作など)
講師	総合情報学部 システム情報学科 教授 <small>こしの かずひろ</small> 越野 一博
講座日時・回数	9月5日(土)10時00分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室1 (江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	7月27日(月)～8月21日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	本講座では、AI が言葉や文章を「理解しているように見える」しくみを、身近な例でわかりやすく学びます。AI が言葉を扱う技術は自然言語処理と呼ばれます。ChatGPT や Gemini などの生成 AI 登場前から使われている自然言語処理の基礎を、実例を交えて解説します。AI が言葉をどう数値化し、どう言葉を扱うのか? 座学と実習を交互に繰り返しながら、理解しましょう。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) ご自分の Google アカウントにアクセス可能なスマートフォン、パソコン実習で使用したファイルを持ち帰りたい方は USB メモリ(クラウドストレージへのアップロードも可)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.11 ブランドマネジメントを学ぼう。

講座形態	座学(入門)
対象・定員	【対象】一般 【定員】28名(定員になり次第締め切ります)
講師	総合情報学部 経営情報学科 教授 坂本 英樹 <small>さかもと ひでき</small>
講座日時・回数	9月14日(月)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室(札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 ㈱SCC 札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	8月3日(月)～8月28日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	「ブランド」とは何かを実際の事例をととして整理します。ブランドの起源、要諦、特徴、価値を身近な品物を例にあげてわかりやすく解説します。この講義を受講したあとには、買物のときに商品の見え方が変わるかもしれません。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.12 プログラミング講座 ～顔検出機能を使ってみよう～

講座形態	パソコン実習(初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む)、高齢者、小学生(5、6年生) 【定員】15名(定員になり次第締め切ります) ※テキストでのプログラミング言語を使ってみようたい方を対象としています。 ※座標の概念が必要ですので中学校1年生の数学の知識が必要ですが、小学生でも普段から Scratch を使って XY 座標に慣れ親しんでいれば問題ありません。
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 教授 藤原 孝幸 <small>ふじわら たかゆき</small>
講座日時・回数	9月26日(土)13時00分～15時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室1(江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。 ※高校生以下は無料
申込期間	8月31日(月)～9月11日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	本講座は Scratch のようなビジュアルプログラミング言語ではなく、テキストでプログラミングをしていく言語の1つである Python を使ってプログラミングを体験する内容になっています。 プログラムの具体例として顔検出技術を使い、カメラから取り込んだ映像をリアルタイム処理します。さらに、検出された顔の位置へ画像などのオブジェクトを貼りつけるという、よく見かけるカメラアプリのような実装を自分で作り込んでいくことで、楽しみながらテキストによるプログラミングを学びます。 また、Python はオープンソースライセンス(フリーソフトウェア)ですので、講座の後に自宅の Windows や Mac 等のコンピュータで引き続きプログラミングをすることができます。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 作成データを持ち帰りたい方は USB メモリ(クラウドストレージへのアップロードも可)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.13 身近になりつつある地球観測衛星データでできること（実習編）

講座形態	パソコン実習(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む) 【定員】20名(定員になり次第締め切ります)
講師	総合情報学部 システム情報学科 准教授 佐藤 隆雄 ^{さとう たかお}
講座日時・回数	10月3日(土)10時00分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室1(江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	9月7日(月)～9月18日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	「人工衛星データ」と聞くと、どのような印象をお持ちになりますか？ 「敷居が高そう」「特別な知識を持っている専門家が使うもの」と思われる方も多いと思います。それは一昔前の話です！今では、QGIS や Google Earth Engine、Tellus などの衛星画像解析ソフトが開発され、一般の方でも自由に、そして無料で世界の地球観測衛星データにアクセスし、データ解析を行うことやビジネスにつなげることができる時代です。この講座では、地球観測衛星の目的やリモートセンシングの仕組みといった基本的なことを説明した後、Google Earth Engine を使った実習を通して地球観測衛星データでできることを紹介します。 2年前にも同じ内容で開催していますが、実習には新しい内容も含めています。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 受講までに Google アカウントを作成してください。既にアカウントを保有している方は準備の必要はありません。
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.14 あなたの知らない生成 AI の世界

講座形態	座学・iPad 演習(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む)、高齢者 【定員】15名(定員になり次第締め切ります) ※iPad でのローマ字変換での文字入力が可能である方を対象としています。
講師	総合情報学部 システム情報学科 教授 長尾 光悦 ^{ながお みつよし}
講座日時・回数	10月7日(水)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室(札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階(株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	9月7日(月)～9月18日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	今、世界中で革命を起こしている「生成 AI」について、基礎から楽しく学ぶ講座です。前半は、進化が止まらない「画像・動画生成 AI」の最前線を、実際の映像を見ながらご紹介します。まるで映画のような映像が、AI によって一瞬で作られる様子は圧巻です。後半は、文章を作る AI「ChatGPT」や「Gemini」を使った演習を行います。「孫へのメールの返信を考えて」「冷蔵庫の余り物でレシピを教える」など、AI に上手にお願いする方法を実践します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.15 モーションキャプチャで人の運動を見る

大学祭にて
開催!

講座形態	座学・実演(入門)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む) 【定員】15名(定員になり次第締め切ります)
講師	医療情報学部 医療情報学科 教授 戸谷 伸之 ^{とや のぶゆき}
講座日時・回数	10月10日(土)10時30分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー8階 プロジェクトルーム(江別市西野幌59番2)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	9月14日(月)～9月25日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	光学式モーションキャプチャを実際に使用して、どのようなことに応用できるかを体験的に学んでもらいます。 ここでは、モーションキャプチャで、人の体の動きを計測し、その詳細についてコンピュータを使って可視化する方法について体験的に学びます。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.16 健康データサイエンス(入門編)

大学祭にて
開催!

講座形態	座学(入門)
対象・定員	【対象】一般 【定員】20名(定員になり次第締め切ります)
講師	医療情報学部 医療情報学科 教授 齋藤 静司 ^{さいとう せいじ}
講座日時・回数	10月10日(土)13時30分～15時00分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー8階 プロジェクトルーム(江別市西野幌59番2)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	9月14日(月)～9月25日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	本講座は、健康に関心のある市民を対象に、氾濫する健康情報や身体データを正しく読み解く「データリテラシー」を身につける90分のプログラムです。人生100年時代、健康診断や歩数計などの身近な数字をどう解釈し、納得感のある行動に繋げるかを学びます。数式をできるだけ使わず、データサイエンスを「料理」に例えて平易に解説します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.17 無料は本当にタダ？スマホ時代の見えないコストの話

講座形態	座学(入門)
対象・定員	【対象】一般、高齢者 【定員】28名(定員になり次第締め切ります)
講師	総合情報学部 経営情報学科 講師 坂田 圭司 <small>さかた けいじ</small>
講座日時・回数	11月21日(土) 10時30分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	10月26日(月)～11月6日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	スマートフォンのアプリ、インターネットサービス、そして最近話題のAI。 私たちは日々、数多くの「無料」のサービスを当たり前のように使っています。しかし、それらは本当に“タダ”なのでしょうか。 本講座では、アプリやAIといった身近な例を取り上げながら、 ① 無料サービスの裏側で実際にかかっているコスト ② サービス提供者がどのような仕組みで収益を得ているのか ③ 私たち利用者が、便利なサービスとどう付き合えばよいのか について、専門的な知識を前提とせず、わかりやすく解説します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.18 人類最遠の探査機「ボイジャー」は今どこへ？

講座形態	座学(入門)
対象・定員	【対象】一般 【定員】28名(定員になり次第締め切ります)
講師	総合情報学部 システム情報学科 准教授 大井 渚 <small>おおい なぎさ</small>
講座日時・回数	11月25日(水) 18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	10月26日(月)～11月6日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	2026年11月、ボイジャー1号は、地球から光の速さで1日かかるほど遠い宇宙空間に到達すると見込まれています。ここの到達を機に、本講座ではボイジャー計画の目的や、探査機に託されたメッセージ、太陽系を旅してきた軌跡、そして人類にもたらした科学的成果を紹介します。宇宙の可視化ソフトウェア「Mitaka」などを用いながら、臨場感あふれる宇宙探査の旅を体験していただきます。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.19 集まれ小学生！！ピカッとプログラミング講座

講座形態	パソコン実習(中級・上級)
対象・定員	【対象】プログラミングに興味があり、パソコンをさわったことのある小学校5、6年生 【定員】10名(定員になり次第締め切ります) ※保護者の方の付き添いは可能ですが、講座自体は小学生を対象としています。
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 教授 ^{むかいだしげる} 向田 茂 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 ^{やすだみつたか} 安田 光孝
講座日時・回数	11月28日(土)13時00分～16時00分【全1回講座】
場所	本学 校舎棟1号館2階 204教室(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	11月2日(月)～11月13日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	小学生を対象としたプログラミング講座です。小学校でのプログラミング教育に対応した取り組みです。文部科学省による小学校段階のプログラミングに関する学習活動の分類における「F(学校外でのプログラミングの学習機会)」に相当する講座です。小学校の授業では触れないであろう機器を用いたプログラミング講座です。論理的思考とクリエイティブ思考にふれ、プログラミングの楽しさと便利さを感じることを目的とします。具体的には、ドローンやロボットをプログラムで制御する実習です。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.20 電子音楽演習 ～コンピュータで音楽を作ろう！～

講座形態	パソコン実習(入門・初級)
対象・定員	【対象】一般(中高生含む)、小学3～6年生 【定員】15名(定員になり次第締め切ります) ※パソコンに触れたことのある(キーボードによる入力やマウスの基本操作ができる)方を対象としています。 ※保護者の方の付き添いは可能です。
講師	情報メディア学部 情報メディア学科 准教授 ^{ひらやまはるか} 平山 晴花
講座日時・回数	12月5日(土) 13時00分～17時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室3(江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。 ※高校生以下は無料
申込期間	11月9日(月)～11月20日(金)
申込方法	Google フォーム・E-MAIL・FAX・往復はがきのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、総務課(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	この講座では、コンピュータで音楽を作成・編集することができるソフトウェア(DAW)「Studio One」を使い、メロディやコード、リズムなどを入力して簡単なオリジナルの編曲に挑戦します。音色の調整やループ素材の組み合わせも学び、初心者でもユニークな音楽作品を作ることが可能です。 さらに、近年注目されている「音楽とAI」に関する最近の動向や活用方法についても紹介します。 操作を楽しみながら、自由な発想で音作りを体験してみましょう。楽譜が読めなくても問題ありません。初めての方にも分かりやすくサポートします。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 作成データを持ち帰りたい方は USB メモリ(type-A)(クラウドストレージへのアップロードも可)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

本学会場

【本学所在地】〒069-8585 江別市西野幌59番2

札幌駅から

●JR

- 🚉 JR札幌駅(JR函館本線 岩見沢・滝川方面) <快速:約20分/普通:約25分>
 - JR野幌駅で降車
 - JR野幌駅南口より <徒歩約25分>
- または
 - JR野幌駅南口よりJRバス(情報大学前・野幌運動公園行き)に乗車 <約5分>
 - 情報大学前で降車 <徒歩約3分>

●中央バス都市間高速バス

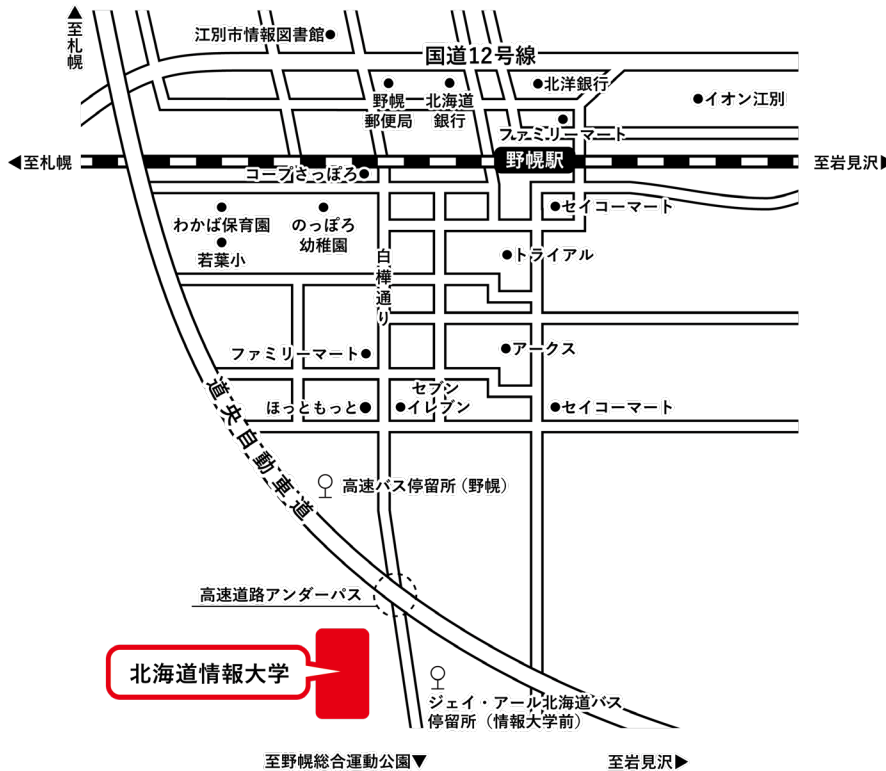
(滝川・富良野・岩見沢行き) ※旭川行きは降車できませんのでご注意ください※

- 🚌 都市間高速バスのりば(北3条広場(アカプラ)近く)より乗車
 - 中央バスターミナル経由 <約30分>
 - 高速野幌で降車 <徒歩約5分>

新札幌から

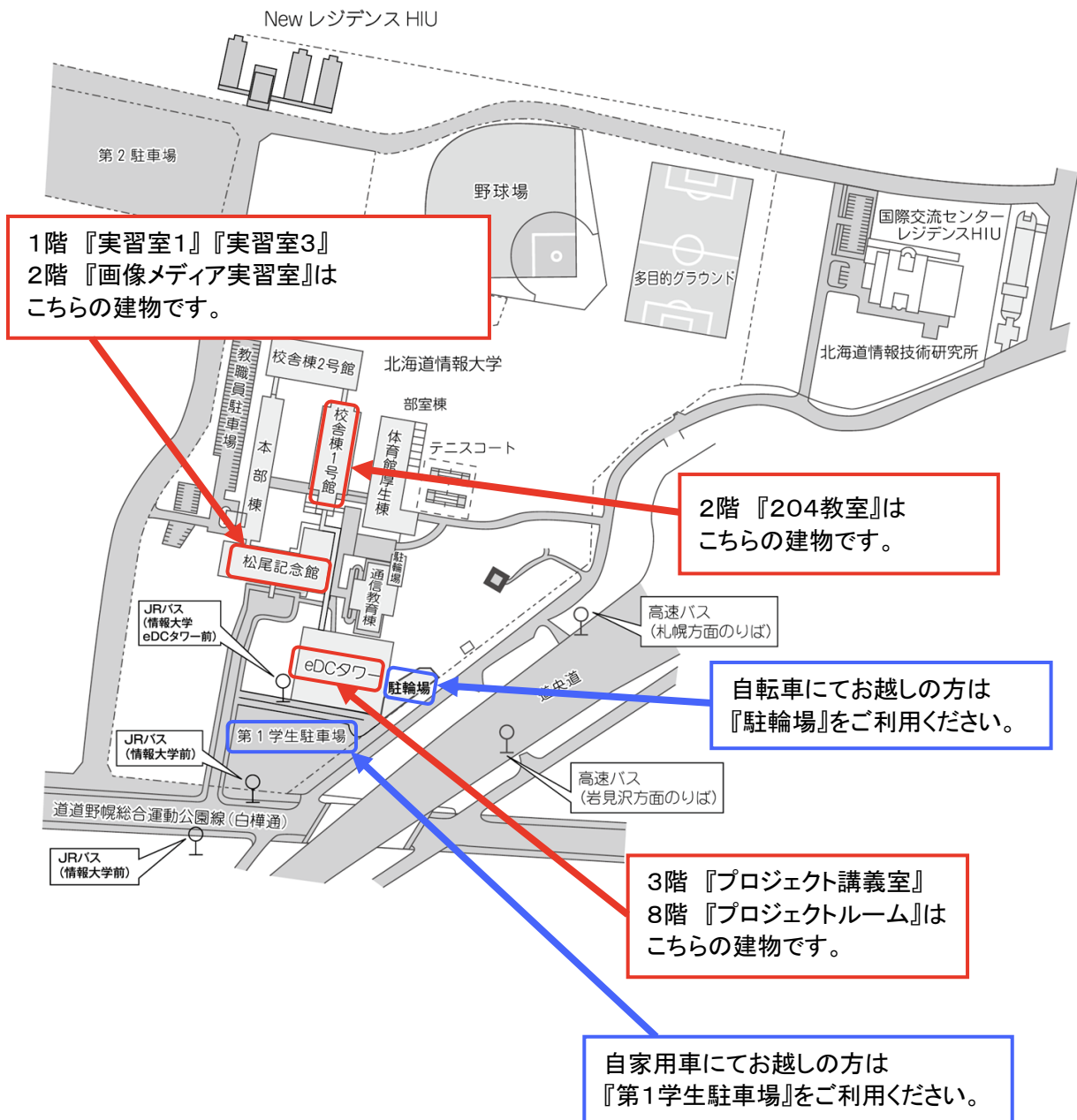
●JRバス

- 🚌 新札幌バスターミナル(情報大学前・野幌運動公園行き) <約30分>
 - 情報大学前で降車 <徒歩約3分>



※JRバスは、土日祝日の本数が限られます。バスの時刻表が必要な方は
本学総務課(公開講座担当)までご連絡ください。

キャンパス案内図



※指定された場所以外への駐車・駐輪はご遠慮くださいますようお願いいたします。

※本案内図は2026年4月時点の内容を基に作成しております。

改修工事の実施に伴い、一部内容に変更が生じる場合がございます。

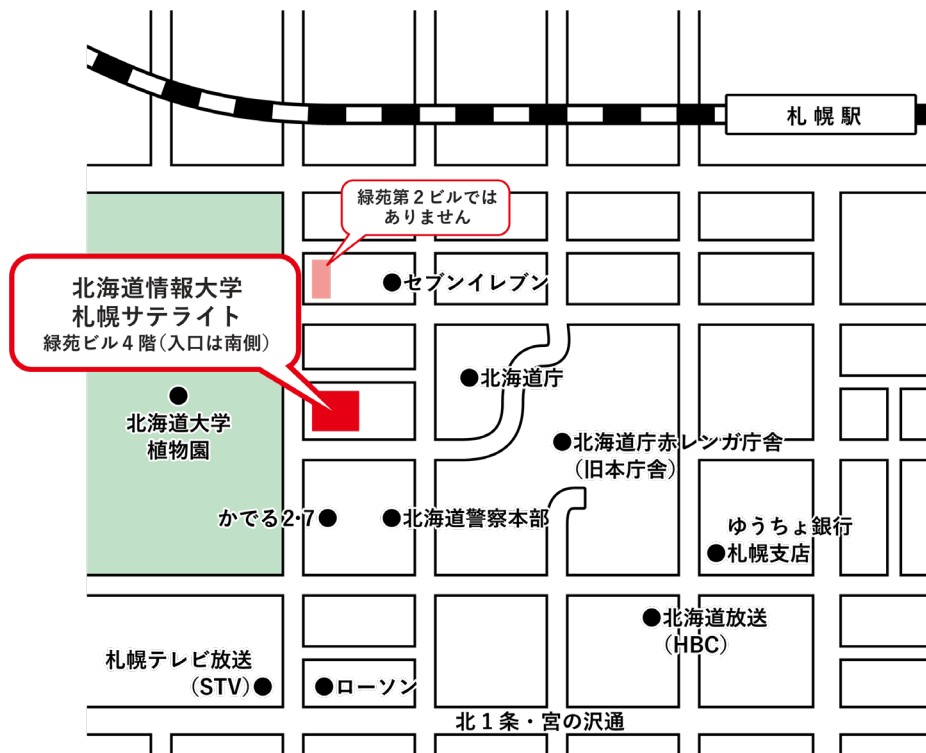
あらかじめご了承ください。

札幌サテライト会場

〒060-0003

札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)エスシーシー札幌オフィス内
(駐車場・駐輪場はございません。お越しの際は公共交通機関をご利用下さい。)

- 【交通】 JR札幌駅より徒歩約10分
地下鉄さっぽろ駅より徒歩約10分
地下鉄大通駅より徒歩約15分



緑苑ビル入口



※緑苑ビル正面入り口は『かでのる2・7』側です。
同ビル『旅館中村屋』様の左隣の入口よりお入りください。

お申込み・お問い合わせ

北海道情報大学 総務課（公開講座担当）

住所 〒069-8585 江別市西野幌 59 番 2

電話番号 011-385-4427（直通）

FAX 番号 011-384-0134

メールアドレス hiukouza@do-johodai.ac.jp

URL <https://ciu.do-johodai.ac.jp/seminar/>

受付時間 月～金曜日／9時00分～17時45分

休業日 土曜・日曜・祝日・その他本学が定める休日

