

専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校のホームページの要約です。

学校概要

名称: 専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校(略称: サイバース) 所在地: 北海道札幌市
分野: ゲーム、CG、情報システム

特徴

- 業界との連携:
 - 株式会社サイバーコネクトツー、株式会社セガ札幌スタジオ、株式会社バンダイナムコスタジオなど、業界の第一線で活躍する企業との連携が多数あります。
 - プロのクリエイターやエンジニアによる特別講義が頻繁に開催されています。(例: ディズニーのアニメーター、株式会社サイバーコネクトツー松山社長など)
- グローバルな連携:
 - カナダのクリエイター教育機関「Vancouver Film School(VFS)」と連携協定を結んでおり、世界レベルのクリエイターから直接学ぶ機会があります。
- 実践的な学びと制作環境:
 - 在学中からチームでのゲーム制作やシステム開発を行い、実践的なスキルを習得します。
 - 学生作品がゲーム配信プラットフォーム「STEAM」で配信されるなど、在学中にプロとしての経験を積むことが可能です。
 - 学生一人ひとりに最新のノートパソコンが無償で貸与され、卒業時にはそのまま譲渡されます。
- 高い就職実績:
 - 株式会社カプコン、株式会社NTTデータ北海道、富士ソフト株式会社など、大手企業への内定実績が豊富です。
 - 内定率100%を達成した実績もあります。
 - 就職活動をサポートするためのセミナー(服装・メイクアップセミナー、就職準備セミナーなど)も充実しています。
- コンテストでの受賞歴:
 - HOKKAIDO学生アプリコンテスト、HTML5アワード、学生CGトライアル「WHO'S NEXT?」など、数々のコンテストでグランプリや上位入賞を果たしています。

設置学科

- 情報システム学科(2年制・3年制)
 - システム開発の基礎から応用までを学びます。
 - 「XR・メタバース専攻」など、次世代の最新技術を学べる専攻も設置されています。
 - 企業と連携し、本格的なシステム開発プロジェクトに参加する機会があります。
- ゲームクリエイター学科(3年制)
 - ゲームプログラミング、プランニングなど、ゲーム開発に必要な専門知識と技術を学びます。

- 入学後早期からゲーム制作を開始し、チームでの開発経験を積みます。
- **CGデザイナー学科(3年制)**
 - 3DCGアニメーション、VFXなど、映像制作の技術を学びます。
 - モーションキャプチャーなどの最新機材を使用した本格的なアニメーション制作が可能です。

イベント・入試情報

- オープンキャンパス:
 - 体験授業や学校説明会を定期的に行っています。
 - 全道からの無料送迎バスも運行しています。
- 学校説明会・相談会:
 - 既卒者向けの学校説明会や、保護者向けのオンライン個別学費相談会、地方での出張個別相談会なども実施しています。
- 入試制度:
 - AO(総合型選抜)、推薦、指定校推薦、一般入学など、多様な入試方法があります。
 - AOエントリーの利用で授業料が免除になる制度などがあります。

キャンパスライフ

- 学園祭やスポーツフェスティバル、ボウリング大会など、学科や学年を超えた交流イベントが多数開催されています。
- eスポーツ部などの部活動も活発です。
- 門限のない学生会館など、遠方からの学生をサポートする住環境も整っています。

専門学校北海道サイバークリエイターズ大学校の情報システム学科について、2年制と3年制それぞれの詳細をまとめました。

情報システム学科(2年制)

短期間で効率的に学び、ITエンジニアを目指すための学科です。

特徴:

- **実践重視:** 業界のニーズに応えるスキルと資格取得に重点を置き、2年間で即戦力となるエンジニアを育成します。
- **柔軟なキャリアパス:** 卒業後、3年制や4年制学科への転科が可能で、より高度な学習を続けることもできます。また、大学への編入も目指せます。
- **最新技術の習得:** XR(クロスリアリティ)やメタバースといった先端技術についても学ぶことができます。

専攻:

- **SE・プログラマー専攻:** システムエンジニア、プログラマーへの最短ルート。プログラミングだけでなく、システム設計から開発までの全工程を学びます。
- **XR・メタバース専攻:** プログラミングスキルに加え、VRなどの空間デザインやメタバース構築といった最新スキルを習得します。
- **大学編入専攻:** プログラミングを実践的に学びながら、大学進学を選択肢も確保したい学生向けの専攻です。

情報システム学科(3年制)

より専門的で最先端のICTスキルを身につけ、新時代を担う高度なエンジニアを目指すための学科です。

特徴:

- **豊富な演習時間:** 授業の約70%が実習・演習で構成されており、実際にPCを操作しながら実践的に学びます。
- **最先端技術の探求:** AI、IoT、クラウド技術、サイバーセキュリティなど、より専門性の高い分野を深く学びます。
- **初心者でも安心:** 知識ゼロからでも始められるように、基礎から徹底的に指導するカリキュラムが組まれています。
- **さらなるステップアップ:** 4年制の「先端テクノロジー学科」への転科が可能で、卒業時には「高度専門士」の称号と大学院への進学資格が得られます。

専攻:

- **AI&IoT専攻:** AI、ビッグデータ、IoTを活用したデータ収集や分析など、実践的なスキルを習得します。
- **サイバーセキュリティ専攻:** ネットワーク技術の基礎から応用までを学び、サーバー管理や情報漏洩を防ぐセキュリティに配慮したシステム設計ができるエンジニアを目指します。

まとめ

- **2年制は、短期間でIT業界の即戦力となることを目指す学科です。** SEやプログラマーとしての基礎を固めつつ、XRなどの最新技術にも触れることができます。大学編入という選択肢もあり、柔軟な進路設計が可能です。
- **3年制は、AIやIoT、サイバーセキュリティといった最先端分野をより深く学び、専門性の高いエンジニアを目指す学科です。** 豊富な演習時間をかけて、高度な技術力を身につけたい学生に適しています。

どちらの学科も、入学後の専攻変更や、より上位の学科への転科が可能であり、学びながら自身のキャリアプランに合わせて柔軟にコースを選択できる点が大きな魅力です。

情報システム学科では実践的な言語演習を行います。

Java Spring Boot JavaScript Python [Node.js](#) React GitHub AWS HTML/CSS フレームワーク
Android、iOSアプリなど様々なデバイスで動作するシステムを開発する力が身に付きます。