

● 部活動の地域移行に伴い **技術,美術系の移行先**

Tech/デザイン地域クラブ

長野の至高をブレンドした

最先端のTech Design Educationを

● 一般社団法人 Nagano Tech Style Lab が提供します <https://techstyle-lab.jp/>

多彩な技術教育
心地よい成功体験
輝きに満ちた Tech Education
長野に誕生し 世界へ



未来を創る中学生のための「アイデア×テクノロジー×モノづくり×環境」学習！

中学生を中心に、放課後や休日に集い、ロボット製作・プログラミング・AI・電子工作・エコラン学習などを通じて、探究学習や協働的な学びを深める場です。ここでは、テクノロジーとモノづくりを融合させた教育を実践し、チームで課題を解決する経験も重視します。デジタル技術やエネルギー効率の最適化を学び、より創造的で持続可能な未来を一緒に考えます。

◆ 特色ある6つのポイント

- ✓ 現役の技術・家庭科の先生が直接指導！（ロボコンやエコラン実践の先生方もいます。）
- ✓ 信州大学(教育学部・工学部)・長野高専・企業と連携し、最先端の知識やイベントを提供！
- ✓ オンライン活用で、どこでも活動でき、第一線の技術者からも学べる！
- ✓ エコラン学習等を通じて、エネルギー効率や環境問題への理解を深める！
- ✓ ロボコン学習&ロボコンテスト参加、エコラン活動でエンジニアへという経験！
- ✓ 勝利や点数以上に、「アイデア1st」で発想力・創造力を伸ばす！

さらに、卒業生や企業がクラブに関わることで、次世代の人材育成へとつながるサイクルを生み出します。

2025年設立 一般社団法人 Nagano Tech Style Lab 代表理事 村松浩幸



◆ 技術地域クラブ長野・エコエンジニア篠ノ井の会員募集！

長野県中学生ロボットコンテストやエコマラソン参加を軸に Tech・デザインを学びます。

会場：長野市立東部中学校 木工室（参加人数が多い場合は会場の分散も考えております。）

日時：火曜・木曜 17:00～19:00 休日には見学や体験等

会費：2,120円/ひと月(予定)（無料で体験もできます。）

※材料費用など別途徴収させていただきます。また保険に加入していただきます。

✓ 2025年度の活動報告

○11/11(火) 活動スタートし、東部中学校木工室にて月8回程度活動継続中

○12/4(木) 「子どもたちのためのサイバーセキュリティ講座」足立照嘉氏(APRIO TECHNOLOGIES LIMITED CEO)

○1/28(木), 2/5(木) 信州大学工学部香山研修室プログラミング・VRワークショップ

○2/11(水) 憲法記念日 第1回成果発表会・報告会(信州大学教育学部)

✓ 2026年度ロボコン予定 10/24(土)善光寺平大会(ビッグハット) 11/7(土)県大会

インスタDMにてお気軽に
お問い合わせください。



Please
Follow



◆ 美術地域クラブ

「MIRART with OKAGAKUEN」

とも連携しております

小・中学生、保護者の皆様、サポーターの皆様、お気軽にお越しください。

お子さまの成長を日々支えておられる保護者の皆さまへ

未来を創る子供たちのための「アイデア×テクノロジー×ものづくり×環境」学習です

「好きなことを通じて、新しい一歩を踏み出せる機会がほしい。」「新しいことに挑戦し、ぐんと成長する姿を見たい!」「好きなことをとことん楽しめる地域クラブがあったら…」「学校以外にも、安心して学べるちょっと専門的な場所があったら…」そんな思いをお持ちの皆様へ、「技術地域クラブ長野」がお役に立てるかもしれません。

💡【専門性】【主体性】アイデアを形にする面白さを体験できます。

💡【自己肯定感醸成】「できた!」の成功体験ができる場所です。

💡【心理的安全性】【多様性】お子さまが安心して学ぶことができる居場所であることを大切にしています。

💡【ボーダレス】離れていても「やってみたい!」を叶えることができるよう、オンライン環境も活用します。

子供たちのワクワクする未来への一歩を、ぜひ一緒に応援してまいりましょう。どうぞよろしく願いいたします。

一般社団法人 Nagano Tech Style Lab Tech/デザイン地域クラブ運営チーム