

# 産業技術

ジャンル	登録番号	講師氏名	生まれた年	居住地域	資格等	活動内容等	指導事例	対象人数	対象者	学校への支援	対象地域	時間帯	費用
情報・通信	第28号	(アオキ タカヒロ) 青木 貴宏	昭和48年	一宮市		<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界で一番多く使われているプログラミング言語「JavaScript」を学んで、自分だけのゲームを作ります。エディタが使い易いので、プログラミングが初めてでも大丈夫です。親子で協力して作るも良し、もう1台パソコンを用意して別々に作って競うのも良し。作ったゲームはスマホでも遊べますので、家族や友達にもプレイしていただけます。</li> <li>・プログラミングスクール「コードフレンズ」で定期講座を開催中</li> <li>・IT系専門学校でプログラミングの講師</li> <li>・岐阜市、各務原市でWord、Excel講座の講師</li> <li>・小中学生向けのスクラッチプログラミングの講師</li> </ul>	<p>準備物:(ノートパソコン、スペックの確認別途相談ください)</p>	10人以下	中学生 小学生 その保護者	可	市内全域	曜日指定あり (火、水、木、金、日) 時間帯指定なし (時期によりますので相談ください)	有償(回) 1万~3万円未満
情報・通信 機械・電子	第34号	(トミタ ナリヨシ) 富田 紀良	昭和48年	あま市	アマチュア無線4級 陸上特殊無線免許3級	<p>トイドローンを活用し操縦体験、プログラミング教育を実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小型サイズドローンの操縦</li> <li>・知育ドローンでのプログラミング操縦</li> <li>・岐阜県関市ドローンプログラミング体験</li> <li>・岐阜県郡上市ドローンプログラミング体験</li> <li>・あま市ドローン操縦プログラミング体験</li> </ul>	<p>会場:(体育館/広めの会議室) 準備物:(プロジェクトマーク) 指導の流れ:(およそ110分) ①紹介・注意事項(10分) ②操縦方法説明(10分) ③基本プログラミング(30分) ④応用プログラミング(30分) ⑤まとめ(30分)</p>	3人以上 9人以下	特にこだわらない	可	市内全域	曜日指定あり (土、日) 時間帯指定なし	有償 相談ください
情報・通信 機械・電子	第43号	(オオツカ ユキオ) 大塚 幸穂	昭和39年	清須市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二等無人航空機操縦士(マルチ/夜間/目視外)</li> <li>・二級小型船舶操縦士</li> <li>・二級陸上特殊無線技師</li> <li>・レーダー級海上特殊無線技士</li> <li>・航空特殊無線技士</li> <li>・機械状態監視技術社(振動-CAT-II、トライポジCAT-II)</li> <li>・毒劇物取扱責任者(一般)</li> <li>・ガス溶接技師</li> <li>・危険物取扱者-丙種</li> <li>・民間資格:ドローン減災士、名古屋市消防/上級救命講習-修了</li> </ul>	<p>子供向け: 飛行機/ヘリコプター/ドローンの飛行原理や活用事例などの紹介。可能であればドローンを飛ばしての実演(体育館内であれば尚可) 学生向け: クラブ活動などでの航空分野での勉強会や研究などへのアドバイスなど。 ドローンを使った地域活動や防災活動への助言 一般向け: 受講者所有のドローンを飛ばすにあたり、飛行や撮影に関する個別指導(企業/公共でも可) ホームページ:<a href="https://www.instagram.com/air3_aviator/">https://www.instagram.com/air3_aviator/</a></p> <p>二等無人航空機操縦士取得後は「ドローンと防災」に関心を持ち、非常時における無人航空機の運用について日々研鑽及び各所へ働き掛け中。</p> <p>企業様における防災訓練時にドローンを使った現場情報と臨機応変な指示訓練を提案し定型的な防災訓練からリアルな自体想定をした訓練を提案し、訓練時には空撮を支援しています。</p>	<p>会場:(教室/体育館/河川敷など) 準備物:(モニター/プロジェクタードローン) 指導の流れ:およそ(60~120分) ①座学(4~60分) ②実演/実技(60分)</p>	1人以上10人以下 ※内容により応相談	特にこだわらない	可	市内全域	曜日指定あり (水、土、日曜日希望)事前打ち合わせに依る時間指定なし	無償 実費程度 有償(応相談)
情報・通信	第48号	(カトウ エイジ) 加藤 栄治	昭和42年	蟹江町	情報処理1種 ヘルパー2級 ファイナンシャルプランナー3級 電話級アマチュア無線技士 1級小型船舶 普通自動車	<p>iPadや液晶ペンタブレットを使用したデジタルイラスト入門講座を行います。</p> <p>初心者向けに、アイスピントを中心とした絵画・色塗り・レイヤー操作などの基礎を指導します。</p> <p>希望者にはCLIP STUDIO PAINTやPhotoshopでの制作方法にも対応できます。</p> <p>対象は小学生~大人まで。デジタルが初めての方でも楽しめる内容です。</p> <p>&lt;3回講座例&gt;</p> <p>第1回:タブレット操作と線画の描き方</p> <p>第2回:色塗りの基本と影の付け方</p> <p>第3回:キャラクターアイラストを完成させよう</p>	<p>会場:会議室など机と電源がある場所 準備物:タブレット、アプリ、配布資料 指導の流れ:およそ120分 ①デジタルイラスト概要15分 ②アプリ説明15分 ③線画30分 ④色塗り30分 ⑤仕上げ30分</p>	3人以上10人以下	特にこだわらない	—	市内全域	曜日指定あり (日曜日~金曜日希望) 時間指定なし	無償 実費程度(交通費・材料費相当) 有償(回) ~1000円未満