

産業・技術

生涯学習ボランティアバンク

登録番号 ふりがな	活動内容	対象者	活動可能日 活動可能地域	P R
6 (グループ) かいがんまつばやしぼらの かい	海岸保安林の手入れ作業・松苗の植樹	どなたでも	土・日 午前・午後 助言はいつでも可 市内どこでも可	年齢・性別・体力・経歴にかかわらず、対等な立場で楽しく活動がモットー。
40 (グループ) とくていひえいりかつどうほ うじん にいかたにしちくこ うれいしゃぼそこんともの かい	高齢者を対象にパソコン操作の指導やWord・Excel・デジカメ活用等の講座の開催を行っています。	高齢者, 男性, 女性	水, 金 午前・午後 西区・中央区・東区	パソコンで情報通信を享受し、健康で充実した生活の向上を計りたい方は非入会をお待ちしております。
43 (グループ) えぬびーおうほうじん うっ ていあがのかい	里山の整備・育成, 里山で遊ぶ, 間伐材の有効活用	青少年, 成人一般, 親子, 男性, 女性	基本的には土日(平日でも可) おおむね9時～15時 西海岸公園の松林, 安田の杉林	里山の自然の中で楽しく汗を流し, 遊び, 自然と親しみます。学校林や寺社林の整備, 木工教室, 炭づくり, ネイチャーゲーム等も行います。
65 (グループ) あおやまほあんりんまもり たい	青山海岸保安林の整備作業	成人一般, 高齢者, 男性, 女性	水(午前) 木(午後) 市内どこでも可	地域社会に対する環境整備で後生に残る松林を育成する。整備作業で運動不足の解消。新しい仲間づくり
97(グループ) おとなむけぶろぐらみんぐ べんきょうかい	プログラミング教育の普及・展開に関する自主学習や活動を行うとともに、学校教育におけるプログラミング教育の支援(クラブ活動支援、授業へのICT導入支援、教材開発支援)をしています。	児童, 青少年, 成人一般, 高齢者, 親子, その他(応相談)	応相談 公共交通の便が比較的良好な地域	学校教育におけるプログラミング教育の支援を最終目的としています。その前段階として、課外活動(クラブ活動など)や教員講習として、広くプログラミング的思考の普及をすすめ、学校のみならず地域全体でプログラミング教育を支えるしくみづくりに取り組んでいます。
15 (個人) もりやま ちえ 森山 千恵	パソコン, 編物, 小学生に学習支援をする	どなたでも	月, 火, 水, 木, 金 午前, 午後 市内どこでも可	小学校教諭2級免許。生涯学習センターパソコン若葉ボランティアスタッフ。小学校児童の学習支援のボランティア
1942年 20 (個人) おおくら あやこ 大倉 綾子	パソコン	幼児・児童, 高齢者, 親子	応相談 市内どこでも可	
1947年				

産業・技術

生涯学習ボランティアバンク

登録番号 ふりがな	活動内容	対象者	活動可能日 活動可能地域	P R
36 (個人)				
ほしの よしあき 星野 義明	パソコン教室のサポーターとして協力する	成人一般(個人でもグループでもOK)	第3木 午前 10:00~12:00 JR線、新潟交通バス路線沿い	パソコンは触り出すと奥深いところが多々あって、人にサポートしながら自分も向上したいと思うし、何よりもヒューマンリレーションが築かれればと考える。
1937年				
49 (個人)				
非公開	料理実習, パソコン	幼児・児童, 成人一般, 高齢者	木 午前, 午後 中央, 西, 西蒲区。できれば公共交通使用可能な場所。	
72 (個人)				
いしじま ふじお 石嶋 富士雄	決算書分析や少しの金融知識 水泳, 登山 里山の植物 パソコン	児童 高齢者 男性	月、火、金、土 午前 市内どこでも可	登山 水泳 パソコン
1944年				
137 (個人)				
非公開	専門は機械系・流体工学分野ですが、可能なものは何でも助言します(経験済みの忘れていたものは何とか思い出してあるいはインターネットで調べて)。例えば、①基礎:数学[算数]、理科、英語、国語、社会、線形代数、微分積分、ベクトル解析②専門:流体力学(特に回転流体力学)、流れの安定性(テイラー・クエット流、層流乱流遷移のシナリオ、カオスとフラクタル)、微粒子の粒度分級(微粒子分散系、遠心分級)、地球流体力学(大気と海洋の流れのしくみ、エクマン層、スチュワートゾン層)③その他(初心者向け):科学論文の書き方、文献・特許検索法、口頭発表法、プログラミング言語(Fortran)、パソコン・インターネット・電子メール・ツイッター・パソコンソフト(ワード、エクセル、パワーポイント、一太郎、ペイント)の使い方。学習支援。	強い学習意欲をお持ちのどなたでも	土曜午後以外 県立図書館から5キロ以内、交通費支給であれば1時間以内の地域	①教員免許(工業、数学)、学位(工学)②教員経験36年(機械系・流体工学分野、主に層流乱流遷移、微粒子の遠心分級を研究)③可能なら何でも助言の無料塾を開催(2018年開始、小張木自治会館土曜午後、詳細はジモティ参照 https://jmt.y.jp/niigata/les-stu/article-9h3rm)
1952年				
146 (個人)				
おくだ まこと 奥田 誠	・農と食教育 見附市内小学校にて、農業の衰退、食の大切さ、SDGsを掛け合わせた教育の実施 ・スマートフォン利用講習 主に高齢者へ日常利用レベルの講習 ・気づきを促すS-MAX教育 S-MAXのファシリテーター講師の実績を活かし、日常の写真や場面などから、気づき(意識)を向上させる教育	幼児・児童・青少年・親子・男性	月・木(午前・午後・夜間) 市内どこでも可	食糧難を危惧して自身が東京から脱サラして、農業・直売所の経営を実施し、農と食の大切さと必要性を教育しています。東京では20年以上、IT関連に従事していた経験も教育可能です。 【主な資格、受講講習】 ・IT関連の資格は、Microsoft全般(office含む)、VBA、ITIL ・メンタルヘルスマネジメントII種 ・普通救命講習、上級救命講習、チェンソー講習 ・フォークリフト運転特別教育、小型車両系建設機械(整地) ・刈払機取扱作業安全衛生教育、屋根除雪作業指揮者 ・生活支援サポーター養成研修終了 ・お米ソムリエ
147 (個人)				
非公開	①魅せる文書、読みやすい書簡の制作:ワード・エクセルのサポート ②パソコンで「記念誌」「自分史」制作のサポート ③美しく心に響く⇒写真入りはがき・手紙を支援	高齢者・サークル	相談に応ずる 旧新潟市内	①昨年まで「PCサークル」を主宰し、10年間活動。 ②パソコンの楽しさを学び、伝えたい。
155 (個人)				
ほりかわ かつのり 堀川 達智	新潟県は全国一の石油・天然ガス生産量を誇る「石油・天然ガス大国」といえます。石油・天然ガスに関する地質、掘削、生産等について分かりやすく解説致します。2050年カーボンニュートラル実現に向けた石油・天然ガス業界の取り組みも紹介いたします。	青少年、成人一般、高齢者	土・日(午前・午後) 市内どこでも可	技術士(資源工学部門)、生涯学習2級インストラクター(資源工学、地球科学)、乙種ガス主任技術者、鉱場鉱場技術保安管理士資格を保有し、新潟市内天然ガス企業にて勤務しています。
1971年				

産業・技術

生涯学習ボランティアバンク

登録番号 ふりがな グループ名または性別	活動内容	対象者	活動可能日 活動可能地域	P R
160(個人) まきの おりえ 牧野 織江	Excelに特化してはいますが、外資系企業や国内大手企業で行われているような「安価で強力なプログラミングツール」として即戦力となる使い方を教授するのを得意としています。 リクエストによって初心者向け～VBA言語を利用した実践的な範囲までカバー出来ます。	その他(経済的な問題で進学を断念せざるを得ない中学生、高校生)	不定期 午前、午後、夜間 市内どこでも可	薬剤メーカーや大手通信企業などでSEとして長年勤務していました。 科学的に経営をしようとしている企業ではデジタルツールの深い理解が求められており、大勢の人が思っている使い方とは全く違うExcelの使い方により、高いパフォーマンスを発揮しています。 偉そうな言い方をすれば、私はそれらの事を他の人よりちょっと多く知っています。デジタルという概念、スキルは、一度みにつければ一生の支えになってくれる可能性があります。 これからの世代の方々への支えにしていだきたくボランティアでの活動を希望しました。
161(個人) ますだ かずひと 増田 和人 1975年	・活動 燕市で園芸事業を営んでいる傍ら、花生活動も推進しています。保育園や小学校などの子供とその保護者に向けて、園芸を簡単に楽しく身近に感じてもらえるよう普及活動をしています。またベランダやプランターなど家庭の小スペースで栽培できるガーデニングを得意としています。 ・講座内容 親子で楽しむ寄せ植え、初心者でもできるガーデニングとデザイン、簡単にできるプランターでハーブと野菜栽培、多肉植物のかわいらしい寄せ植え、枯らさない観葉植物の育て方、いろいろな植物でつくる苔玉グリーンテラリウム作り、生活の中に植物を取り入れる造園施工管理、環境保全論、フラワーカラー、植物学概論、ガーデニングデザイン論	幼児・児童・青少年・成人一般・高齢者・親子・男性・女性	いつでも可能 午前、午後、夜間 市内どこでも可	・資格 1級園芸装飾技能士、2級造園技能士、インテリアコーディネーター、2級エクステリアプランナー、初級園芸福祉士、花と緑のアドバイザー、新潟市花生マイスター、diploma in garden design、経営学修士 ・経歴 writtle collegeにてガーデンデザインを学ぶ(2007～2009)園芸専門学校講師(2010～2021) 食育花生センター、保育園、こども園での花生活動、燕市園芸普及活動ボランティア、新潟日報カルチャースクール、公民館での園芸講座、ワークショップ
163(個人) まつした かずこ 松下 和子 1956年	・家計簿の作り方(1年間日々の出費の数字を打つだけで月々、又は項目の金額の集計が完成します。) ・エクセルが好きで、独自の家計簿を作ったりしています。	成人一般	いつでも可能 午後 市内どこでも可	エクセルが好きで独自の家計簿を作ったりしています。