

楽習出前講座（講師編）メニュー一覧

①教養・学習一般

| No. | 楽習分野 | 講座名 | 内容 | 楽習講師名 |
|-----|-------|-------------------------------|---|--------|
| 1 | 囲碁 | 親子で囲碁を覚えよう | 13路盤を使用して死活問題を主に展開します。 英語(GO~ゴ)、日本語(囲碁~イゴ又はゴ)、 中国語(囲棋~ウイチ)。 3回 120分/回 定員/10人 その他/碁盤、碁石等は講師用意 | 村上 尚司 |
| 2 | 将棋 | 将棋おもしろ初級講座 | 1.将棋のルールと礼儀法。 2.プロ将棋とアマ将棋の違い。 3.実戦を体験しよう。 4.将棋は最高の子育てになる。 4回 90分/回 定員/20人 開催希望日時/土・日 その他/日本将棋連盟テキストブック無料、 盤・駒は講師用意可能 | 須藤 敏夫 |
| 3 | 将棋 | 将棋上達講座 | 1.定跡を覚えよう 2.実践対局駒落ち指導 3.大盤解説 4.寄せと詰め 5.質問コーナー 1回 120分 定員/20人 開催希望日時/応相談 | 竹内 宏治 |
| 4 | 伝統文化 | 日本舞踊家が教える、 古典芸能のひみつ | 日本舞踊の実演と解説を行います。 美しい所作のためのワンポイントレッスン付です。 1回 60分 定員/5~30人程度 開催希望日時/応相談 その他/洋服のまま参加してください | 若柳 緑 |
| 5 | 伝統文化 | 日本舞踊体験講座 | 簡単な日本舞踊を体験しながら学校生活や社会で役立つ、 美しい立ち居振る舞いを学びます。 1回 40分程度 定員/5人~ 希望開催日時/応相談 その他/動きやすい服装で参加してください(洋服可) | 若柳 緑 |
| 6 | 教養、体験 | 子どもの学びとあそび 空間「SmileyKids」 | 異文化交流(楽しい中国語講座)、絵本の読み聞かせ 1回 60分 定員/10人 対象/小・中学生 希望開催日時/土・日 教材費/教材のコピー代200円 | 後藤 理都子 |
| 7 | 外国語 | マルチリンガル(多言語) 入門講座 | 英語プラス1言語をマスターしましょう。 4回 60分/回 定員/20人 希望開催日時/平日18時以降 教材費/テキスト代1,000円 その他/CDプレーヤーを用意のこと | 片柳 哲也 |
| 8 | 日本語教育 | 外国人への日本語教育 | 日本に新たにいられた外国人への日本語教育を実施します。 対象言語は応相談。 1回 120分 定員/35人 開催希望日時/土・日 対象/海外から来た外国人 その他/ノート及び筆記用具を用意のこと | 影山 治男 |
| 9 | 日本語講座 | 外国人への日本語を 勉強するための 初めの一步 | 初めて日本語を勉強する外国人へわかりやすく楽しみながら学ぶことを体験していただきます。 1回 90分 定員/10人 開催希望日時/水・金曜日19時~、土・日曜日10時~ 対象/外国人 | 齊藤 水絵 |
| 10 | パソコン | パソコンで楽しく | 1.生活に生かすパソコン。 2.初心者のためのパソコン。 3.マウスの動きになれる。 4.キーボードになれる(両手で)。 5.文書作成、写真取り入れ。 6.E-mailの初歩。 7.ゲーム 特に囲碁、連珠(ごならべ)。 1回 120分 定員/30人 その他/パソコンを用意のこと | 村上 尚司 |

| No. | 楽習分野 | 講座名 | 内容 | 楽習講師名 |
|-----|---------------|-------------------------------|---|------------------|
| 11 | 映像 | 映像編集の技術を学ぼう | 動画を撮影するテクニックや撮影した映像にパソコンを使って音楽を入れることで、出来栄を一段と引き立たせる編集技術を学びましょう。 1回 60分 定員/30名程度 開催希望日時/応相談 その他/パソコン・ビデオカメラ・カメラ・スマホを用意のこと | 佐野ビデオクラブ |
| 12 | 算数 | お菓子を作って算数と親しもう！ (分数食べちゃうぞ) | お菓子や軽食作りの中で何度も分数や数学の法則を使い、知らずのうちに算数との壁をなくしていきます。 1回 90～120分 定員/4組 開催希望日時/土・日・月(9時30分～15時) 対象者/小学生向け 教材費/1,500円程度(材料費) その他/タオル・エプロン・マスク・三角布等を用意のこと | 筒井 ももこ |
| 13 | 教養・学習 | 占いde歴史を楽しくおぼえよう！ | 占いは、データ分析の集約です！統計データを読み解くと、繰り返すリズムがある事が見えて来ます。そのリズムが分かれば歴史も簡単！ 1回 60分 定員/5人～ 開催希望日時/平日13時～20時頃まで、土日終日 対象/小・中学生向け その他/筆記用具を用意のこと | NORIKO |
| 14 | 統計学・アンケート調査分析 | 統計的考え方・見方のおもしろさ | 1.統計とは 2.日常生活でのデータから統計的な見方傾向を考える 3.統計的な考え方と生活 3回 60分/回 定員/15人 対象/小・中学生向け | 大橋 隆一 |
| 15 | 自然体験 | 水生昆虫観察会 | 秋山川などの川に実際に入って水生昆虫の採集を行います。ルーペや顕微鏡を使って詳しく観察します。川的环境調査を行います。 1回 120分 定員/10組20人程度 対象/小学生と保護者 教材費/保険代等実費負担 その他/川に入れる服装、履物、着替えなどを用意のこと。(保護者も川に入ります) 採集の道具は講師が用意します。 | あそ学芸クラブ 金田 彰二 |
| 16 | 自然体験 | 基礎生態学実習 | 実際に川に入って底生動物を採集し、種類や個体数の調査を行います。 水質等の河川環境の評価を行います。 1～3回(希望に沿います) 60～180分/回 定員/20人程度 対象/高校生以上 教材費/保険代等実費負担 その他/川に入れる服装・履物・着替えなどを用意のこと。実習の道具は講師が用意します。 | あそ学芸クラブ 金田 彰二 |
| 17 | 生態学 | 基礎生態学講座 | 生物と環境、個体群、生物間相互作用、群集生態、エコシステムなどの基礎を座学で学びます。 1～5回(希望に沿います) 120～180分/回 定員/20人程度 対象/高校生以上 その他/筆記用具を用意のこと | あそ学芸クラブ 金田 彰二 |
| 18 | 科学技術 | 身近な放射線 | 放射線が関係するノーベル賞は自然科学のノーベル賞の4分の1(98件)もあります。 その研究をもとに、放射線は医療、半導体製造、高耐久性タイヤ等産業で多様に使われています。 1～3回(講義形式) 30分～/回 開催希望日時/日中 定員/特になし(50人程度でも可能) その他/内容は受講者のご希望に応じます。 | 川合 将義 |