

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	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
4	伝統文化	小中学生・ 伝統文化体験講座	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。 ・立つ、座る、歩く ・日本の伝統文化解説 1回 45分 定員/5~30人程度 希望開催日時/平日(応相談) その他/体操着など動きやすい服装で参加してください	若柳 緑
5	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
6	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
7	日本語教育	外国人への日本語教育	日本に新たに來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/海外から來た外国人 その他/ノート及び筆記用具を用意のこと	影山 治男
8	日本語講座	外国人への日本語を 勉強するための 初めの一歩	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

No.	楽習分野	講座名	内容	楽習講師名
9	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
10	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/6組 開催希望日時/土・日・月(9時30分～15時) 対象者/小・中学生向け 教材費/1,000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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	科学技術	街を活性クレーター 放射線を学ぼう	放射線は医療、半導体製造、高耐性タイヤ等産業で多様に使われ、その基本技術は65件のノーベル賞研究が生まれました。もっと知ろう。 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