

環境学習支援・出前講座



大阪能率協会で環境セミナー
対象者は一般企業の方々
びわ湖の現状と保全活動
実態について、滋賀大学
院生と共に実施



湖上体験実習支援
対象は小4年以上・一般
市民 滋賀大学「清流」
で南湖と北湖で水温、透
明度板、水質全般調査



河川の水質・生物調査支援
対象は小4年以上 水中
生物・川の水質調査（水
温・流速・PH・電気伝導
度。愛知川、安曇川等。



公民館の環境講座支援
対象は一般市民樹木の観
察会と樹木の炭素固定を
算出し地球温暖化の学習
草津玉川、矢倉公民館。

支援士会は、
地域、学校、企業の
皆さんへ何時でもど
こでも環境学習支援
活動“出前”します



ご利用案内

事務局開所時間

月曜日～金曜日 10:00～15:00

休業日

祝日・土・日曜日
8月13日～8月17日
12月28日～1月4日
その他大学の休日

場所

大津市平津2丁目5-1
(滋賀大学教育学部内425号室)

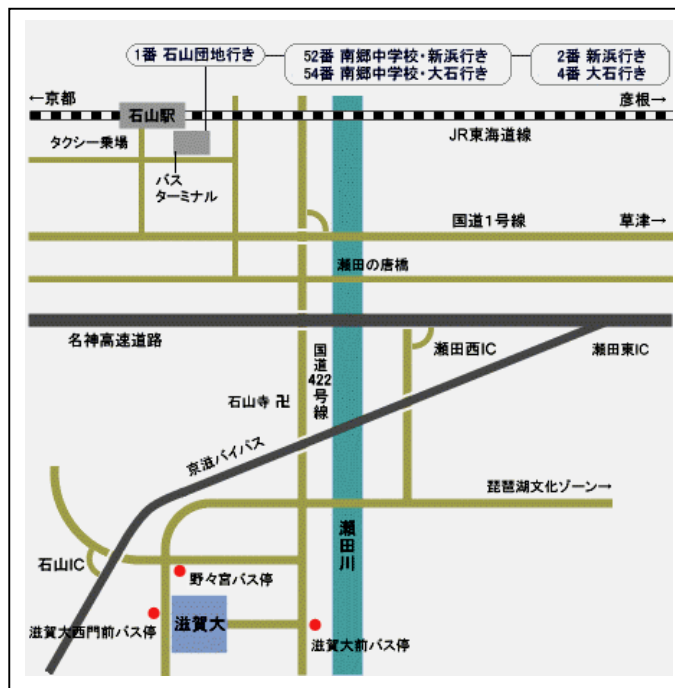
交通案内

自動車

国道1号線から瀬田川西詰の立体交差を回って下り、
422号線を南下、滋賀大前バス停で右折して1分です。

バス 京阪バス

JR石山駅からは3系統のバスがあり、バスターミナル
から頻繁に発着しています。大学までの所要時間は約
10分。京阪電車石山寺駅からはバスで5分です。



滋賀大学

「環境学習支援士」会

Association of Supporters for Environmental
Learning, Shiga University 略称:ASEL



〒520-0862 大津市平津2-5-1
(滋賀大学教育学部内425号室)

TEL.077-537-7821

Email: shienshikai@yahoo.co.jp

ホームページ: 滋賀大学「環境学習支援士」会

URL.<http://shienshi.com/>

滋賀大学「環境学習支援士」会の事業内容

滋賀大学「環境学習支援士」会は、地域や学校にあって自ら先頭に立ち、適切な指導・助言を行いながら、環境教育・学習に関する実践と交流・支援をおこない、県内の環境問題の解決要求に応えていきます。

事業内容

いつでも、どこでも、どなたにも環境教育・学習の講義を出前し、ともに学びます

環境学習の出前講座

学校・地域の環境教育・学習会に講師を派遣。講師はベテランの教師、社会人、大学院生、学生が、「環境学習支援士」会で学んだことや、学校・地域の活動や研究を通して得た環境学習プログラムで出前講義を児童、生徒、保護者、市民一般を対象行います。

温暖化防止
自然環境分野
びわ湖
学校・地域環境教育などの4部門。

環境学習支援をめざす方はすべて入会出来ます

滋賀大学「環境学習支援士」及び「環境学習支援士」履修生及び、環境学習を志ざし広く社会に向けて環境学習支援を目指す入会希望者は、すべて会員に登録

地域、学校、企業などの参加者に応じた独自の環境学習の企画作りから支援します

環境学習の企画サポート・コーディネート

「環境学習支援士」会員による環境学習の企画やプログラムづくりの支援

独自の企画づくり相談・支援
地域に密着した環境学習プログラムづくりを支援



環境問題の解決への提案

環境問題に関する専門的知識集団としてではなく、環境問題の解決に取り組むリーダーとしての提案活動

環境学習を支える団体、組織との連帯・連携

環境学習事業を取組む滋賀大学、県、地域団体、NPO、学校、事業者、行政などとの協力しあえる連帯・連携

各団体との連携、協力、協働事業の積極的推進
滋賀大学「環境学習支援士」会のウェブサイトで情報発信

環境問題の調査、研究活動報告、発信

学習プログラムのレベルアップを図るため会独自の公開されたシンポジウム・学習会や発表会の開催

○研究発表会の毎年開催
重要課題のシンポジウム開催

支援士会は、環境学習に取り組むみなさんを支援します！



県内の環境学習団体などを含め多くの方々との連帯・連携を築きます

研究・実践し、会独自の研究発表会を開催し成果の報告、発信をします

環境問題の解決に向けて県民、市民、行政などへの提案を作成します

