



アカウントを作成する①

1

新規登録

<https://fukugyo-sensei.net/signup?active=teacher>にアクセスし、自身のメールアドレスとパスワードを入力。利用規約とプライバシーに同意するにチェックを入れ新規登録を押す。

2

メールアドレスの確認

①で入力したメールアドレス宛に本人確認メールが来るので、メールアドレス認証を押す。
<https://fukugyo-sensei.net/teachers/login>へアクセス。再度メールアドレスとパスワードを入力しログインを押す。

3

本登録をする

まだ仮登録の段階なので、本登録の入力へ進むを押す。

4

基本情報の入力

自分の基本情報などを、設問に従って入力。最後まで入力したら、一番下の次へを押す。

5

経験の入力

次に、自分の経験を設問に従って入力。最後まで入力したら、一番下の次へを押す。



アカウントを作成する②

6

活動についての入力

複業先生での活動に関する情報を設問に従って入力。最後まで入力したら、一番下の次へを押す。

7

自己紹介文の入力

自己紹介文を入力。最後まで入力したら、一番下の次へを押す。

8

プロフィール内容の確認

入力した内容に誤りがないかの確認をし、間違いがなければ送信を押す。（間違いがあれば、戻るから該当箇所に戻り修正する。）

9

本登録完了（審査待ち）

プロフィール送信後、内容の審査になります。1週間以内に事務局より登録可否の連絡が来ますので、お待ちください。

10

再審査がある場合

審査がNGだった場合は、再審査のメールが届く。修正指示に従い、マイページよりプロフィールの編集をする。変更が終わったら、**再審査の依頼をする**を押し再審査の依頼をする。



授業依頼を受ける①

1 太郎 様
も複業先生をご利用いただきありがとうございます。
先生としての授業依頼が届きました。

授業依頼の内容をご確認いただき、以下のページから「承諾する」、「辞退する」の選択をお願いいたします。

[授業ページを見る](#)

依頼内容は以下のようになっております。

【依頼主】学校花子(学校名 : LX高等学校)
【学年・生徒数】高等学校2年生(24人)
【授業タイトル】プログラミングの授業
【授業内容】Pythonを使ったプログラミングの授業を3回に分けて行う

2 
1件目の授業依頼情報
授業時間
45分
授業方法
オンライン
話してほしいこと
Pythonを使ったプログラミングの授業をしてほしいです
承認期限
2025年5月10日（木）00時00分
報酬
¥2,200(税抜)
返信 授業の可否
 承認する 辞退する
返信 授業日時
 2025年6月11日（水）17時00分
返信 学校へ向けてメッセージを入力してください。
よろしくお願いします

3 
1件目の授業依頼情報
話してほしいこと
Pythonを使ったプログラミングの授業
承認期限
2025年5月10日（木）00時00分
報酬
¥2,200(税抜)
返信 授業の可否
 承認する 辞退する
返信 授業日時
 2025年6月25日（水）17時45分
返信 学校へ向けてメッセージを入力してください。
よろしくお願いします

4 
1件目の授業依頼情報を承認しました
3件の授業を承認しました
LX高等学校
学校花子
2025年6月11日（水）17時00分
2025年6月19日（水）17時00分
2025年6月25日（水）17時45分
授業ページへ
授業ページへ
授業ページへ

授業依頼内容を確認する

学校から授業依頼があると、事務局からメールでお知らせが届く。授業ページのリンクから、内容を確認する。

依頼への返信を入力する

学校が入力した授業依頼の詳細を確認しながら、承諾・辞退を選び、承諾の場合は日程も選ぶ。

内容を確認して送信する

メッセージ含めてすべて入力が完了したら、送信ボタンを押下して送信完了とする。

授業ページへ進む

送信が完了した後は
P.5 授業準備を行う
へ進み授業の準備を行う



登壇者募集に応募する

1

複業で先生をしたい人と
学校をつなぐ
複業先生
先生をやりたい方はこちら

2

募集一覧

件名	実施方法	対象生徒	募集期間
Pythonを使ったプログラミングの授業ができる方を募集！	オンライン	中学校2年生	あと27日 2024/02/14
成果発表のフィードバックができる方募集	オンライン	中学校2年生	あと28日 2024/02/23

宇宙教育について簡単に教えてほしい

3

この授業に応募する

授業可能な日を選択 (複数選択可能)
次のスクリプトメッセージ入力

2024年 2月 22日 (木) 10時15分 (60分間)

次へ

4

メッセージを入力してください
次のスクリプトメッセージ入力

どんな授業ができるか、記入してください

pythonを使ってエクセルのデータを解析してみるような授業ができます。

授業への意気込みをお願いします。

これまで仕事でpythonを使ってさまざまな分析を行ってきたので、生徒にもそういうところに興味を持ってもらって将来にいかして欲しいです！

次へ

5

下記の内容で登録なければ、「応募する」ボタンを押してください。変更がある場合は、戻って変更してください。

授業可能な日程
2024年 2月 22日 (木) 10時15分 (60分間)

Pythonを使ったプログラミングの授業ができる方を募集！

実施方法
オンライン

対象生徒
中学校2年生

募集期間
36人
2024/02/14

どんな授業ができるか
pythonを使ってエクセルのデータを解析してみるような授業ができます。

授業への意気込み
これまで仕事でpythonを使ってさまざまな分析を行ってきたので、生徒にもそういうところに興味を持ってもらって将来にいかして欲しいです！

次へ

応募する

①登壇者募集案件を探す

登壇者募集案件一覧へ

ヘッダーにある授業募集を探すを押す。あるいは<https://fukugyo-sensei.net/recruitments>にアクセスする。

①登壇者募集案件を探す

気になる案件の詳細を見る

登壇募集案件一覧から気になるものを探して、詳細を確認するために案件自体を押す。

②案件に応募する

応募する日程を選択する

案件の内容を確認、登壇できる日時を選択し次へを押す

②案件に応募する

応募に対するアピールを入力する

どんな授業ができるか、授業への意気込みを記入し、次へを押す

②案件に応募する

応募を確定する

入力内容を確認して、応募するを押す。学校の審査に入るので選ばれると、採用のメールが来るので、その後は

P.5 授業準備を行う

へ進み授業の準備を行う

授業準備を行う①



1

2

3

4

5

②授業準備

打ち合わせ日程を決める

学校から打診された日程から、都合の良い日程を選び、決定する。

②授業準備

授業準備シートを利用して、打ち合わせを行う

授業準備シートの「授業の時間配分」の箇所を事前に埋めておく

③授業実施

設定した授業実施場所から授業を実施

設定した授業実施場所（URL）を確認して授業を実施

④授業終了後

授業完了の報告

授業終了後は、授業完了の報告を行ってください。

④授業終了後

報酬の振込先の登録

振込先の登録がお済みでなかったら報酬振込先の登録を行う。

※登録済の方は再度登録する必要はありません。



授業準備を行う②

6

複業先生授業後アンケート

この度は「複業先生」授業へのご登壇ありがとうございました。今後LX DESIGNが展開していく「複業先生」サービスの質の向上・改善のため、アンケートへのご協力をおよろしくお願いいたします。

ayano.yokose@lxdesign.me アカウントを切り替える
共有なし
*必須の質問です

送信 フォームをクリア

ご登壇、アンケートへのご協力、ありがとうございました。
今後も、地域・家庭・学校などの環境に依らず、すべての子どもたちが自分らしく未来を築く、学び育む力を持つ社会に人生を切り拓ける社会を実現するため、LX DESIGNは邁進してまいりますよろしくお願ひ致します。

送信 フォームは株式会社LX DESIGN 内部で作成されました。不正行為の検出

7

校から授業へのレビューが届きました

support@lxdesign.me
To 白介 森心美 様

授業実施ありがとうございました。
学校から授業へのレビューが届きました。
学校から頂いたレビューは下となります。

授業への評価 : 5
授業へのコメント :
講師への評価 : 5
講師へのコメント :
授業ページを見る

確認できます

View Details

④授業終了後

アンケートに回答する

アンケートを記入したら、送信を押す。

④授業終了後

学校から評価が届く

授業実施終了後、学校から授業についての評価が届く。授業ページを見るのリンクから評価を確認する。



プロフィールを編集する



1

複業で先生をしたい人と
学校をつなぐ
先生をやりたい方はこちら

複業先生

ログイン

ログインしていない場合 ログインする

<https://fukugyo-sensei.net/>にアクセス。右上のログインを押し、自身のメールアドレスとパスワードを入力してログイン。

2

複業で先生をしたい人と
学校をつなぐ
先生をやりたい方はこちら

森心美
プロフィールを見る

ログアウト

複業先生

すでにログインしている場合 マイページへアクセス

<https://fukugyo-sensei.net/>にアクセス後、右上のアイコンを選択し、プロフィールを見るを押す。

3

株式会社ヒーハイスクール
森心美

プロフィールを編集する

案件一覧
ステータス
依頼した学校
お知らせ
更新

編集ボタンを押す

マイページの、プロフィール写真下にあるプロフィールを編集するを押す。

4

プロフィールを編集

顔写真

お顔がはっきり写っているご本人写真を登録してください。
ご本人の確認できない写真の場合、審査を通過することができかねます。
※お写真は1:1のものを推薦しております。

報酬あり 報酬なし

アカウントの削除は[こちら](#)

メールアドレスの変更は[こちら](#)

キャンセル 保存する

プロフィールを編集する

該当箇所を編集し、編集が終わったら一番下の保存するを押して完了。※左のメニューを押すと該当箇所へ飛びます。



パスワードを忘れた場合

1



複業先生アカウントログイン
教員アカウントのログインはこちらから

メールアドレス
パスワード
ログイン
パスワードをお忘れですか？ 新規登録

2



パスワードの再発行

メールアドレス
sample@lxdesign.com

リクエストを送信
ログイン・新規登録



4



いつもご利用いただきありがとうございます。

パスワード変更の依頼を受け、本メール
下記のリンクにアクセスしてパスワード
*新しいパスワードを作成するまで、パスワード
変更

このメールにお心当たりがない方は、恐
れ入力

パスワード
パスワード (確認用)
パスワードを変更



パスワードを変更する

ログイン画面にてパスワードをお忘れですか？
を押す。あるいは
<https://fukugyo-sensei.net/teachers/forgot-password>にアクセス。

メールアドレスの入力

登録済のメールアドレスを入力し、リクエスト
を送信を押す。

メール送信完了

入力したメールアドレスにパスワード変更の案
内メールが届く。

メールが届く

メール記載のパスワード変更を押す。画面が切
り替わり、パスワードを入力しパスワードを変
更を押す。

再設定完了

再設定完了したので、こちらから新しいパス
ワードでログイン。