大学コンソーシアム大阪/就業体験型プログラム出願マニュアル

1

出願登録をクリックします。

出願登録はパソコンで行うことを推奨しています。 (スマートフォンからの登録は不具合が生じることがあります)

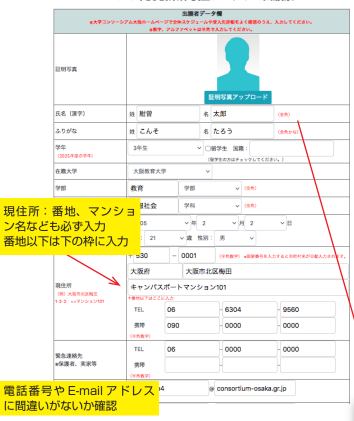
初めて出願される方はこちら



2

出願者情報の入力

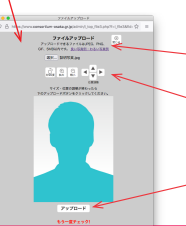
2025年度 就業体験型プログラム出願票



[証明写真をアップロード] をクリックするとアップロードウィンドウが表示されますので写真を選択してアップロードをクリックしてください。

正面・背景白または無地、横比4:3 本人確認ができる髪や襟付きのシャツなど服 装がきちんとしており、3ヶ月以内に撮影し た写真を使用のこと。

出願志望・理由機 **志望理由** 志望動機や目標、またその経験を自分の将来にどう生かしていきたいのかをまとめて入力してください。 ジ理由ではなく、就業体験型プログラムへの参加に対する意欲を入力してください。(決定した実習先に公開され ます。400字以内) 私が出願しようと思った動機は、学生の時に社会経験ができる貴重な体験だと思うからで への参加に対する意欲を入力 実習志望先 実習志望先:実習期間、受入要 ^{志望する実習先を第3志望まで入力できます。第2、第3志望がない} 件等を確認のうえ選択する (部署が複数ある受入先は、志望する部署を選択してください。) 株式会社アイティープランニン 第1志望 企業からの確認事項回答欄 ☞@备が☞፼な<mark>企業からの確認事項(日程や</mark> ○日程を希望します ≪ コースなど)の回答忘れがない か確認する なし 企業からの確認事項回答欄(*@答が必要 第2志望 第2・第3希望がないときは 「なし」を選択 第3志望 企業からの確認事項回答欄 (*◎答が必要な 志望する企業・団体の実習期間(調整のうえ決定する場合を含む)を優先できますか。 (第2志望以下の企業・団体についても、決定した場合はそちらを優先していただきます。 [志望先についての確認事項] をよく読んで 「はい」ならば□にチェックを入れる



良い写真例・悪い写真例を載せ ています

<mark>ここで写真の向き、大きさ、位</mark> 置を調整できます

写真の調整が終わったら 「アップロード」をクリック

3 個人情報の取り扱い条件の確認

個人情報の取り扱いについて

○記載の個人情報は、就業体験型プログラムの実施にかかる範囲内でのみ、大学コンソーシアム大阪と受入企業・団体が利用します。統計が必要な場合は、個人を識別・特定できない形態で利用します。
の個人情報は適切な方法で管理し、法令上の理由など特段の事情がない限り、申込者の同意なしに第三者への目的外の開示・提供はしません。
○、②を確認し個人情報の取り扱いについて同意します▼

4

[内容を確認する] をクリック

内容を確認する

大学コンソーシアム大阪/就業体験型プログラム出願マニュアル

5 入力内容の確認



	企業・団体名		部 署 名
第1志望	株式会社アイティープランニング		
企業からの 確認事項回答	①日程を希望します		
第2志望	なし		
第3志望	なし		
日人情報の取り		同意す	

出議票の取扱い
※出議院は印刷して、期限までに在路大学の担当窓口に提出してください。
学生在第大学担当名様へ
・出議院の内容を推断のうえ、問題がなければ期限までにWEB承認を行ってください。
(出議院の内容を推断のうえ、問題がなければ期限までにWEB承認を行ってください。
(出議院院は大学で開管してください。類述いただく必要はありません。)
・実界高地発展(日本学 ある思)とおいて、企業からの健康事用自治機の入力が
必要であるにも関わらず、未入力のまま学生が出版し、WEB承認されるゲースがございます。
未完彰に、学生の否定企業情報(受入条件機)、その経験事業用機など)を必ず確認いただき、
E入議れがあった場合は修正のうえ承認いただきますよう、お願いいたします。

戻る 仮登録して印刷する

内容に問題がなければ「仮登録して印刷 する」をクリック

修正する場合は 「戻る」をクリック

6 仮登録の完了



「OK」をクリック

ログイン ID とパスワードの表示



「ログイン ID」と「パスワード」が表示 出願票を確認・修正する際に必要となります

8 受付完了メール受信

登録したメールアドレスに「ログイン ID」と「パスワード」が届きます ※「career@conso-osaka.jp」からのメールを受信できるように、あ らかじめ設定のこと

9 出願票の印刷



A4版2枚に収まるように印刷

10 提出

期限までに在籍大学の担当窓口に提出し、承認をもらう