◆ 個別企業説明会のお申込みから開催まで ◆

- 1 お申込みは本学ホームページ内、専用フォームよりお申込みください。 本学ホームページ https://www.iwate-pu.ac.ip/career/company.html ホーム > キャリア・就職 > 企業の皆さまへ > ◇ 岩手県立大学 学内 企業等説明会について ◇
- 2 お申込みフォームに必要事項を入力の上、お申し込みください。 学生への周知期間を確保するため、遅くとも開催希望日の3週間前までにお申し込みください。

【入力時の注意】

(1) 開催可能日は原則毎週水曜日となります。(祝日、年末年始、全学一斉休業日、学内立入制限日を除く。) 開催時間は、学生の授業時間を考慮し、次の時間でお願いいたします。

対面開催の場合の受付可能時間

- $110:40\sim11:30$ $213:10\sim14:00$ $314:50\sim15:40$
- ※ 開催時間は 50 分(配分の例:入室時間 10 分、説明 30 分、質疑 10 分)としております。
- ※ 対面開催の場合、お申し込みフォームで選択できる4つの時間帯のうち、 16:20~17:10は対象外となりますので、あらかじめご了承願います。
- (2)「希望日時」は、第3希望まで入力してください。

WEB開催への変更をお願いすることがあります。

- 3 お申込みにあわせて、『キャリタスUC』へ求人票を登録願います。 ※求人票の登録方法については、本学HP ◇ 求人のお申込について ◇をご覧ください。
- 4 申込受付後、開催希望日時、会場を調整の上、開催の可否を概ね数日後までに当キャリアセンターから メールにより回答いたします。
- (学内行事、他企業の説明会等との兼ね合いにより、日程の再調整をお願いする場合があります。)
- 5 会場は、パソコン、プロジェクター、スクリーン備え付けの講義室になります。 パソコンの持ち込みも可能です。その際は、お申込みフォームの「メッセージ欄」にその旨入力願います。 なお、持ち込みパソコンを備え付けのプロジェクターに投影したい場合、RGBまたはHDMIケープル 対応製品のみ対応可能です。変換ケーブルが必要な場合は、お手数ですがお持ち込み願います。
- 6 参加申込は、学内の就職情報サイト上での告知及び学内掲示により周知いたします。 参加申し込みのあった学生の情報(所属学部、氏名)は、開催2日前までにご連絡いたします。 申込状況の確認は随時受け付けております。 開催2日前よりも前に連絡がほしい場合は、その旨要望欄に記載願います。 場合によっては参加希望学生がいないことも想定されますので、あらかじめご了承願います。
- 7 予定通り開催の場合は、開始時刻の15分前までに当キャリアセンター(本部棟1階)へお越しください。 担当が会場までご案内いたします。
- 8 当日はマスクの着用・検温・手指消毒・換気等、感染症対策に十分留意の上、開催いただきますよう 何卒よろしくお願いいたします。 本学または事業所様側で感染拡大のリスクが高まっている状況となった場合には、説明会の中止や

| 3甲込みフォーム。 メールの送信 | 775 173 |
|---|---|
| - こちらでメールを送信していただくことができます。 必須項目は空白にできません。 | |
| 希望実施形態 (必須) | 対面 |
| (オンラインの場合のみ) 使用ツール | 所在地が岩手県内以外の場合は、支 社名や事業所名までご記入ください。 |
| 貴登記社名 (必須) | |
| 所在地(必須) | |
| 業種 (必須) | 建設黨 |
| 貴部署名(必須) | |
| ご担当者名(必須) | メールアドレスは正確に入力してくださし |
| メールアドレス (必須・半角) | 誤りがあると、受付メールが届きません もう一度ご入力ください |
| 電話番号(必須・半角) | 希望月日は可能な限り第3希望までご記入ください。また遅くとも開催希望日の3 |
| 希望日時(第1希望は必須) | (第1希望) [第 間前までにお申し込みください。なお対i の場合、16:20~は受け付けいたしかね時間帯 [10:40-11:30 マ 時間 |
| 対象学部(複数選択可) | □ 看護 □ 社会福祉 □ ソフトウェア情報 □総合政策 □ 盛岡短期 □ 宮古短期 □ 研究科を含む |
| 募集職種(必須) | 対象学部をお選びください |
| メッセージ (ご要望などを ご記入下さい) | 学生へのメッセージ 説明会実施にあたっての要望等 会場は、パソコン、プロジェクター、スクリーン備 え付けの講義室になります。パソコンの持ち込み も可能ですので、その際は「説明会実施にあたっ ての要望等」にその旨入力願います。併せて、 どのタイプのケーブルをお使いになるかもお知ら |