令和７年度

ＩＴ技術者養成講座〔初級編〕

岩手県県南広域振興局では、ものづくり企業のIT/DX導入に取り組む人材育成を支援するため、県内企業様を対象とした講座を開講します。「初級編」では、最新のデジタル技術の基礎知識とクラウドツールの実習、「中級編」では生成AIの基礎知識と活用のノウハウを、実習を交えて学習します。基礎知識の少ない初めての方も歓迎です。

〇講座スケジュール**（※この申込書は、初級編です。２日続けて参加される方は中級編の申込みも必要です。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **日程** | **内容** | **定員** |
| 初級編 | 令和７年10月30日（木） | 最近のデジタル技術に関する基礎講座、クラウドツールの利用実習 | 10名 |
| *中級編* | *令和７年10月31日（金）* | *生成ＡＩのしくみと基礎、生成ＡＩを用いた議事録作成やデータ分析の実習* | *10名* |

【講師】　**田中　裕也　氏**株式会社Badass　代表取締役

（岩手県能力開発セミナー「IoT応用」「デジタル時代の情報管理」講師）

　株式会社Badassは、岩手県盛岡市に拠点を置くIT企業です。システム開発やインターネット関連業務、ICT全般に関するアドバイスを事業内容としています。地方に根ざしたITサービスを提供し、地域社会のデジタル化推進に貢献しています。

**～初級編～**

**１　開催日時**

〔初級編〕：令和７年10月30日（木）　９時00分～16時00分（昼食休憩１時間）

**２　場所**

　　産業技術短期大学校（矢巾校）能力開発研修科　共同実習室（紫波郡矢巾町大字南矢幅10-3-1）

**３　受講者**（パソコンの基本操作ができる方を対象とします。）

　　県内事業所に勤務するものづくり企業等の従業員など（県南広域振興圏を優先します。）

　※　未経験者でもテクノロジーの世界に興味があるすべての方々にお勧めします。クラウド技術を自身の業務やプロジェクトに応用したいと考えている個人やチームに特に有益です。

**４　定員**

10名　※各社複数名での応募も可能です。

**５　受講料**

　　無料

**６　申込期限**

　　令和７年10月15日（水）

【問合せ先】

　県南広域振興局 経営企画部 産業振興課　担当：佐藤

　電話：0197-48-2421　FAX:0197-22-3749　Mail:BD0010@pref.iwate.jp

ＦＡＸ：0197-22-3749　　Mail：BD0010＠pref.iwate.jp

県南広域振興局　経営企画部　産業振興課　佐藤　宛

10月30日　ＩＴ技術者養成講座〔初級編〕受講申込書

　記載欄に必要事項を御記入の上、ファクス又はメール等にてお申し込みください。

 　※申込が定員を超えたときは、県南広域振興局管内のものづくり企業（製造業）事業者を優先します。

１　御連絡窓口

|  |  |
| --- | --- |
| 企業・団体名： | TEL：FAX： |
| 担当者所属・氏名： | （※事務連絡を送付します。）E-mail: |

※ 申込書送信後、１週間以上事務局から連絡がない場合は、お手数ですが下段担当へお電話ください。

２　受講者情報

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属 | 役職 | 氏 名 |  (ふりがな) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※　全体の申込状況に応じ人数調整をお願いする場合がありますので、御了承ください。

［講座プログラム（予定）］

|  |  |
| --- | --- |
| 初級編10月30日(木) | **１　最近のデジタル技術に関する基礎講座**　現代のデジタル世界における最新技術の基本を学びます。人工知能（AI）、機械学習、ビッグデータ、インターネットオブシングス（IoT）など、日々進化する技術の基礎知識を身につけることができます。初心者から中級者まで、幅広い層の方々がデジタル技術の基礎を理解し、実際の業界での応用方法を探求するための最初の一歩として最適です。**２　クラウドツールの利用と実習**　クラウドテクノロジーは、現代のビジネスや日常生活において不可欠な要素となっています。このセッションでは、クラウドベースのアプリケーションやサービスの使用方法について学びます。Google Cloud、AWS、Microsoft Azureなどの主要なクラウドプラットフォームの基本操作から始め、データの保存、共有、セキュリティ管理の方法を実際に体験します。 |
| 中級編10月31日(金) | **１　生成ＡＩのしくみと基礎****２　生成ＡＩを用いた仕事への利用方法****３　データ分析（グラフ作成）**※　詳細は、〔中級編〕の案内を御覧ください。 |

※本プログラムの内容は現時点での予定のため、今後の状況に応じ、適宜変更する場合があります。

【問合せ先】

　県南広域振興局 経営企画部 産業振興課　担当：佐藤

　電話：0197-48-2421　FAX:0197-22-3749　Mail:BD0010@pref.iwate.jp