

リアルフィールドで実践的学習が可能 /

Atos Village教育プログラム

施工とテクノロジーの融合 ICT実習基本コース

CPDS対応21ユニット

現場での3D測量やマシンガイダンスの操作を実機に触れながら実践レベルを目指すコースです。実際の現場に見立てたフィールドで効果的に学習いただけます。

開催日

2024年6月11日(火)~2024年6月13日(金)

助成金申請時の職業訓練実施計画届等の提出期限 **2024年5月10日(金)**

※ご参加人数によってご希望に添えない場合がございます。

助成金対象プログラム
本プログラムを受講することで企業の生産性向上や業務効率化に貢献できるDXの知識や技術が身につくため人材開発支援助成金(事業展開等リスキリング支援コース)の対象となる可能性があります。※このご案内は、助成金の活用を推奨するものではありません。

こんな方におすすめです!

- ✓ スキルアップを図りたい
- ✓ 3D測量の知識を習得したい
- ✓ ICT建機の操作方法を習得したい

ICT実習基本コース

所要時間	4日間(21時間)
定員	20名
受講料	400,000円(税抜)※
※交通費・宿泊費別途	

実施場所

Atos Village
福島県白河市白坂
松ヶ苗130付近

ICT実習基本コース カリキュラム

1日目 9:00~12:00・13:00~16:30 (6.5時間)

- 9:00~10:00 オリエンテーション(60分)
- 10:00~11:30 3次元測量手法の座学(90分)
- 11:30~12:00 測量機器の準備(30分)
- 12:00~13:00 昼休憩(60分)
- 13:00~15:00 3次元測量(起工)(120分)
- 15:00~16:30 3D設計データ作成(90分)

2日目 9:00~12:00・13:00~16:30 (6.5時間)

- 9:00~12:00 数量計算・運搬計画(180分)
- 12:00~13:00 昼休憩(60分)
- 13:00~14:00 ローカライゼーション(60分)
- 14:00~16:30 各種建機試乗・工事の流れの説明(150分)

3日目 9:00~12:00・13:00~16:30 (6.5時間)

- 9:00~12:00 ICT・MG・一般機を使用した盛土作業(180分)
- 12:00~13:00 昼休憩(60分)
- 13:00~14:30 ICT・MG・一般機を使用した法面整形作業(90分)
- 14:30~16:30 デモンストレーション・法面出来形確認(従来手法とICT活用比較)(120分)

4日目 9:00~12:00 (1.5時間)

- 9:00~10:30 検査・出来形の仕組み(遠隔臨場・遠隔検査)(90分)

助成金対象外講習

- 10:30~12:00 オリエンテーション(90分)

大規模フィールドで体験できる
工事の始まりから終わりを
大規模フィールドで体験できる

訓練時間：21時間



事業主への助成金 リスキリング支援 |

詳しくは厚生労働省のホームページをご覧ください。

助成額・賃金助成

経費助成	賃金助成 (1人1時間当たり)
75% (60%)	960円 (480円)

()内は中小企業以外の助成額・助成率

1事業所が1年度に 受給できる助成額	1億円
-----------------------	-----

経費助成限度額(1人1訓練当たり)

企業規模	10時間以上 100時間未満	100時間以上 200時間未満	200時間以上
中小企業※ 事業主	30万円	40万円	50万円
中小企業以外 の事業主	20万円	25万円	30万円

※建設業における中小企業とは、【資本金の額または出資の総額が3億円以下】または【企業全体で常時雇用する労働者の数が300人以下】の企業です。

ICT実習基本コース 4日間(21時間)助成額

中小企業※	経費助成額(受講料) 300,000円
	賃金助成額 20,160円 / 1人あたり
中小企業以外	経費助成額(受講料) 200,000円
	賃金助成額 10,080円 / 1人あたり

※Atos Village教育プログラムはこの支援助成金を必ず利用し受講するものではありません。 ※助成金活用につきましては、まずは弊社にご相談ください。

