



ICT活用工事
(計画・解析・設計データ・出来形・納品)

定員20名



内業実務特化コース 建設ICT総合研修

研修概要

モデル工事「恋地地区道路改良工事」を施工する、起工測量計画・解析・設計データ・出来形・納品に係る内業実務に特化した体験型実習を通じて、i-Const ructionにおけるICT活用工事（土工）の実務を習得する建設技術者養成研修。

カリキュラム CPDS : 30 unit

1日目	ICT活用工事に関する基礎知識	講義	13:00~18:30
2日目	UAV空中写真測量基礎知識	講義	8:30~18:30
	UAV空中写真測量計測計画 画像処理	実習	
3日目	3次元設計データ作成、数量算出	実習	8:30~18:30
	出来形管理資料作成	実習	
4日目	ICT建機施工の基礎知識	講義	8:30~15:00
	ICT活用工事の効果	講義	
	電子納品	実習	
	3次元データの応用利活用	講義	

《講義》

ICT活用工事の基礎知識、基準類、ICT活用の要点、施工計画書解説等、実務に役立つ解説を実施します。

《実習》

会場で用意するパソコンを使用して、実際のソフトウェアを利用しながらデータ作成等の実務処理を実施します。

《注意事項》

本コースでは、「測量、建機操作、ドローン操縦」の屋外実習は行いません。
 ※屋外実習は希望する方に改めてご案内いたします。4月~7月に実施予定（価格:10万円税別）

日程

1月開催	令和5年 1月24日（火）～1月27日（金）
2月開催	令和5年 2月14日（火）～2月17日（金）
3月開催	令和5年 3月28日（火）～3月31日（金）

対象者

建設技術者、測量・設計技術者で、通常業務におけるPC操作ができる方

研修費用

¥200,000円 <人材開発支援助成金の対象：雇用保険適用事業者>

※人材開発支援助成金は、雇用保険適用企業の方が対象（注：有期・短期・派遣の方などは対象外）研修の全てが完了してからの支給になります。
 （助成金は、受講者所属会社でお申込み願います。ご不明な点は事務局までお問合せください。）
 研修費用は**税別表記**となっております。

募集窓口

ICT東北推進協議会（本協議会の、監修・協力体制により下記で実施）

研修実施者

株式会社スリーアイバード（ICT東北推進協議会 特別会員）

開催地

五城目町地域活性化支援センター（所在地：下記事務局の住所に同じ）

i-Academy



《産学官連携》ICT東北推進協議会

事務局

〒018-1713 秋田県 南秋田郡 五城目町 馬場目 字 蓬内台 117番地1
 (株)スリーアイバード内 TEL:018-893-5860 FAX:018-893-5861



(一社) 秋田県建設業協会



(一社) 日本建設機械
施工協会東北支部



Dアカデミー東北



五城目町



秋田県

建設ICT総合研修 申込書

(内業実務特化コース)

《1. 個人名等》

ふりがな			性別	生年月日	
個人氏名			男・女	西暦	年 月 日
連絡先	電話番号			FAX 番号	
	E-mail				

ふりがな				
個人住所	〒			
資格	無人航空機操縦資格	有・無	認定(講習)団体	

《2. 所属先》

名称			ふりがな	
住所	〒			
電話番号			FAX 番号	

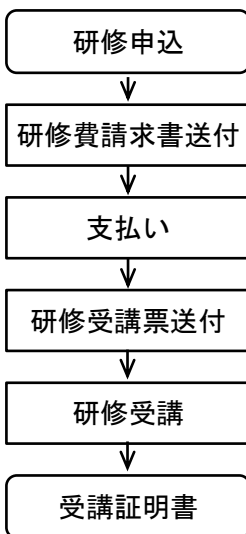
《3. 研修費用請求先》 個人・所属・その他 () ←該当に丸印を記入

《4. 研修受講日》

日程	【屋内研修】2023年 月 日(火)～ 月 日(金) 【屋外研修】別途オプション：日程が決まり次第ご案内。 希望者は別途申込みが必要。
----	---

※ 先着20名様のご定員に達した場合、ご希望に添えないことがありますので予めご了承ください。

《研修受講の手順》



《実務事項》

研修実施者の(株)スリーアイバードが、左記手順に従い実施します。

《持参品》

CPDS技術者証、または免許証等の本人確認ができるもの(顔写真付き)、研修受講票、筆記用具、電卓

《昼食》

昼食を用意いたします。(持参は不要)

《受講証明書》

受講証明書は下記2点を記載して発行します。

◆プログラム番号

◆受講者氏名

申込は、本用紙に必要事項を記入の上、下記までFAXまたはメールにてお願いします。

FAX: 018-893-5861

E-mail: info@3eye-bird.jp