



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:13万円税別）

日 程	1月開催	令和6年 1月16日（火）～1月19日（金）
	3月開催	令和6年 3月26日（火）～3月29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



秋田工業高等専門学校 土木・建築系



川田テクノシステム 株式会社

建設ICT総合研修 申込書

《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	車両系建設機械操縦資格（技能講習等）			有 ・ 無	
	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》 ※希望する日程に☑を入れて下さい

日程	<input type="checkbox"/> 1月度開催 令和6年1月16日～19日	<input type="checkbox"/> 3月度開催 令和6年3月26日～29日
----	---	---

※ 先着20名様様の定員に達した場合、ご希望に添えないことがありますのであらかじめご了承ください。

<p>《研修受講の手順》</p> <p>研修申込 ↓ 研修費請求書送付 ↓ 支払い ↓ 研修受講票送付 ↓ 研修受講 ↓ 受講証明書</p>	<p>《実務事項》</p> <p>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。</p> <p>《持参品》</p> <p>CPDS技術者証、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、長靴、雨合羽、ヘルメット（遠距離の場合、ヘルメットは貸与可能です）</p> <p>《昼食》</p> <p>昼食を用意いたします。（持参は不要）</p> <p>《受講証明書》</p> <p>受講証明書は下記2点を記載して発行します。</p> <p>◆プログラム番号 ◆受講者氏名</p>
--	--

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