

この講座は基礎から学ぶ 3 次元 CAD (SOLIDWORKS) 入門講座から更にレベルアップ。モデリングのテクニックを磨いて幅広い応用を目指します。テキストに基づき講師の説明を聞きながら課題の操作説明と実演をしていきます。

11月28日(金)・12月4日(木)・6日(土) 実施日時 午前9時~午後5時まで(3日間・21時間) 長野技術専門校 会 機械加工科CAD実習室 (長野県長野市篠ノ井布施五明 3537) 受 講 料:12,100円(税込) 費 用 テキスト代: 3,520円(税込) 9名(最少開講人数:6名) 定員等 藤岡 潤一 講師 講 師 1 月 目 Chapter2 2 フィーチャーのコンフィギュレーション Chapter3 2 ロフトで曲面をコントロールする 3 らせん形状をつくる(ヘリカル、スパイラルカーブ) 4 規則的なパターンと不規則なパターン 5 領域を指定してパターンを複写する 2 日目 内 Chapter4 1 マルチボディ活用によるモデルの作成 (抜粋) 2 3次元設計手法 MFD (トップダウン設計) Chapter 5 1 サーフェスによるモデル作成アプローチ 厚み付け 2 サーフェス活用によるソリッドモデルの編集

募集期間 令和7年11月7日(金)まで

応募者多数の場合は、上記期限を待たず に締め切る場合があります。

指定のテキスト を準備し、 持参してくださ い。



公共職業能力開発施設 長野県 長野技術専門校

〒388-8011

長野市篠ノ井布施五明 3537

nagagisen@pref.nagano.lg.jp

https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/

詳しくは次面をご覧ください。

●進捗状況により内容が変更になる場合があります。

3 サーフェスによるモデル作成アプローチ 高度な自由

3日目 Chapter5

曲面

(次面)
3次元CAD(SOLIDWORKS)応用編講座(スキルアップ講座/短期課程・普通職業訓練)
令和7年11月28日(金)・12月4日(木)・6日(土) (計3日間) 午前9時から午後5時まで (休憩1時間含む/1日当たり7時間) (計21時間)
長野県 長野技術専門校 機械加工科CAD実習室 (長野市篠ノ井布施五明 3537)
(1) 原則、次の条件をすべて満たす方。 ① 長野県内の事業所に勤務する在職者(業種・業態、就業形態不問)、経営者、個人事業主。 ② 基礎から学ぶ3次元CAD(SOLIDWORKS)入門講座を受講されている又は、そのレベルの方。 (2) 例外として(1)①が次の方。 ① 県外の在職者。 ② 求職者又は学生。
12,100 円 (税込) (スキルアップ講座実施要領に規定の受講者 1 人当たり受講料) ○開講決定後に、受講料の「納入通知書」等を郵送します。到着後、納入期限までに金融機関窓口で納入してください。○納入通知書の「領収書」(コピー可)を、受講初日に持参し、担当に提示してください。
3,520 円 (税込) ※既にお持ちの方は新たに購入する必要はありません。 テキスト名:よくわかるSOLIDWORKS演習 モデリングマスター編 改訂第2版 出版社:日刊工業新聞社 著・編者:(株)アドライズ(著/文) ISBN:978-4-526-07734-0
別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、当校あて持参、ファクシミリ送信又は電子メールに添付(PDF/1MB未満)して送信してください。
令和7年11月7日(金) (必着) ○ 応募者多数の場合は、この期限を待たずに募集を締め切る場合がございます。また、その旨は当校ホームページ在職者訓練ページ(下記URL又は「長野技術専門校 スキルアップ講座」で検索)に掲載します。https://www.pref.nagano.lg.jp/nagagisen/koza/zaishokusha.html
 9名(最少開講人数:6名) ○ 申込順に受け付け、定員になり次第募集を締め切る場合がございます。申込前に当校まで応募状況を電話で確認してください。 ○ 受講希望者数が最少開講人数に達しない場合、開講を取り止めます。 ○ 開講2週間前になっても当校から連絡がない場合、お手数ですが当校担当あて電話で問い合わせてください。
藤岡 潤一 講師
 ○ 応募者多数の場合、対象者(2)の該当者は申込順に関わらず受講できない場合があります。 ○ 対象者(2)②の該当者が受講する場合は課程外講座として受講し、修了の際は修了証書に代わり受講証を発行します。 ○ 受講者を変更する場合は、速やかに電話又は電子メールで連絡してください。 ○ 受講が困難となった場合は、代理で出席できる方を推薦し、受講者変更の手続きを行ってください。これに寄り難い場合は、速やかに電話又は電子メールで問い合わせてください。 ○ 令和7年11月25日(火)17:00以前に受講辞退の申出を当校が確認した場合は、納入済の受講料を返納します。 ○ 移動途上又は当校敷地内における事故・負傷・盗難・紛失等について、長野県、長野技術専門校及び講師はその責を負いません。 ○ 講座当日、講座の進行を妨げる言動や行為があった者に対して、注意又は退場処分等の措置を講じる場合がございます。退場した者へ受講料の返金はいたしません。

申込み・お問い合わせ先 : 長野県 長野技術専門校 管理課 (担当)スキルアップ講座担当者 TEL. 0 2 6 - 2 9 2 - 2 3 4 1 FAX. 0 2 6 - 2 9 2 - 2 3 4 2 E-Mail nagagisen@pref. nagano. lg. jp

		奓	加	甲	込	書				
					申込日	· ·	年	月		
長野県長野技	新専門校長 様	Š								
下記によりスキルアップ講座を受講したく、申し込みます。										
				===						
参加を希望する	講座の名称									
3次元CAD(SOLIDWORKS)応用編講座										
受講料を納入する者 (どちらかの枠内に✔を付してください。)										
所属	所属する法人がまとめて納入します。 個人が個別に納入します。									
(複数名の受講希望でも、納入通知書は企業・団体又 は部署宛てで1枚にまとめて作成し、 <mark>所在地宛て</mark> に郵送し								てで個		
ます。) 別に作成し、 <u>現住所宛て</u> に郵送します。)										
ふりがな										
								ル未 臭心女		
企業・団体名									名	
所 在 地	₹						納入元部署	名(省略可)		
所 在 地										
	氏名		部署	署・職名			<u> </u>			

記載いただいた電子メールアドレス宛て、受付完了の連絡、今後の当校スキルアップ講座のご案内等を送信します。(案内は個人申込の方を除きます。)

直通又は内線番号(省略可)

ファクシミリ番号

ふりがな 受講希望者氏名	性別	生年月日		現住所	緊急連絡先 電話番号
		s · H	年	₹	
		月			
		S・H 月	年日	∓	
		S・H 月	年日	∓	

- ◆ 個人が個別に受講料を納入する場合でも、在職者であれば「企業・団体名」から記入してください。屋号、店名もこれに含みます。
- ◆ 求職者及び学生は、「企業・団体名」から「連絡先」までを空欄としてください。

担

連

当

絡

者

先

代表電話番号

電子メールアドレス(省略可):

- ◆ 「従業員総数」は、本社・本部及び全ての支社・支店・工場等を含めてください。他社(グループ内別企業等)は含めないでください。
- ◆ 記入いただいた個人情報は、当該講座の実施業務、当校で実施する他のスキルアップ講座及び年間計画の案内の諸連絡に限り使用します。