

7月
開講

全日程オンラインコース

動画編集・プロモーション科(短時間)

生成AI（ChatGPT）を活用して
効率的に資料を作成
できるようになる！実務でも使われる動画編集ソフトの
基本操作を習得できる！
（使用ソフト：DaVinci Resolve）企業のブランドイメージ
や売上アップのための
プロモーションの手法が
わかる！オンラインで仲間と
一緒に学びあえるから
最後まで続けられる！

- 募集期間 令和6年5月14日(火)～令和6年6月12日(水)
- オンライン選考日時 令和6年6月18日(火) 時間は個別にお伝えします。
- 選考結果通知日 令和6年6月21日(金)



動画制作のための企画書作成から動画編集、効果的なプロモーションを行うための基礎知識とスキルを習得し、動画編集者として就職を目指す訓練です。

- 訓練期間 令和6年7月3日(水)～令和6年10月2日(水)（3か月）

- 訓練時間 9：30～14：00 ※

※8月5日、13、16、20、23、27、9月3日、10、13、17、
9月18日、24、27、10月1日 は9：30～15：00
※7月24日、8月8日、9、9月5日、20 は9：30～12：20

- 定員 15名（応募状況が半数に満たない場合は、
コースの実施を中止することがあります。
応募状況によっては、定員を増員することがあります）

- 受講料 無料（別途、教科書代 10,538円(税込)が必要です）

- 受講対象者

- ・インカメラ付きのパソコン(Windows10 以上)（外付けカメラでも可）
を所有し、インターネットに接続できる環境
（常時接続・回線速度：1.0Mbps以上）を準備できる方。
公衆無線LAN（Free Wi-Fi、テザリング）は使用できません。
- ・簡単なパソコン基礎知識（文字・数値入力・インターネット操作ができる）を有している方。
- ・公共職業安定所（ハローワーク）で求職申込みを行い、
職業相談において職業訓練の受講が必要と判断される方。

- 申込方法 居住地を管轄するハローワークで所定の手続きを行い、「受講申込書」の交付を受け、
エヌティ・クリエイト柳川教室（下記）までご持参ください。（郵送可）

- その他

選考では、原則として、雇用保険を受給できない方が優先されます。
一定の要件を満たす方に対しては、給付金が支給されるケースがあります。
詳しくは最寄りのハローワークにご相談ください。
当コースは通所不可のため、インターネット接続環境等が確実に整備されている必要があります。
ご相談は随時受け付けております。ご希望の方は下記までご連絡ください。

全日程をオンラインで
学べる！！

パソコンの無料貸出
可能！！

教室まで直接受取り可能な方に限ります。
通信機器費用・通信費は自己負担となります。

アクセス

〒700-0821 岡山市北区中山下1-2-8 OSIビル5階

OSIビル 5F
Eヌティ・クリエイト柳川教室

▼お問い合わせ▼

エヌティ・クリエイト 柳川教室

こくぼ たぶち
担当：小久保、田淵

受付時間 平日 9：00～18：00

TEL：086-238-9786

MAIL：info@ntcreate.co.jp

※求職者支援訓練とは雇用保険を受給できない求職者の方などを対象に、全国の民間訓練機関が実施する「就職」を目的とした公的な職業訓練であり、このコースは厚生労働省の認定を受けています。



コース案内

訓練の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 基礎コース () <input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (11 デザイン分野)	就職を想定する職業・職種	
訓練科名	動画編集・プロモーション科(短時間)	映像編集者(エディター)	
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input type="checkbox"/> 筆記試験 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (小論文)		
訓練時間	9 時 30 分 ~ 14 時 00 分	訓練定員 15 名	
訓練対象者の条件	・インカメラ付きのパソコン(Windows10 以上)(外付けカメラでも可)を所有し、インターネットに接続できる環境(常時接続・回線速度:1.0Mbps以上)を準備できる方。公衆無線LAN(Free Wi-Fi、テザリング)は使用できません。 ・簡単なパソコン基礎知識(文字・数値入力・インターネット操作ができる)を有している方。		
訓練目標(仕上がり像)	・企業の動画編集担当として、企画書をもとに、編集機器を使用して動画や画像の加工・編集を行い、映像作品として完成させることができる。 ・商品やサービスの魅力を引き出すプロモーション動画の制作を行い、企業のブランドイメージや売上の向上に貢献できる。		
訓練概要	動画制作のための企画書作成から動画編集、効果的なプロモーションを行うための基礎知識とスキルを習得する。一部の訓練時間は9:30~15:00、9:30~12:20となります【オンライン対応コース(PC 貸出あり(無料)※条件有)、オンライン割合100%】【短時間】【DSS対応】		
訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間
	開講式等	開講式・オリエンテーション(3H)・修了式(1H)	
	就職支援	求人選定時の留意点、応募書類作成時の注意点と基本、志望動機・自己PRの作成方法、面接の受け方、実践的な面接方法	18時間
	安全衛生	VDT(Visual Display Terminals)作業の留意点、5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)の必要性	1時間
	動画制作企画概論	企画書作成と調査、動画の構成と台本、映像の技術的な基礎、カメラワーク、音声収録、ライティング、動画編集の基本、納品と書き出し	24時間
	プロモーション概論	Webプロモーション、ランディングページ、リスティング広告、アフィリエイト・ブロガーマーケティング、オウンドメディア、ポータルサイト、Googleマイビジネス、ペルソナとカスタマージャーニーマップ	20時間
	SNS戦略概論	SNSマーケティング、SNSの種類と効果、運用の目標設定、SNS上のコミュニケーション、バズと炎上の構造、投稿の方法、実績管理	8時間
	コンテンツマーケティング概論	コンテンツマーケティングとライティング、Webマーケティング、SEO、事業計画	7時間
	プレゼンテーション概論	提案のためのプレゼンテーション技法	4時間
	ITツール活用実習	ITツール(Zoom、Chatwork、LINE、GoogleWorkspace)の活用	7時間
	コンテンツマーケティング実習	コンテンツ制作のためのコンセプトワーク	4時間
	画像編集実習	Canva操作(基本操作、写真加工、SNS画像作成、バナーデザイン、動画編集、Canva AI)(使用ソフト:Canva)	19時間
	動画編集実習	DaVinci Resolve操作(素材の読み込み整理、スピード編集、エディットページ、カラーページ、音の編集、データの書き出し、イメージリファレンス)、動画作成(使用ソフト:DaVinci Resolve)	84時間
	AI活用実習	ChatGPT、画像生成AIの操作と活用	20時間
プレゼンテーション実習	PowerPointの基本操作、PowerPointでのChatGPT活用、企画書作成、制作動画のプレゼンテーションと講評(使用ソフト:PowerPoint)	18時間	
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/> 実施しない <input type="checkbox"/> 実施する		
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】「学びを活かすために必要なこと」講話者未定	3時間	
	【職業人講話】「学びを活かすために必要なこと」講話者未定	3時間	
訓練時間総合計	240時間	学科 82時間 実技 152時間 企業実習 0時間 職場体験等 6時間	
受講者の負担する費用	教科書代	10,538円	
	その他()		
	備考(通信機器・通信費は自己負担となります。)		
合計		10,538円(税込み)	
設備機器等	パソコン一式、インターネット利用環境、MicrosoftOffice2019、Zoom		
交通アクセス	JR岡山駅より約1km(徒歩13分) 天満屋バスセンターより500m(徒歩7分) 岡電 路面電車 柳川電停より230m(徒歩3分)	駐車場の有無	無(ただし、付近に有料駐車場有)
備考	選考はオンラインにて(Zoomでの面接)実施します。パソコンは当社まで直接受取り可能な方に無料貸し出し可能です。		



＼よろこびの声をたくさんいただいています！／

受講者の声 (IT分野 5ヶ月コース)

始めた時はあまり経験がなく、不安な気持ちで一杯でしたが、周りの人に助けをもらって5ヶ月間乗り越えられました。周りの人は講師の先生だけでなく、一緒に受講した仲間たち全員の協力があつたからこそ楽しんでやることができました！本当にありがとうございました。

WEBプログラミング科修了/IT系内定
30代男性

勇気を出して一歩踏み込むことが大事というのを改めて感じた5ヶ月間でした！ITの知識もない状態から、スキルを身に付けることができて良かったです。しかし、あくまで基礎知識なので、今後も勉強していき、もっと深くITに関われたらと思いました！！本当に有難うございました！

WEBプログラミング科修了/運送業内定
30代男性

熱意溢れる就職指導と再就職後に実践できるDXの推進方法など総合的に教えていただき感謝しています。5ヶ月間はあっという間でしたが、5ヶ月前の自分と今の自分は明らかに別人になっています。教えていただいた知識、技術、そして熱意を忘れずに今後の人生に生かしていきます。

Pythonが学べるシステムエンジニア科修了/福祉系内定 50代男性



職業訓練プログラムもぜひのぞいてみてください！

さあ、あなたの「できない」を「できる」に変えていこう！