

令和8年度沖縄県委託訓練 募集案内 6月開講

# Webグラフィック実務科（一般）



定員16名

令和8年4月1日(水)～

**募集期間** 4月20日(月)まで!

## 雇用保険受給手続きをされる方

これから雇用保険受給手続きをされる方は、**令和8年5月22日(金)まで**にお手続きください。この期限内に手続きを完了しない場合、訓練受講者に対する雇用保険給付の特別な措置を受けられない場合があります。

## 求職者支援制度対象者（特定求職者）の方

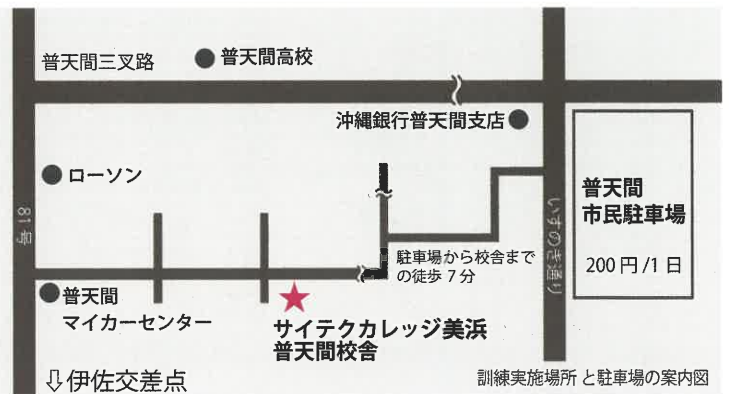
初回訓練相談締切日は**令和8年4月17日(金)**までです。ハローワークでの訓練相談・求職登録は必須事項です。必ず行ってください。（厳守）

いちからDesignとWeb制作をまなぶ  
現場に近い環境の職業訓練

Illustrator Adobe Creative Cloud  
Photoshop Adobe Creative Cloud  
HTML/CSS コーディング

Web デザイン  
ポートフォリオ制作  
生成 AI 実践

訓練期間 令和8年 6月1日(月)～11月30日(月)  
6か月間



訓練実施機関

学校法人  
南星学園

**サイ・テク・カレッジ美浜**

TEL (098)926-1800



科名	Webグラフィック実務科（一般）		【訓練期間】 6か月間 令和8年6月1日（月）～ 令和8年11月30日（月）																																																																				
<p><b>【応募資格】</b> 雇用保険受給資格者またはハローワーク（公共職業安定所）に求職申し込みをした方で、知識・技能・技術を習得し再就職をしようとしている方。</p> <p><b>【訓練目標】</b> DTPソフトによる印刷物・グラフィックデザインに加え、HTML5・CSS・JavaScriptによるWeb制作と生成AIツールを活用したコンテンツ制作を習得し、印刷物とWebの両分野で活躍可能な競争力の高い即戦力人材を育成する。</p> <p><b>【取得目標資格】</b> Illustratorクリエイター能力認定試験（エキスパート）（7月3日受験予定） Photoshopクリエイター能力認定試験（エキスパート）（7月30日受験予定） ※検定主催団体：サーティファイソフトウェア活用能力認定委員会 Webクリエイター能力認定試験（エキスパート）（9月30日受験予定） ※検定主催団体：サーティファイWEB利用・技術認定委員会</p> <p><b>【訓練内容問い合わせ先】</b> 学校法人南星学園サイ・テク・カレッジ美浜 〒904-0115北谷町美浜1-5-16 TEL 098-926-1800</p> <p><b>【入校願書提出先】</b> 住所地为所管するハローワーク ※申し込み時に写真1枚（横3cm×縦4cm）が必要です。</p> <p><b>【必要経費】</b> (1)授業料は無料です。要件を満たす方には手当が支給されます。 (2)入校時の必要経費として、教科書代等が13,000円程度かかります。 (3)その他、各種資格検定料等が必要です（入校後、随時徴収） (4)職業訓練生総合保険料として、6か月訓練で4,900円が必要になります。</p> <p><b>【有料駐車場から訓練実施場所までの案内地図】</b> 【駐車場】 有料(約4,000円/月) 表面の右下をご確認下さい。 但し、バイクは無料駐車場有り</p> <p><b>【備考】</b> 沖縄県との契約をもって正式に開講が決定しますので、状況により開講しないことがあります。</p> <p><b>【カリキュラムの概要】</b></p>	<p><b>【総訓練時間】</b> 707時間(120日) 授業時間：9：00～15：50 月～金（土・日・祝日休み）</p> <p><b>【定員】</b> 16名(最小開講人数5名) ※応募状況により開講しない場合があります。</p> <p><b>【訓練実施場所】</b> (学) 南星学園サイ・テク・カレッジ美浜（普天間校舎） 〒901-2201宜野湾市新城1-24-13 TEL098-894-1840</p> <p><b>【選考方法】</b> 適性試験と面接</p> <p><b>【選考日時/選考試験場所/留意事項】</b> 令和8年5月7日(木) 集合時間：9：30（時間厳守） 試験開始：10：00～ (学) 南星学園サイ・テク・カレッジ美浜（普天間校舎） 〒901-2201宜野湾市新城1-24-13 TEL 098-894-1840 ※筆記用具を持参してください。 ※車で来校の方は有料駐車場をご利用ください。 ※バイクで来校の方は校舎下に駐車してください。 ※辞退される方は前日までに電話してください。</p> <p><b>【合格発表・伝達方法】</b> 令和8年5月22日(金) 10：00～14：00 (学) 南星学園サイ・テク・カレッジ美浜（普天間校舎内） 掲示板及びHPにて掲示</p>																																																																						
<p><b>訓練の内容</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>科目の内容</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>デジタルリテラシー</td> <td>各種デバイスの設定、PCウイルス、著作権等、安全衛生について学ぶ。</td> <td>9h</td> </tr> <tr> <td>インターネットサービス</td> <td>レンタルサーバーやドメインの取得と設定、クラウドサービスについて学ぶ。</td> <td>6h</td> </tr> <tr> <td>サイトデザイン</td> <td>基本デザイン、ターゲットとデザイン、デザイン動向について学ぶ。</td> <td>15h</td> </tr> <tr> <td>DTP概論</td> <td>DTPの概念、レイアウト、印刷方式、製本について学ぶ。</td> <td>12h</td> </tr> <tr> <td>プランニング概論</td> <td>工程管理、企画、マーケティング、編集・校正について学ぶ。</td> <td>9h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">学科計</td> <td>51h</td> </tr> <tr> <td>デジタルリテラシー実習</td> <td>Google meetの基本操作と画面共有、チャット機能等を習得する。</td> <td>3h</td> </tr> <tr> <td>撮影実習</td> <td>カメラの操作、撮影時の調整、被写体の撮影手法を習得する。</td> <td>9h</td> </tr> <tr> <td>生成AI実践演習</td> <td>生成AIでデザイン制作を効率化する実践力スキルを習得する。</td> <td>18h</td> </tr> <tr> <td>Illustrator演習</td> <td>Illustratorのオペレーション、イラストデザイン等を習得する。</td> <td>96h</td> </tr> <tr> <td>Photoshop演習</td> <td>Photoshopのオペレーション、画像加工編集等を習得する。</td> <td>90h</td> </tr> <tr> <td>ポートフォリオ制作</td> <td>商品ロゴ、リーフレット等のポートフォリオを制作する。</td> <td>90h</td> </tr> <tr> <td>HTML演習</td> <td>HTML5のタグ、CSS3のプロパティを習得する。</td> <td>90h</td> </tr> <tr> <td>Webプログラム基礎</td> <td>JavaScriptの基礎となる仕組みや文法を習得する。</td> <td>48h</td> </tr> <tr> <td>Webプログラム応用</td> <td>jQuery、WordPress及びプラグインについて習得する。</td> <td>48h</td> </tr> <tr> <td>Webサイト実践</td> <td>企画・立案し、HTML5でマークアップしたPC向けのサイトを制作する。</td> <td>96h</td> </tr> <tr> <td>資格対策演習</td> <td>各認定試験等の模擬試験の実施と解答の解説。</td> <td>36h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">実技計</td> <td>624h</td> </tr> <tr> <td>就職支援</td> <td>キャリアシート作成、自己理解、職業意識、コミュニケーション、履歴書等。</td> <td>30h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">就職支援計</td> <td>30h</td> </tr> <tr> <td>課外</td> <td>オリエンテーション</td> <td>2h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">訓練時間 合計</td> <td>707h</td> </tr> </tbody> </table>	科目	科目の内容	時間	デジタルリテラシー	各種デバイスの設定、PCウイルス、著作権等、安全衛生について学ぶ。	9h	インターネットサービス	レンタルサーバーやドメインの取得と設定、クラウドサービスについて学ぶ。	6h	サイトデザイン	基本デザイン、ターゲットとデザイン、デザイン動向について学ぶ。	15h	DTP概論	DTPの概念、レイアウト、印刷方式、製本について学ぶ。	12h	プランニング概論	工程管理、企画、マーケティング、編集・校正について学ぶ。	9h	学科計		51h	デジタルリテラシー実習	Google meetの基本操作と画面共有、チャット機能等を習得する。	3h	撮影実習	カメラの操作、撮影時の調整、被写体の撮影手法を習得する。	9h	生成AI実践演習	生成AIでデザイン制作を効率化する実践力スキルを習得する。	18h	Illustrator演習	Illustratorのオペレーション、イラストデザイン等を習得する。	96h	Photoshop演習	Photoshopのオペレーション、画像加工編集等を習得する。	90h	ポートフォリオ制作	商品ロゴ、リーフレット等のポートフォリオを制作する。	90h	HTML演習	HTML5のタグ、CSS3のプロパティを習得する。	90h	Webプログラム基礎	JavaScriptの基礎となる仕組みや文法を習得する。	48h	Webプログラム応用	jQuery、WordPress及びプラグインについて習得する。	48h	Webサイト実践	企画・立案し、HTML5でマークアップしたPC向けのサイトを制作する。	96h	資格対策演習	各認定試験等の模擬試験の実施と解答の解説。	36h	実技計		624h	就職支援	キャリアシート作成、自己理解、職業意識、コミュニケーション、履歴書等。	30h	就職支援計		30h	課外	オリエンテーション	2h	訓練時間 合計		707h	<p>各種行事 入校式、修了式</p>
科目	科目の内容	時間																																																																					
デジタルリテラシー	各種デバイスの設定、PCウイルス、著作権等、安全衛生について学ぶ。	9h																																																																					
インターネットサービス	レンタルサーバーやドメインの取得と設定、クラウドサービスについて学ぶ。	6h																																																																					
サイトデザイン	基本デザイン、ターゲットとデザイン、デザイン動向について学ぶ。	15h																																																																					
DTP概論	DTPの概念、レイアウト、印刷方式、製本について学ぶ。	12h																																																																					
プランニング概論	工程管理、企画、マーケティング、編集・校正について学ぶ。	9h																																																																					
学科計		51h																																																																					
デジタルリテラシー実習	Google meetの基本操作と画面共有、チャット機能等を習得する。	3h																																																																					
撮影実習	カメラの操作、撮影時の調整、被写体の撮影手法を習得する。	9h																																																																					
生成AI実践演習	生成AIでデザイン制作を効率化する実践力スキルを習得する。	18h																																																																					
Illustrator演習	Illustratorのオペレーション、イラストデザイン等を習得する。	96h																																																																					
Photoshop演習	Photoshopのオペレーション、画像加工編集等を習得する。	90h																																																																					
ポートフォリオ制作	商品ロゴ、リーフレット等のポートフォリオを制作する。	90h																																																																					
HTML演習	HTML5のタグ、CSS3のプロパティを習得する。	90h																																																																					
Webプログラム基礎	JavaScriptの基礎となる仕組みや文法を習得する。	48h																																																																					
Webプログラム応用	jQuery、WordPress及びプラグインについて習得する。	48h																																																																					
Webサイト実践	企画・立案し、HTML5でマークアップしたPC向けのサイトを制作する。	96h																																																																					
資格対策演習	各認定試験等の模擬試験の実施と解答の解説。	36h																																																																					
実技計		624h																																																																					
就職支援	キャリアシート作成、自己理解、職業意識、コミュニケーション、履歴書等。	30h																																																																					
就職支援計		30h																																																																					
課外	オリエンテーション	2h																																																																					
訓練時間 合計		707h																																																																					

\*各種行事（入校式・修了式の式典）は訓練時間には含まれません。