

イラストレーターセミナー【素材編】

素材づくり必須の、イラスト図版作成技術を学ぶ

参加特典
講習データ配信

広報紙やウェブサイトで使用する、イラストやロゴ、バナーなど、素材の作り方を学ぶ2日間の講座です。イラスト図版作成ソフト (Illustrator) の素材作成に必要な基本操作と応用操作を習得し、レイアウトソフト (InDesign) に取り込んで使用するDTP (Desk Top Publishing) の素材づくりとしての使い方と、ウェブサイトで使用するバナーやタイトルイメージなどの素材づくりとしての使い方を学習します。タイトルロゴ、地図、グラフ、ピクトグラム、イラストの作成、画像のトレースなどを身に付けます。初心者の方から、さらに Illustrator の技術を向上させたい方まで、より良い広報紙づくり、ウェブサイトづくりを目指す皆様のご参加をお待ちしております。

イラストレーターを使った広報紙、チラシなどの紙面作成方法を学習されたい方は、紙面編をご受講ください。

開催要領

日程	1回目 2018年11月8日(木)・9日(金)	定員	12人(最少催行人数:6人)
対象	・インデザインで紙面作成を行っている方 ・広報紙やウェブサイト上で使用する、イラストやロゴ、グラフ、図版などの作成方法を習得したい方		
要求スキル	パソコンの基本操作 (ワープロソフト操作、Ctrl + C (コピー)・Ctrl + V (ペースト) などのキー操作)		
受講環境	お一人様につき1台パソコンをご用意いたします。	使用 OS	Windows 7 ※ Macintosh を普段お使いの方もご受講いただけます。Windows と Macintosh で、学習内容および機能の違いはございません。
使用ソフト	Adobe Illustrator CS6		

カリキュラム

1日目	13:00 ~ 17:00 (受付開始: 12:30)	・各ツールの理解 ・基本図形の作成と操作 ・ペイント ・カラーハーモニー (美しい色使いについて) ・アピアランス ・地図の作成
2日目	10:00 ~ 17:00	・ロゴ作成 ・グラフ作成 ・ピクトグラム作成 ・3D 表現 ・ブラシを使ったドローイング ・パターン (地紋) 作成 ・画像トレース ・フリー素材の活用方法

日本広報協会ウェブサイトでは、カリキュラムの一部を動画で紹介しています。

イラストレーターセミナー【紙面編】

イラストレーターでのレイアウト技術を学ぶ

参加特典
講習データ配信

広報紙、チラシ、ポスター、名刺など、イラスト図版作成ソフト (Illustrator) を使った紙面の作り方を学ぶ2日間の講座です。Illustrator での紙面作成に必要な基本操作と応用操作を習得し、レイアウトソフト (InDesign) を使用せず、Illustrator のみで紙面を作成する使い方を学習します。紙面サイズと紙面設計、見出しや本文などの文字組版、フレーム設計と段組設計、画像の配置、テキストの回り込み、カラー編集、ファイル操作などを身に付けます。Illustrator で行うさまざまな紙面レイアウトを習得したい方、さらに Illustrator の技術を向上させたい方まで、より良い紙面づくりを目指す皆様のご参加をお待ちしております。

イラストレーターを使ったイラスト、ロゴ、グラフなどの素材作成方法を学習されたい方は、素材編をご受講ください。

開催要領

日程	1回目 2019年1月31日(木)・2月1日(金)	定員	12人(最少催行人数:6人)
対象	・イラストレーターを使った、広報紙、チラシなどの紙面づくりを習得したい方 ・イラストレーター上での文字組版や美しい紙面レイアウトを習得したい方		
要求スキル	パソコンの基本操作 (ワープロソフト操作、Ctrl + C (コピー)・Ctrl + V (ペースト) などのキー操作)		
受講環境	お一人様につき1台パソコンをご用意いたします。	使用 OS	Windows 7 ※ Macintosh を普段お使いの方もご受講いただけます。Windows と Macintosh で、学習内容および機能の違いはございません。
使用ソフト	Adobe Illustrator CS6		

カリキュラム

1日目	13:00 ~ 17:00 (受付開始: 12:30)	・各ツールの理解 ・紙面づくりに必要な基本図形の作成と操作 ・ペイント ・アピアランス ・テキスト操作 ・ガイド ・回り込み ・文字について (サイズ、空き、種類、詰め、組み、和欧混在、ひらがなの処理、記号約物の意味、禁則、ルビなど)
2日目	10:00 ~ 17:00	・チラシ・フライヤー・ポスター作成 ・名刺作成 ・表紙グラフィック作成 ・インフォグラフィック作成 ・イラストレーターによるページネーション ・カラー編集 ・変数操作によるコンテンツの入れ替え