

ソフトピアジャパン | IT研修のご案内

【2014年10月、11月、12月、2015年1月スケジュール】

ホームページ：<http://training.softopia.or.jp>

※研修HP「IT研修申込ページ」より、お申し込みができます。

○ベーシック

◆昼間の研修 開催時間は、午前10時～午後5時です。

研修名		開催日	締切日※	受講料
デザイン	◆ Web デザイン	11月5日(水) ※1日のみの研修です。	10月17日(金)	¥11,000
	◆ イラストレーター 操作編	12月4日(木)・5日(金)	11月17日(月)	¥15,000
	◆ フォトショップ 操作編	1月15日(木)・16日(金)	12月19日(金)	¥15,000

○エンジニア向け

◆昼間の研修 開催時間は、午前10時～午後5時です。(一部研修で時間変更がございますので次頁以降で、ご確認ください。)

★夜間の研修 (StudyTime) の開催時間は、午後6時～午後9時です。

研修名		開催日	締切日※	受講料
スマートフォン	★ Study Time	10月7日(火)、21日(火) 11月4日(火)、18日(火) 12月2日(火)、16日(火) 1月13日(火)、27日(火)	—	無料
	◆ Android アプリケーション開発 基礎編	10月9日(木)・10日(金)	9月22日(月)	¥18,000
	◆ Android アプリケーション開発 Bluetooth・ADK 編	11月13日(木)・14日(金)	10月27日(月)	¥19,000
	◆ Android アプリケーション開発 応用編	11月27日(木)・28日(金)	11月10日(月)	¥19,000
	◆ iPhone アプリケーション開発 基礎編	12月11日(木)・12日(金)	11月25日(火)	¥18,000
	◆ iPhone アプリケーション開発 応用編	1月22日(木)・23日(金)	1月5日(月)	¥19,000
	◆ Unity 基礎編	1月29日(木) ※1日のみの研修です。	1月13日(火)	¥11,000
ホームページ制作	◆ Web 技術者のためのセキュリティ	10月16日(木)・17日(金)	9月29日(月)	¥26,000
	◆ jQuery を使った Web サイトデザイン	10月23日(木)・24日(金)	10月6日(月)	¥21,000
	◆ オリジナルサイト制作するワードプレス応用	10月30日(木)・31日(金)	10月14日(火)	¥16,000
	◆ HTML5/CSS3 による表現力を高めたホームページ作成	11月20日(木)・21日(金)	11月4日(火)	¥21,000

※ 締め切り後、定員に余裕がある場合は、申込締切日を延長することがありますので、ホームページで最新情報をご確認ください。

※ 受講料は、消費税(8%)込みです。

★……お問い合わせ・お申込み……★

公益財団法人 ソフトピアジャパン
事業連携課 SJ企業支援担当
メールアドレス
ソフトピアジャパンIT研修ホームページ
IT研修申込ページ

〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
TEL:0584-77-1166 FAX:0584-77-1107
training@softopia.or.jp
<http://training.softopia.or.jp>
<https://training.softopia.or.jp/application1/>

※ 研修案内や最新情報はホームページをご覧ください。申込書 (Word版・PDF版) はホームページよりダウンロードできます。

デザイン		開催日 平成26年11月5日(水)	
Webデザイン		開催日数 1日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 11,000円(消費税・教材費込み)	
<p>➢ コンセプトを持った情報構築物としてのWebデザインについて、運営者、閲覧者、制作者と様々な立ち位置から考察することができ、新しいアイデアを考えることができる方法を学習します。</p> <p>➢ デザインの基本概念を理解し、実際のワークフローを含めたWebデザインの全体像とユーザビリティ、アクセシビリティなどの基本事項を理解しながら、デザイン表現できる方法を学習します。</p>			
学習内容		<p>1. Webデザインの基礎知識について</p> <ul style="list-style-type: none"> Webの仕組みと構成要素 コンセプトとターゲット <p>2. デザイン/ユーザビリティについて</p> <ul style="list-style-type: none"> UI/UXと機能 ユーザビリティ・アクセシビリティ <p>3. サイト設計(グループワーク)</p> <ul style="list-style-type: none"> テーマと企画/アイデア マーケティング/デザイン <p>4. Webデザイン評価(グループワーク)</p> <p>ワーク(ラフレイアウト)とプレゼンテーション</p>	
前提知識		<ul style="list-style-type: none"> デザインに興味がある方 Photoshop/Illustratorの基本操作ができることが望ましい 	
研修形式 講義・グループワーク・PC演習(Windows)		使用ソフト	
申込締切 平成26年10月17日(金)		<ul style="list-style-type: none"> Adobe Illustrator CS6 Adobe Photoshop CS6 	
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4		募集人数 10人(最少催行人数:5人)	

デザイン		開催日 平成26年12月4日(木)～5日(金)	
イラストレーター 操作編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 15,000円(消費税・教材費込み)	
<p>➢ Illustratorの基本的な操作方法と、広告やポスター、ホームページ上の素材などを作成するために必要な知識・技術を、演習を通じて習得します。</p>			
学習内容		<p>1. Illustrator CS6の基本操作</p> <ul style="list-style-type: none"> 画面構成 Illustratorの基本知識 <p>2. 描画</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本図形の描画 鉛筆ツール ブラシツール ペンツール レイヤーの基本知識 <p>3. 地図の作成</p> <p>4. 表組みの作成</p> <p>5. フライヤーの作成</p> <p>6. 知っておくと便利な機能</p>	
前提知識		<ul style="list-style-type: none"> Windowsの基本的な知識と使用経験があること 	
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Adobe Illustrator CS6	
申込締切 平成26年11月17日(月)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)	
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

【研修会場】

ソフトピアジャパン ドリーム・コア
岐阜県大垣市今宿6-52-16

【アクセス方法】

＜お車をご利用の場合＞

●国道21号線

和合I.C.から約2分

●名神高速道路

名古屋～大垣間——約30分

＜公共交通機関をご利用の場合＞

●東海道本線

岐阜～大垣間——約10分

●名阪近鉄バス

大垣駅から約10分～15分

JR大垣駅南口 3番乗り場



デザイン		開催日 平成27年1月15日(木)～16日(金)			
フォトショップ 操作編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時		
学習目標		受講料 15,000円(消費税・教材費込み)			
<p>学習目標 ▶ Photoshopの基本的な操作から、色調補正や写真加工など現場での利活用における便利な機能、実務に必要な知識を演習を通じて学習します。</p>					
<p>学習内容</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>1. Photoshopとは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 <p>2. 選択範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク <p>3. レタッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>4. 文字と画面の描画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 <p>5. レイヤー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク <p>6. DTP用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ <p>7. Web用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 <p>8. 課題実習</p> </td> </tr> </table>				<p>1. Photoshopとは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 <p>2. 選択範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク <p>3. レタッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール 	<p>4. 文字と画面の描画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 <p>5. レイヤー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク <p>6. DTP用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ <p>7. Web用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 <p>8. 課題実習</p>
<p>1. Photoshopとは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Photoshopでできること ・新規ドキュメント作成と保存 ・ドキュメントウィンドウや表示画面 ・ビットマップ画像と解像度 <p>2. 選択範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選択範囲について ・選択ツール ・選択範囲の追加と削除 ・マスク <p>3. レタッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レタッチ ・色調補正 ・レベル補正 ・コピースタンプツール 	<p>4. 文字と画面の描画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・塗りとグラデーション ・文字の利用 ・シェイプ機能 <p>5. レイヤー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤーとは ・レイヤー操作 ・レイヤースタイル ・レイヤーを利用したマスク <p>6. DTP用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・写真のプリントアウト ・カラーモード(CMYKとRGB) ・画質と画像サイズ <p>7. Web用途での活用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Web画像の書き出し形式 ・Web用バナーの作成 <p>8. 課題実習</p>				
<p>前提知識 ・ Windowsの基本的な知識と使用経験があること</p>					
研修形式 講義・PC演習(Windows)		使用ソフト Adobe Photoshop CS6			
申込締切 平成26年12月19日(金)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)			
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4					

○エンジニア向け

スマートフォン	Study Time	費用	無料
開催日	<p>*1 10月7日(火)、11月4日(火) 12月2日(火)、1月13日(火)</p> <p>*2 10月21日(火)、11月18日(火) 12月16日(火)、1月27日(火)</p>	対応時間	<p>午後6時～午後9時</p> <p>お申込み後は、時間内でお好きな時間にお越し下さい。待ち時間が発生する場合がございます、ご了承ください。(入退出は、自由です。)</p>
研修内容	<p>スマートフォン等のアプリ開発についてサポート・アドバイスを行います。お気軽にご相談ください。</p> <p>※ 第1週、第3週によりサポート体制が異なりますので、詳細はHPにて、ご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・*1は、iOSアプリ開発に関する講師(2名)が、技術相談に対応いたします。 ・*2は、iOSアプリ開発、Androidアプリ開発に関する講師(各1名)が、技術相談に対応いたします。 		
お申込みについて	<p>受講人数に制限があります。空席のある場合は、当日申し込みを受け付けます。当日申し込みの方は、会場受付にて、必ず「受講申込書」に記入をしてください。</p>		
対象	スマートフォン等のアプリ開発、デザイン等に従事されている方など		
申込締切	StudyTime 開催日午後4時までで、事前受講手続きをして下さい。(研修HP: http://www.trainining.softopia.or.jp)	募集人数	随時皆様の相談等に対応いたします。
研修会場	ドリーム・コア1F モバイルコア		

スマートフォン		開催日 平成26年10月9日(木)～10日(金)	
Android アプリケーション開発 基礎編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 18,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	➤ Android アプリケーションのベースとなる Activity の利用法やライフサイクル等を理解し、ウィジェットを活用したユーザーインターフェースやデータベース活用について学習します。		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Android 開発環境構築 (JDK, Eclipse, SDK, ADT) 2. View と XML によるレイアウト 3. Activity とイベントハンドラ 4. インテントと画面遷移 5. データ保存 (データベース(SQLite)など) 6. コンテントプロバイダ 7. メニューとダイアログ 		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・ Java プログラミングの基礎知識を有すること ・ Eclipse 使用経験があること 		
特記事項	・ 研修では、Android OS 4.X 搭載端末を利用し実践的な研修を行います。		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	Eclipse
申込締切	平成26年9月22日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

スマートフォン		開催日 平成26年11月13日(木)～14日(金)	
Android アプリケーション開発 Bluetooth・ADK 編		開催日程 2日間	開催時間 1日目:午前9時30分～午後5時 2日目:午前9時30分～午後4時
		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	<p>➤ Android アプリケーション開発における Bluetooth や ADK (Android Open Accessory Development Kit) における USB ハードウェアとの通信技術を学習します。</p> <p>➤ 通信機能の開発に必要な Broadcast レシーバーの確認から、Bluetooth 通信におけるデバイスの検出とペアリングおよびソケット通信、また USB アクセサリと USB ホストとの API による通信について、タブレットとマイコンボードを用いて学習します。</p>		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. プレットボードの作成・準備 2. Bluetooth による通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Bluetooth とは ・ Bluetooth デバイスの確認、ペアリング 3. サーバースOCKETを用いたデバイス間の接続 <ul style="list-style-type: none"> ・ Bluetooth サーバ接続確立について ・ サーバの作成 ・ クライアントの作成 ・ 接続後の処理、受信、送信 4. ADK による Android とマイコンの通信 5. USB アクセサリモード <ul style="list-style-type: none"> ・ 接続の確認 ・ プロジェクトの作成 ・ ADK ボードへのデータ送信、デジタル入力 6. USB ホストモード <ul style="list-style-type: none"> ・ シリアル通信の準備 ・ シリアルライブラリの利用 ・ 通信プログラムの作成 		
前提知識	<ul style="list-style-type: none"> ・ Java プログラミングの基礎知識を有すること ・ Android アプリケーション開発に関する基本知識と Eclipse の使用経験があること 		
特記事項	・ 研修では、Android 搭載端末(Nexus7 2012)、Bluetooth モジュール、USB ホスト機能付きマイコンボード (Arduino Mega ADK) を利用し実践的な研修を行います。		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	Eclipse・ArduinoIDE
申込締切	平成26年10月27日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

スマートフォン		開催日 平成26年11月27日(木)～28日(金)
Android アプリケーション開発 応用編		開催日数 2日間 開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 19,000円(消費税・教材費込み)
学習目標 ▶ Android 端末付属のセンサー及び Google API を活用した位置情報の取得など複合的なアプリケーション開発を理解し、カメラ、データベースや通信機能などを利用したアプリケーション開発技術について学習します。		
学習内容 <ol style="list-style-type: none"> 1. View と描画処理 2. センサーのデータ取得と表示 3. マップとロケーションリスナー 4. カメラ 機能 5. HTTP 通信とバックグラウンド処理 		
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「Android アプリケーション開発 基礎編」受講済または、Android アプリケーション開発に関する基礎知識、Eclipse の使用経験があること 		
特記事項 <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修では、Android OS 4. X 搭載端末を利用し実践的な研修を行います。 		
研修形式 講義・PC 演習 (Windows)	使用ソフト Eclipse	
申込締切 平成26年 11月10日(月)	募集人数 10人(最少催行人数：5人)	
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4		

スマートフォン		開催日 平成26年12月11日(木)～12日(金)		
iPhone アプリケーション開発 基礎編		開催日数 2日間 開催時間 午前10時～午後5時		
		受講料 18,000円(消費税・教材費込み)		
学習目標 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Objective-C、iPhone アプリ開発に必要な基礎技術を学習します。 ▶ iPhone アプリ開発におけるユーザーインターフェイスの基礎技術を学習します。 				
学習内容 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ </td> </tr> </table>			<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 	<ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ
<ol style="list-style-type: none"> 1. 開発環境の Xcode の基本操作 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの作り方 ・プログラムの実行方法 ・Storyboard による画面の作り方 2. Objective-C の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・データ型と制御構造について ・クラスの作り方 ・オブジェクトの基本操作 ・プロパティ ・メモリ管理 ・プロトコル ・文字列とコレクション ・ブロック構文 ・デバック方法 	<ol style="list-style-type: none"> 3. アプリの作り方 <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの構造 ・アウトレットとアクション ・UI 部品の使い方 ・ビューコントローラ ・ナビゲーションコントローラ 			
前提知識 <ul style="list-style-type: none"> ・ Mac の基本的な操作ができること ・ Java/C#/C++ などのいずれかの言語でのプログラミング経験があること 				
研修形式 講義・PC 演習 (Macintosh)	使用ソフト Xcode 5. X			
申込締切 平成26年 11月25日(火)	募集人数 10人(最少催行人数：5人)			
研修会場 ドリーム・コア1F モバイルコア				

スマートフォン		開催日 平成27年1月22日(木)～23日(金)					
iPhone アプリケーション開発 応用編		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時				
受講料 19,000円(消費税・教材費込み)							
学習目標 ▶ 実用的なiPhone アプリ開発に必要なユーザーインターフェース、データ管理(データベース)、デバイス機能を利用したアプリ開発技術を学習します。							
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad 対応 </td> <td style="width:50%"> 3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 </td> </tr> <tr> <td> 2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data (データベース) </td> <td> 4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Web ページの表示 ・ HTTP 通信 ・ Twitter/Facebook への投稿 </td> </tr> </table>				1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad 対応 	3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 	2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data (データベース) 	4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Web ページの表示 ・ HTTP 通信 ・ Twitter/Facebook への投稿
1. 実用的なUI <ul style="list-style-type: none"> ・ テーブル ・ タブメニュー ・ 画面の回転 ・ iPad 対応 	3. デバイスを活用する <ul style="list-style-type: none"> ・ カメラ撮影、画像の保存 ・ 位置情報の取得 ・ マップの表示 						
2. データ管理 <ul style="list-style-type: none"> ・ アプリの設定情報 ・ Core Data (データベース) 	4. 通信 <ul style="list-style-type: none"> ・ Web ページの表示 ・ HTTP 通信 ・ Twitter/Facebook への投稿 						
前提知識 ・「iPhone アプリケーション開発 基礎編」受講済み、または同等の知識を有すること							
研修形式 講義・PC演習 (Macintosh)		使用ソフト Xcode 5.X					
申込締切 平成27年1月5日(月)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)					
研修会場 ドリーム・コア1F モバイルコア							

スマートフォン		開催日 平成27年1月29日(木)			
Unity 基礎編		開催日数 1日間	開催時間 午前10時～午後5時		
受講料 11,000円(消費税・教材費込み)					
学習目標 ▶ 3D インタラクティブコンテンツ開発環境である、Unity を使ってスマートフォンアプリを製作する方法を学習します。 ▶ Unity の基本操作から GameObject の使い方などのアプリ開発に必要な事項の他、スクリプト言語としてC#の基礎と利用を習得します。					
学習内容 <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%"> 1. Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 基本操作をおぼえる ・ GameObject を作ってみる ・ GameObject の階層化 ・ Material を使ってみる ・ Rigidbody を使ってみる ・ Directional Light の追加 ・ スクリプト(C#) を使ってみる ・ Prefab を使ってみる ・ GameObject を移動させてみる ・ Collider による衝突判定 </td> <td style="width:50%"> 2. 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 各種 GameObject の作成 ・ スクリプト(C#) の作成 ・ Prefab の作成 ・ ゲーム機能の作成 </td> </tr> </table>				1. Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 基本操作をおぼえる ・ GameObject を作ってみる ・ GameObject の階層化 ・ Material を使ってみる ・ Rigidbody を使ってみる ・ Directional Light の追加 ・ スクリプト(C#) を使ってみる ・ Prefab を使ってみる ・ GameObject を移動させてみる ・ Collider による衝突判定 	2. 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 各種 GameObject の作成 ・ スクリプト(C#) の作成 ・ Prefab の作成 ・ ゲーム機能の作成
1. Unity を使ってみる(「ブロック崩し」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 基本操作をおぼえる ・ GameObject を作ってみる ・ GameObject の階層化 ・ Material を使ってみる ・ Rigidbody を使ってみる ・ Directional Light の追加 ・ スクリプト(C#) を使ってみる ・ Prefab を使ってみる ・ GameObject を移動させてみる ・ Collider による衝突判定 	2. 演習(「メダルブッシャー」の作成) <ul style="list-style-type: none"> ・ 各種 GameObject の作成 ・ スクリプト(C#) の作成 ・ Prefab の作成 ・ ゲーム機能の作成 				
前提知識 ・プログラミングの基礎事項を理解していること					
研修形式 講義・PC演習 (Macintosh)		使用ソフト Unity			
申込締切 平成27年1月13日(水)		募集人数 10人(最少催行人数:5人)			
研修会場 ドリーム・コア1F モバイルコア					

ホームページ制作		開催日 平成26年10月16日(木)～17日(金)	
Web 技術者のためのセキュリティ		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 26,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	> Webサイトの開発者、運用者、管理者を対象に、Webアクセスから起こり得るセキュリティトラブルの基本的な問題を理解し、実際にWebプログラムによる演習を通じて、どのようにして攻撃されるのかを学習し、セキュリティ対策技術を習得します。 > Webサイト構築時のセキュリティホールについて理解し、セキュリティ対策を考慮することができる知識を習得します。		
学習内容	1. Web及びネットワークの仕組み 2. Webサイトのセキュリティ問題 <ul style="list-style-type: none"> • Forceful Browsing (強制的ブラウズ) • Buffer Overflow (バッファオーバーフロー) • Cross Site Scripting (クロスサイトスクリプティング) • Parameter Manipulation (パラメータ改ざん) • Backdoor & Debug Options (バックドアとデバッグオプション) • Session Hijacking/Replay (セッション・ハイジャック/リプレイ) • Path Traversal (パスの乗り越え) • SQL Injection (SQLの挿入) • Client Side Comment (クライアント側コメント) • Error Codes (エラーコード) 3. セキュリティ漏洩演習 <ul style="list-style-type: none"> • 脆弱なWebプログラムによる情報漏洩演習 (クロスサイトスクリプティング、SQL Injectionなど) 4. セキュリティ問題に対する対策 <ul style="list-style-type: none"> • セキュリティ攻撃に備えたプログラミングとは? • Webチェックツール活用 • 攻撃データ解析 5. セキュリティ問題対策演習 <ul style="list-style-type: none"> • パケット監視ツールを使ったセキュリティ攻撃に対する防護演習 		
前提知識	Webサイトの開発、運用、管理を実施していること、もしくは同等の知識があること		
研修形式	講義・PC演習 (Windows)	使用ソフト	—
申込締切	平成26年9月29日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場	ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4		

ホームページ制作		開催日 平成26年10月23日(木)～24日(金)	
jQueryを使ったWebサイトデザイン		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
		受講料 21,000円(消費税・教材費込み)	
学習目標	> jQueryを初めて利用する方を対象にjQueryの基本的な記述方法を習得し、実践でよく利用されるWebサイトデザインへの適用手法について演習を通して習得します。		
学習内容	1. jQuery概要 <ul style="list-style-type: none"> • jQuery概要 • jQueryの読み込み 2. jQuery基礎 <ul style="list-style-type: none"> • jQueryの基本 • readyの利用 • jQueryの処理記述形式 3. jQueryのメソッド <ul style="list-style-type: none"> • HTMLテキストの取得・変更 • 要素の移動、包含、置換、削除 • 属性値の変更と取得 • class属性の操作 • CSSの制御 • メソッドチェーン 4. イベント <ul style="list-style-type: none"> • イベント処理の基本 • イベント標準の挙動抑制 • jQueryの独自フィルタ • 複数の要素に対するイベント設定 • イベントが発生した要素の取得 5. jQueryによるUIデザイン <ul style="list-style-type: none"> • ストライブテーブルの実装 • アコーディオンパネルの実装 • タブパネルの実装 他 6. jQueryプラグインの利用 <ul style="list-style-type: none"> • jQueryプラグインの利用 • jQueryUIを利用したタブパネルの実装 • 人気の高いjQueryプラグイン 		
前提知識	HTML/CSSの基本知識があること		
研修形式	講義・PC演習	使用ソフト	—
申込締切	平成26年10月6日(月)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場	ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4		

ホームページ制作		開催日 平成26年10月30日(木)～31日(金)	
オリジナルサイトを制作するWordPress応用		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 16,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶オリジナルデザインのウェブサイトをWordPressのテンプレートをカスタマイズしながら制作していきます。ファイル階層の理解や、WordPressで使用するための簡単なPHPプログラムの理解を深めて、一歩進んだWordPressの活用するための技術を学習します。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ワードプレスの基本設定 2. 管理画面の使用方法 3. ファイル階層の理解 4. ウェブサイトデザインの概要 5. ワードプレスで使用するPHP 6. トップページの作成方法 	<ol style="list-style-type: none"> 7. ヘッダーの作成 8. サイドバーの作成 9. フッターの作成 10. 他ページの作成 11. スタイルシートでデザインを設定 12. オリジナルデザインの設定 	
前提知識 ・ 「HTML/CSS 基礎編」受講済み、またはHTML/CSSを理解していること			
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	WordPress 3.9
申込締切	平成26年10月14日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			

ホームページ制作		開催日 平成26年11月20日(木)～21日(金)	
HTML5/CSS3による表現力を高めたホームページ作成		開催日数 2日間	開催時間 午前10時～午後5時
学習目標		受講料 21,000円(消費税・教材費込み)	
<p>▶HTML5で追加された新機能を学ぶ。セマンティックWebの概念や図形描画(canvas)、オーディオ再生(audio)といった新しいマークアップなどHTML5の基礎的な知識を学習します。</p> <p>▶CSS3で新たに追加されたセレクタやプロパティを利用して表現力の高いWeb制作のための基礎技術を習得します。</p>			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTML5概要 2. 注目されている新機能、API 3. HTML5の基本的なマークアップ <ul style="list-style-type: none"> ・文書型宣言 ・meta要素 ・従来型から変化したマークアップ作法 4. セクション要素(セマンティックマークアップ) <ul style="list-style-type: none"> ・セマンティックマークアップとは ・セクション要素のペーパー演習 5. マルチメディア要素 <ul style="list-style-type: none"> ・audio要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 6. グラフィックス要素 <ul style="list-style-type: none"> ・canvas要素 ・JavaScriptでの簡単な実装 7. フォーム関連要素 <ul style="list-style-type: none"> ・新たに追加されたtype属性 ・新たに追加されたその他の属性 	<ol style="list-style-type: none"> 8. CSS3概要 <ul style="list-style-type: none"> ・CSSのモジュール ・ブラウザの先行実装 9. セレクタ <ul style="list-style-type: none"> ・強力な追加セレクタ 10. 色・背景の設定 <ul style="list-style-type: none"> ・文字/背景の透過 ・複数の画像設定 ・角丸ボックス ・ドロップシャドウ効果 11. メディアクエリ、ページメディア <ul style="list-style-type: none"> ・デバイスの多様化とメディアクエリの機能強化(特性の記述) 12. CSS3レイアウト <ul style="list-style-type: none"> ・マルチカラムレイアウト <p>※この研修では、サーバプログラミングを必要としない要素にスポットを当てる</p>	
前提知識 ・ 「HTML/CSS 基礎編」受講済み、またはHTML/CSSに基本的な知識があること			
研修形式	講義・PC演習(Windows)	使用ソフト	WordPress
申込締切	平成26年11月4日(火)	募集人数	10人(最少催行人数:5人)
研修会場 ドリーム・コア5F マルチメディア実習室4			



※ 1研修につき申込書1枚でお申し込みください。

記入いただいた個人情報を本人の承諾なしに研修以外の目的に使用することはありません。

受講研修名	
研修開催日	平成 年 月 日 ~ 月 日

ふりがな			
貴社(団体)名	※個人申込み・請求の場合は記載不要		
申込責任者	住所	〒 -	TEL () -
			FAX () -
	所属		役職
	氏名		e-mail

研修情報配信サービス		e-mailによる研修情報配信サービス(月1回程度)を希望されますか。		する・しない			
受講者	所属・役職	氏名(ふりがな)	性別	年齢	業種*1	職種*2	IT経験
		ふりがな	男・女				年
		ふりがな	男・女				年
		ふりがな	男・女				年

※1 業種・※2 職種は、右下の各表の該当するコードをご記入ください。

※ 請求書の宛名が申込責任者と異なる場合のみご記入下さい。

請求書の宛名	役職	氏名	
--------	----	----	--

配慮を希望する事柄	車いす・近視・その他()
-----------	---------------

◆受講申込

- 受講申込書に必要事項をご記入のうえ、申込締切日必着で下記宛先に、「e-mail」「FAX」「郵送」または「持参」でご提出ください。
- ※ 申込書(Word版、PDF版)は、ホームページよりダウンロードできます。

◆申込受理・申込締切

- 受講申込書は営業日に先着順で受理し、e-mailまたは電話でその旨を連絡させていただきます。
- ※ 営業日とは、土日祝日及び年末年始(12月29日から翌年1月3日まで)を除く平日を指します。
- 申込締切日以降でも空席のある場合は、研修初日の7日前営業日まではお申し込みを受け付けます。それ以降は研修準備の都合上受け付けできませんので、なるべくお早めにお申し込みください。
- 申込締切日以前でも満席等により受講できない場合は、受付時点で連絡させていただきます。

◆開催決定

- 研修の開催が決定した場合、「受講決定通知書・受講料請求書・受講案内」を申込責任者様列に郵送いたします。
- 研修の受講希望者数が最少催行人数に満たない場合、開催を中止することがあります。その場合は、「開催中止のお知らせ」を申込責任者様列に郵送いたします。
- 諸事情によりやむを得ず開催決定後に研修が中止される場合があります。あらかじめご了承ください。

◆受講料のお支払い

- 受講料請求書は申込責任者または指定の宛名で発行いたします。
- 受講料は受講料請求書をご確認のうえ、記載の支払期限までに指定の銀行口座へお振込みください。
- 振込手数料はおお客様のご負担にてお願いいたします。・原則として領収書は発行いたしません。
- 受講料は、消費税(8%)を含みます。

◆受講申込のキャンセル、受講者の変更

- 研修初日から3日前営業日以前のキャンセルは、キャンセル料が発生しません。
 - ※ キャンセル受付期限は、受講決定通知書に記載されておりますので、ご確認ください。
 - キャンセル受付期限の翌日以降のキャンセルは、天災等による場合を除き、以下のキャンセル料をご負担いただきます。
- <キャンセル料の徴収>
- | | |
|--------------|-----------|
| 研修初日の2日前営業日 | : 受講料の50% |
| 研修初日の1日前営業日 | : 受講料の70% |
| 研修初日以降または無連絡 | : 受講料全額 |
- ※ キャンセル料が発生する場合は、対象研修のテキストをお送りします。
 - キャンセルによる返金は銀行振込で行い、振込手数料を差し引いた金額を返金させていただきます。
 - 受講者の変更は、研修初日の1日前営業日までお受けいたします。

◆申込書宛先・問い合わせ先

- 〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
公益財団法人ソフトピアジャパン 事業連携課 SJ企業支援担当
- 受付時間 … 平日 9:00~17:00
 - e-mail でのお申込み、お問い合わせも受け付けています。

TEL (0584) 77-1166
FAX (0584) 77-1107
メールアドレス training@softopia.or.jp
ホームページ http://training.softopia.or.jp

◆業種コード一覧表

コード	業 種
01	農業、林業、漁業、鉱業
02	建設業
03	製造業(一般機械・電気)
04	製造業(輸送用機械)
05	製造業(電子・情報)
06	製造業(その他)
07	電気・ガス・熱供給・水道業
08	情報通信業
09	運輸業、郵便業
10	卸売業、小売業
11	金融業、保険業
12	飲食店、宿泊業
13	医療、福祉
14	教育、学術支援業
15	サービス業
16	公務
17	その他

◆職種コード一覧表

コード	職 種
01	情報処理関係系技術職
02	その他技術職
03	管理職
04	事務職
05	専門職
06	販売・サービス
07	自営
08	教職
09	学生
10	主婦
11	無職
12	その他