

RPAアソシエイツ研修：短期集中コース“1ヶ月” 時間割（スケジュール）

受講時間：平日10:00-17:00

▼スケジュール／カリキュラム

研修	日数	日程	学習方法／主なカリキュラム
座学研修	5日間	Day1～5	<p>講師とハンズオン形式で、WinActorの基礎スキルを学習</p> <p>【Day1】 “RPAとは”、“WinActorとは”など、シナリオ開発に必要な基礎的な知識を学びます。 また、ChromeやExcelの業務自動化に必要な基礎的な知識を学びます。</p> <p>【Day2】 データの転記処理など、日々の業務でよく表れる分岐構造や反復構造を含んだ業務の自動化方法を学びます。</p> <p>【Day3】 フォルダの作成や特定のファイルを別のフォルダに移動させるなど、日々の業務で頻出するファイルやフォルダの操作方法を学びます。また、これまでの理解度を確認するための確認テストを行います。</p> <p>【Day4】 現場で実際に使えるシナリオを作成するために必要な開発のポイントを学びます。</p> <p>【Day5】 シナリオ開発時によく発生するトラブルへの適切な対処方法を学びます。</p>
開発運用保守研修	9日間	Day6～14	<p>座学研修が学んだことを活かし、実践レベルの業務自動化を体験</p> <p>【Day6～8】 仮定の業務に対して開発を行います。 まずは講師とのハンズオン形式で取り組み、実務レベルの難易度のシナリオ開発に慣れていただきます。</p> <p>【Day9～12】 仮定の業務に対して開発を行います。 これまでの学習で得られた知識をフルに活かし、自分の力でシナリオ開発を行っていただきます。</p> <p>【Day13】 業務の中で問題がある部分を見つける方法や改善への取り組み方といった、業務改善の基礎スキルを学びます。</p> <p>【Day14】 これまでの学習を活かして、自分が作成したシナリオだけでなく、他者がつくったシナリオをよりよくするためにはどうすべきかを、個人ワークやグループワークを通して学びます。</p>

▼詳細タイムスケジュール

生配信で実施

個人作業時間

CT：コミュニケーションタイム ST：ストレッチタイム

座学研修											
		Day1		Day2		Day3		Day4		Day5	
		全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生
9:45	10:00	Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続	
10:00	10:05			朝礼		朝礼		朝礼		朝礼	
10:05	11:00	オリエンテーション		分岐 繰り返し		ファイル/フォルダ操作		エミュレーション 画像マッチング		トラブルシューティング (ワーク)	
11:00	12:00										
12:00	13:00	お昼休憩									
13:00	13:10	RPA基本知識		CT		CT		CT		CT	
13:10	14:00			Web/Excel間での データ転記		確認テスト		シナリオ全体設計のポイント～ 運用の流れ		トラブルシューティング (ワーク)	
14:00	15:00	Chrome自動記録									
15:00	15:10	ST		ST		ST		ST			
15:10	16:00	変数 Excel操作		Web/Excel間での データ転記 XPathについて		復習		例外処理とは 例外処理を実践してみよう		開発の取り組み方法説明	
16:00	16:30										
16:30	17:00	復習		復習		復習		復習			
17:00	17:05	終礼		終礼		終礼		終礼		終礼	
17:05	17:10	Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断	

開発運用保守研修													
		Day 6		Day 7		Day 8		Day 9		Day 10			
		全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生		
9:45	10:00	Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		9:45	10:00
10:00	10:05	朝礼		朝礼		朝礼		朝礼		朝礼		10:00	10:05
10:05	11:00	開発（ハンズオン）		開発（ハンズオン）		開発（ハンズオン）		フリー質問 受付	開発	フリー質問 受付	開発	10:05	11:00
11:00	12:00							11:00		12:00			
12:00	13:00	お昼休憩										12:00	13:00
13:00	13:10	CT		CT		CT		CT		CT		13:00	13:10
13:10	14:00	開発（ハンズオン）		開発（ハンズオン）		開発（ハンズオン）		良い質問・悪い質問①② （ワーク）		フリー質問 受付	開発	13:10	14:00
14:00	15:00									14:00		15:00	
15:00	15:10	ST		ST		ST		ST	開発	ST	開発	15:00	15:10
15:10	16:00	開発（ハンズオン）		開発（ハンズオン）		開発2問目前演習 （ワーク）		フリー質問 受付		開発		フリー質問 受付	開発
16:00	16:30								16:00		16:30		
16:30	17:00											16:30	17:00
17:00	17:05	終礼		終礼		終礼		終礼		終礼		17:00	17:05
17:05	17:10	Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		17:05	17:10

開発運用保守研修													
		Day 11		Day 12		Day 13		Day 14					
		全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生	全体	受講生				
9:45	10:00	Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		Zoom接続		9:45	10:00		
10:00	10:05	朝礼		朝礼		朝礼		朝礼		10:00	10:05		
10:05	11:00	フリー質問 受付	開発	フリー質問 受付	開発	事例紹介・振り返り		例外処理実践（ワーク）		10:05	11:00		
11:00	12:00					業務改善の基礎 （業務を知る）				11:00	12:00		
12:00	13:00	お昼休憩										12:00	13:00
13:00	13:10	CT		CT		CT		CT		13:00	13:10		
13:10	14:00	フリー質問 受付	開発	フリー質問 受付	開発	業務改善の基礎 （問題を見つける）		シナリオ改修（ワーク）		13:10	14:00		
14:00	15:00					ST				ST		14:00	15:00
15:00	15:10	ST		ST		ST		ST		15:00	15:10		
15:10	16:00									15:10	16:00		
16:00	16:30	フリー質問 受付	開発	フリー質問 受付	開発	業務改善の基礎 （整理する）		修了式		16:00	16:30		
16:30	17:00											16:30	17:00
17:00	17:05	終礼		終礼		終礼		終礼		17:00	17:05		
17:05	17:10	Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		Zoom切断		17:05	17:10		

▼その他ポイント

CT：コミュニケーションタイム	受講者同士3～4人のグループで会話する時間です。 受講を進める中で感じたことや、研修に参加する中で得たノウハウなどを共有し、受講者同士での学びも深めます。 ときには雑談になることもあり、日々の学習の気分転換になるという声もあります。
ST：ストレッチタイム	長時間座りながらの学習になるため、からだの緊張をほぐしたり、気分転換を兼ねたストレッチの時間です。 講師が行うストレッチを、皆さまにもZoom上で真似していただきます。