◆本コースの狙い

本コースは、神戸市主催のもと、再就職や転職を目指す女性が、就労を見据え、企業で求められるDX実践力を身に付けるためのコースです。

昨今、企業においては、人手不足や競争環境の変化、テクノロジーの進化といったビジネス環境の変化に対応するためDXの必要性が叫ばれています。DXとはデジタル・トランスフォーメーションの略で、テクノロジーの力を活用して仕事のやり方やサービス・製品をより便利に変えることです。DXはそれを実践するノウハウやスキルのある人がいなくては進めづらいのが現状です。

企業、特に地域の中小企業においては、DXの必要性を感じながらも、実践できる人材がいないために、DXを諦めている企業が少なくありません。

そこで本コースでは、再就職や転職に向けて、企業に求められるDXの実践力を身に付け、企業が喉から手が出るほど欲しい人材になろう! 就職した際には、神戸市内の企業、ひいては神戸市をDX実践でさらに元気にしよう!ということを目標にしています。

◆ 本コースの内容

今回のコースは、DX実践とデジタルツールの代表格ともいえるRPAをテーマとします。 コース内、講義内容の詳細は以下です。

	講義名	DX実践学習										
	担当講師	石川 耀子、伊藤 かほり										
	実施期間	2025年10月7日(火)~10月28日(火)										
	実施方法	eラーニング、オンライン										
	実施形態	еラ <i>—</i> -	eラーニング、講義、ワークショップ									
	概要		義では、企業におけるDXの必要性やその課題感、DXに使用されるソリューションなどの基礎知識をeラーニングで学び、DX実践に必る業務整理、課題特定、改善策検討などのスキルを講義とワークショップで学びます。									
		1	企業において何故DXが必要とされているか、その実現にはどんな課題があるかが分かるようになる									
		2	DXの実現にはどんなデジタルソリューションやサービスが利用されているか、その概要が分かるようになる									
	授業の到達目標	3	対象となる業務の主語、述語、目的語を明確にした、業務フローが描けるようになる									
		4	業務の本質を捉えることの大切さを理解できるようになる									
		5	業務の課題の特定と解決方法の検討についてそのやり方を知ることができる									
学習コンテンツ	eラーニング	URL	後日公開									
	オンライン集合	1	講義資料PDF									
		2	実践ワークシート									
	修了条件	1	eラーニングを全て視聴し、理解度チェックテストに合格すること									
		2	研修の成果物である「実践ワークシート」を完成させ、提出すること									

	講義名	RPA学習										
	担当講師	清水 智美、阿佐美ふみ										
	実施期間	2025年10月31日(金)~12月26日(金)										
	実施方法	eラーニング、オンライン										
	実施形態	eラーニング、講義、実習、自習										
	概要	企業で広く活用が見込まれるRPAについて、eラーニングを活用し自分のペースで基礎的な知識や開発スキルを習得、オンラインの講義でe ラーニングでの理解度を確認し、演習問題でスキルの定着を図ります。										
授業	授業の到達目標	1 RPAがどういうものか分かる 2 RPAを活用した業務改善をどうやって進めるのかが分かる 3 簡単なRPAのロボットを自分で開発することができる										
		4 応用的なRPAのロボットをアドバイスをもらいながら自分で作成することができる										
学習コンテンツ	eラーニング	URL 後日公開(サイト内に資料あり、ダウンロード自由)										
	オンライン集合	1 講義資料PDF 2 演習資材										
	Web演習問題	URL 後日公開(サイト内に資料あり、ダウンロード自由)										
	修了条件	1 eラーニングの初級コース、中級コースを受講し、各セクションで作成したロボットファイルを提出すること										
		2 オンライン研修の各回の講義に参加(欠席の場合はレコーディング動画を視聴)し、実習で作成するロボットを完成、提出すること										
		3 演習問題の基礎トレーニング、発展トレーニングにチャレンジし、完成したロボットを提出すること(提出責任のみ)										
		4 演習問題の応用トレーニングから1セクション(2問)を選択してチャレンジ、正しく動くロボットを完成させ提出すること										

	講義名	就労支援・仕事体験									
	担当講師	伊藤かほり、三原千佳、その他ゲスト講師									
	実施期間	2025年10月7日~2026年2月6日									
	実施方法	対面、オンライン									
	実施形態	構義、課題解決実践									
概要		この講義では、企業における課題を把握、業務のヒアリングなどを通し、現状を可視化、原因を特定、その課題をRPAで解決することを実践 します。それまでに受講したDX実践学習、RPA学習で学んだ内容を活用して行う実習です。									
		1 業務ヒアリングを通して、企業における課題やその背景にあるものを理解できるようになる									
授業の到達目		2 理解した内容を業務フローやワークシートに可視化し、まとめることができる									
		3 業務改革後の業務フローの変化について検討し、可視化することができる									
		4 発表資料をとりまとめ、自分が理解した内容と取り組み状況を人前で発表することができる									
学習コンテンツ	オンライン集合	1 講義資料PDF									
		2 実践ワークシート									
	修了条件	1 対象業務の実践ワークシートの提出とRPAロボット開発着手									
		2 成果発表									

「{コース名}」全体スケジュール

	10月						11月					12月				1月				2月		
日 曜 分類	実施項目	開催時間	開催場所/方法	Q&A対応	日曜	分類	実施項目	開催時間	開催場所/方法	Q&A対応	日曜 分類	実施項目	開催時間	開催場所/方法 Q&A対	対応	日曜 分類 実施項目	開催時間	開催場所/方法	Q&A対応 日	曜 分類 実施項目	開催時間 開催	場所/方法 Q&A対応
1 水					1 ±						1 月 RPA学習	RPA演習問題自習	_	オンデマンド 有		1 *			1	В		
2 木					2 日						2 火 RPA学習	学習状況確認・相談 RPA演習問題自習	10:00-12:10 —	Teamsオンライン オンデマンド 有		2 金			2	月 仕事体験 企業課題取り組み	ー オンデ	マンド 有
3 金					3 月						3 水 RPA学習	RPA演習問題自習	_	オンデマンド 有		3 ±			3	火 仕事体験 企業課題取り組み	- オンデ	マンド 有
4 ±					4 火	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	4 木 RPA学習	RPA演習問題自習	-	オンデマンド 有		4 日			4	水 仕事体験 企業課題取り組み	- オンデ	マンド 有
5 日					5 水	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	5 金 RPA学習	学習状況確認・相談 RPA演習問題自習	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド 有		5 月			5	木 仕事体験 企業課題取り組み	ー オンデ	マンド 有
6 月					6 木	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	6 ±					6 火			6	仕事体験 金 マッチング支援 企業A 成果発表会・地域企業参観 企業B 成果発表会・地域企業参観	10:00-11:00 あすて 11:00-12:10 あすて	
共通 7 火 仕事体験	全体オリエンテーション フィールド企業課題説明		あすてっぷKOBE あすてっぷKOBE		7 金	RPA学習	学習状況確認・相談 eラーニング	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド	有	7 日					7 *			7	±		
8 水 DX実践学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	8 ±						8 月 RPA学習	RPA演習問題自習	-	オンデマンド 有		8 *			8	В		
9 木 DX実践学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	9 日						9 火 RPA学習	学習状況確認・相談 RPA演習問題自習	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド 有		9 金 仕事体験 企業訪問・取り組み方調整	10:00-12:00	フィールド企業	9	Я		
10 金 DX実践学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	10 月	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	10 水 RPA学習	RPA演習問題自習	-	オンデマンド 有	1	0 ±			10	火 マッチング支援 地域企業合同説明会・希望調査	10:00-12:10 あすて	っぷKOBE
11 ±					11 火	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	11 木 RPA学習	RPA演習問題自習	-	オンデマンド 有	1	1 日			11	*		
12 日					12 水	RPA学習	eラーニング	-	オンデマンド	有	12 金 RPA学習	学習状況確認・相談 RPA演習問題自習	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド 有	1	2 月			12	木		
13 月					13 木	RPA学習	eラーニング	_	オンデマンド	有	13 ±				1	3 火 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 13	金		
14 火 DX実践学習	学習状況確認・相談 eラーニング	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド	有	14 金	RPA学習	学習状況確認・相談 eラーニング	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド	有	14 日				1	4 水 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 14	±		
15 水 DX実践学習	eラーニング	-		有	15 ±						15 月 RPA学習	RPA演習問題自習	-	オンデマンド 有	1	5 木 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 15	*		
16 木 DX実践学習		-		有	16 日						16 火				1		10:00-11:00 11:00-12:10 —	Teamsオンライン Teamsオンライン オンデマンド	16 有	Л		
17 金 DX実践学習	進め方確認・レクチャー 個人ワーク・ワークシート解説		Teamsオンライン Teamsオンライン		17 月						17 水				1	7 ±			17	火		
18 土					18 火	RPA学習	RPA理解確認講義・実習①	10:00-12:10	Teamsオンライン		18 木				1	8 日			18	*		
19 日					19 水						19 金 就労体験	女性とキャリア、企業選びのコツ 就労体験説明・チーム発表		あすてっぷKOBE あすてっぷKOBE	1	9 月 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 19	木		
20 月					20 木						20 土				2	70 火 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 20	金		
21 火 DX実践学習	グループワーク・レクチャー	13:30-14:30 ※変則時間	Teamsオンライン		21 金	RPA学習	RPA理解確認講義・実習②	10:00-12:10	Teamsオンライン		21 日				2	11 水 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 21	±		
22 水					22 ±						22 月 RPA学習	RPA演習問題 補習	-	オンデマンド 有	2	22 木 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 22	В		
23 木					23 日						23 火 RPA学習	RPA演習問題 補習	-	オンデマンド 有	2		10:00-11:00 11:00-12:10	Teamsオンライン Teamsオンライン オンデマンド	23 有	Я		
	個人ワーク グループワーク・ワークシート解説 成果発表準備		Teamsオンライン Teamsオンライン オンデマンド	有	24 月						24 水 RPA学習	RPA演習問題 補習	-	オンデマンド 有	2	4 ±			24	火		
25 ±					25 火	RPA学習	RPA理解確認講義·実習③	10:00-12:10	Teamsオンライン		25 木 RPA学習	RPA演習問題 補習	-	オンデマンド 有	2	5 В			25	*		
26 日					26 水						26 金 RPA学習	RPA演習問題 補習	-	オンデマンド 有	2	6 月 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 26	木		
27 月 DX実践学習	成果発表準備	_	オンデマンド	有	27 木			40.07			27 ±				2	77 火 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 27	金		
28 火 DX実践学習	DX实践学習成果発表	10:00-12:10	Teamsオンライン		28 金	RPA学習	演習問題オリエンテーション 自習フォローアップ RPA演習問題自習	11:00-12:10	Teamsオンライン Teamsオンライン オンデマンド		28 日				2	18 水 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有 28	±		
29 水					29 ±						29 月				2	9 木 仕事体験 企業課題取り組み	_	オンデマンド	有			
30 木					30 ⊟						30 火				3		10:00-11:00 11:00-12:10	Teamsオンライン Teamsオンライン オンデマンド	有			
	RPA学習オリエンテーション eラーニング	10:00-12:10	Teamsオンライン オンデマンド	有							31 水				3	11 ±						
															_						,	

…オンライン開催

*2/16以降はマッチング→インターン調整となります。 *企業との間でインターンが成立した場合の開始時期などは企業との調整次第となります