



令和5年度DX人材育成講座

各講座の概要（基本コース）

※各講座の内容は都合により変更になる場合があります。

No.	講座名	講座形態	受講定員	時間数	内容（予定）
① ②	デジタルリテラシー向上 ①前期 ②後期	e-Learning + 集合	前期20人 ・ 後期20人	465分	<ul style="list-style-type: none"> 経済産業省が提示する「DXリテラシー標準」に則り、デジタル基礎人材として必要なデジタルリテラシーを習得する DX基礎やデジタルガバナンス基礎など、8コンテンツを予定
③ ④	ビジネスアーキテクト基礎 ③前期 ④後期	e-Learning + 集合	前期20人 ・ 後期20人	1,040分	<ul style="list-style-type: none"> ビジネスプランナーに必要なコアスキルを習得する ロジカルシンキングやビジネスモデリング、BPR(Business Process Reengineering)基礎、IoT・5G基礎など、13コンテンツを予定
⑤	データサイエンティスト基礎	e-Learning + 集合	20人	780分	<ul style="list-style-type: none"> データサイエンティストに必要なコアスキルを習得する ロジカルシンキングやデータビジュアライゼーション、デジタルガバナンス、RDB(relational database)概要など、13コンテンツを予定
⑥	UXデザイナー基礎	e-Learning + 集合	20人	850分	<ul style="list-style-type: none"> eラーニングによる実施を予定 UX（User Experience）デザイナーに必要なコアスキルを習得する UX・UIデザイン概論、UXデザイン、マーケティング・ブランディングなど、11コンテンツを予定
⑦	クラウドツールを活用したデータ利活用	WS	20人	720分	<ul style="list-style-type: none"> クラウドツール（Cayzen）を実際に触り、現場改善を加速するため、品質改善、不具合対策、クレーム対策等の情報をデータベース化する手法等について学ぶ クラウドツール（Kintone）を実際に触り、プログラム知識無しでデータを蓄積、一覧、検索できるデータベースの作成方法等について学ぶ

コース概要（専門コース）

※各講座の内容は都合により変更になる場合があります。

No.	講座名	講座形態	受講定員	時間数	内容（予定）
①	ビジネスアーキテクト実践	WS	5人	925分	<ul style="list-style-type: none"> ワークショップを中心とした内容、インタラクティブな研修を通じて実践的なスキルを習得する ワークショップは1テーマについて複数回に分けて実施する テーマは、DX企画立案、チェンジマネジメント、デザイン思考を予定
②	データサイエンティスト実践	WS	5人	1,200分	<ul style="list-style-type: none"> ワークショップを中心とした内容、インタラクティブな研修を通じて実践的なスキルを習得する ワークショップは1テーマについて複数回に分けて実施する テーマは、データクレンジング・SQL、統計理論実践、ビジネスアナリティクス領域を予定
③	サイバーセキュリティスペシャリスト基礎	e-Learning + 集合	10人	390分	<ul style="list-style-type: none"> eラーニングによる実施を予定 サイバーセキュリティスペシャリストに必要なコアスキルを習得する サイバーセキュリティの概況やソフトウェアの脆弱性とその管理、インシデント対応、プライバシー基礎など、9コンテンツを予定

各講座の実施スケジュール

※各講座の実施スケジュールは都合により変更になる場合があります。

講座	令和5年										令和6年		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
【基本コース】													
① デジタルリテラシー向上（前期）				■									
② デジタルリテラシー向上（後期）					■								
③ ビジネスアーキテクト基礎（前期）				■									
④ ビジネスアーキテクト基礎（後期）					■								
⑤ データサイエンティスト基礎					■								
⑥ UXデザイナー基礎						■							
⑦ クラウドツールを活用したデータ利活用								■					
【専門コース】													
① ビジネスアーキテクト実践										■			
② データサイエンティスト実践										■			
③ サイバーセキュリティスペシャリスト基礎								■					



群馬県ホームページ