厚生労働省 教育訓練手法の構築・普及促進事業

【試行2講座】

# DX推進管理者育成講座 受講無料

説明会 開催 日時/4月17日(水)、5月9日(木) 13:30~14:30 場所/中央総合学院 前橋校 申込/電話又は QRコードから申込フォームへアクセス



### 令和6年度 試行2 講義概要 / 16日間(112時間)

俯 瞰 思 考・・・・・・・ 俯瞰思考とは/経営プロセスと俯瞰的分析手法/DXを俯瞰する

DX基礎知識 ・・・・・・ ITの基礎知識/DX要素技術/情報セキュリティ/バックオフィスのDX

業務効率化手法・・・・大量データの集計・分析手法/定型業務の自動化手法

管理者概論 ・・・・・・・ リーダーに必要な能力/コミュニケーション力強化/PJ管理

戦略とDX・・・・・・・・経営戦略概要/マーケティングの概要/分析手法へのAI活用

開発とDX・・・・・・・・・ 商品企画の概要とAI活用/製品設計、工程設計の概要とDX

製造とDX・・・・・・・・生産システムの基礎概念/品質管理・コスト削減・在庫管理・安全衛生・

環境保全・設備保全・労務管理へのDX

販売とDX・・・・・・・・プロモーションとDX/販売活動とDX/CS活動とDX

企画書作成・・・・・・・・デザイン思考/デザイン基礎知識/訴求力のある紙面作成手法/

企画提案書作成手法

成果発表・・・・・・・・ 各自のプレゼンテーション/委員会メンバー講評

実施期間 ・・・・・・ 令和6年6月7日 ~ 令和7年1月24日

募集締切 …… 5月31日

受講場所・・・・・・ 中央総合学院 前橋校/有坂中央学園(群馬法科ビジネス専門学校)

受講日数・・・・・・ 16日(日程:隔週で金曜日⇒検討中)

受講時間 ····· 9:00~17:00(7h)

受講定員・・・・・・30名(定員になり次第締切)

受講対象者・・・・管理者または管理者候補(ものづくり企業 他)

受講料 ……無料

\*申請により「人材開発支援助成金(賃金助成)」が支給される場合があります。

お問合せ / 027-221-1818 担当/上道、関 申込方法 / FAXまたはQRコードから申込フォームへアクセス

Ver.7







## **CHUO** <sub>中央カレッジグループ</sub>

### DX推進管理者育成講座カリキュラム

#### 厚生労働省教育訓練手法の構築・普及促進事業

訓練目標(仕上がり像) / DXに関する基礎知識を習得し、経営プロセスにおける利活用ができるDX推進管理者を育成する。

科目名		講義内容	演習	日程/時間数(h) ※日程変更の可能性有		
A DX推進管理者育成概論	A1. 俯瞰思考	1.俯瞰思考とは         2.経営プロセスと俯瞰的分析手法         3.DXを俯瞰する	【演習】(個人+グループワーク) ①数社が連携し、SWOT分析・クロスSWOT分析により 「新事業テーマ」を創出。グループごとに成果発表	令和6年	7	
	A2. DX基礎知識	1.ITの基礎知識 2.DXの要素技術 3.情報セキュリティ 4.バックオフィスの活用	【演習】(個人+グループワーク) ①会社及び自身のDXレベルチェックを実施し、課題を 抽出。対話型AIを活用し解決方法をまとめ、グループ内 で意見交換(レベルチェック表を提供)	6/21 7/5	14	
	A3. 業務効率化手法	1.大量データの集計・分析手法 2.定型業務の自動化手法	【演習】(個人別)Excel活用 ① 効率化に向けたデータ集計やプログラム作成	7/19 8/2	14	
	A4. 管理者概論	1.リーダーに必要な能力 2.コミュニケーション力強化手法 3.プロジェクト管理	【演習】(グループワーク) ① プロジェクト推進力向上を目的とした演習	8/23	7	
B 経営プロセスへのDX推進	B1. 戦略	1.戦略と戦術 2.経営戦略概要 3.マーケティングの概要と分析手法 4.マーケティング分析手法へのAI活用	【演習】(個人別) ①自社が所属する業界の「SWOT分析」を作成 ②分析結果から自社の「強み」「弱み」を洗い出し、業界における「機会」「脅威」を掛け合わせて(クロスSWOT分析)、自社の経営課題を抽出 *演習には対話型AIを活用	9/6	7	
	B2. 開発	1.商品企画の概要とAI活用 2.製品設計、工程設計の概要とDX	【演習】(個人別) ① 対話型AI、画像生成AIを活用し、商品アイデア展開	9/20 10/4	14	
	B3. 製造	1. 生産システムの基礎概念 2. 品質管理とDX 3. コスト削減とDX 4. 在庫管理とDX 5. 安全衛生とDX 6. 環境保全とDX 7. 設備保全とDX 8. 労務管理とDX	【演習】(個人別) ①左記の諸管理の観点で、現場の3要素(ヒト、設備、材料)の異常を検知すべき項目の選定と、検知の仕方を考察 【演習】(個人別) ②参加企業の製造革新課題の達成に向けた具体策を、講師及びサプライヤーと共に検討	10/18 11/8 11/22	21	
	B4. 販売	1.プロモーションとDX 2.販売活動とDX 3.CS活動とDX	【演習】(個人+グループワーク) ①対話型AIを活用し、B2で発想した商品の販売戦略(製品・価格・チャネル・プロモーションの検討)を作成・意見交換	12/6	7	
C 企画提案手法	C1. 企画提案書作成	1.デザイン思考概要 2.デザインの基礎知識と事例研究 3.訴求力のある紙面の作成手法と事例紹介 4.企画提案書の作成手法と事例紹介	【演習】(個人別) ① 本講座で学んだことを活かし、自社の事業変革につ ながるDX戦略企画書作成	12/20 令和7年 1/10	14	
	C2. 成果発表	・各自テーマのプレゼンテーション ・発表 10分 講評 3分 ・検討会委員及び講師陣の講評		1/24	7	
合計時間数					h	
■申込書( R6試行2 ) 中央総合教育サービス㈱ 中央総合学院 FAX:027-243-5300						

企業名:	<b>美</b> 植:	従業員数:約 	名
所在地:			
申込担当者氏名:	TEL:		
部署・役職:	mail:		

受講者氏名	年齢	部署 / 役職
	才	/
	才	/
	才	/