

CHUO

中央カレッジグループ

中央総合学院

募集

定員18名

9/3
開講

生産システム

革新マネージャー育成講座

生産システム管理者に必要な多くの引出を提供！

厚生労働省
教育訓練プログラム

募集締切 R3. 8/20

受講者が、厚生労働省「人材開発支援助成金」の対象となる可能性があります。

生産システム管理者の
問題発見・解決力 **Up!**

120h/15日間

次世代生産情報システムの要諦(2h)

成果発表・修了式(6h)

品質管理(24h/3日)

工程管理(24h/3日)

設備管理(8h/1日)

ものづくりの基礎概念(16h/2日)

企画・提案手法(16h/2日)

組織管理(16h/2日)

俯瞰思考(8h/1日)

専門スキル

横断スキル

■ 訓練施設 前橋市南町3-14-1



■ 募集概要

講座名 / 生産システム革新マネージャー育成講座

募集期間 / 令和3年5月20日～8月20日

定員 / 18名 (定員になり次第締切ります)

訓練会場 / 中央総合学院 前橋校

受講対象 / 係長、課長、部長、工場長クラス及び候補者

訓練期間 / 裏面参照 (120h/15日間、2回/月 隔週)

訓練時間 / 9時00分～18時00分 (平日実施 8h/日)

受講料 / 250,000円 (税込) / 人

申請により、約12万円の「人材開発支援助成金」が支給される場合があります。

申込受付中

中央総合学院 前橋校

TEL.027-221-1818

中央総合教育サービス(株) 〒371-0805 群馬県前橋市南町3-14-1 担当：上道・曾我



生産システム革新マネジャー育成講座

厚生労働省 教育訓練プログラム

訓練目標 (仕上がり像)		俯瞰思考から問題を発見し、全体最適の解決策を導き出し、組織を動かし改革できる生産システム管理者を育成する。		
回数	日程	科目	内容	時間
1回	9月3日	俯瞰思考	経営層に不可欠な俯瞰思考の考え方、俯瞰思考の代表的分析手法である「SWOT分析」手法を習得する。日本の事例、群馬・自社のSWOT分析演習から、製造業幹部としての「俯瞰思考力」「戦略策定力の向上を図る。 【演習】①群馬の製造業のSWOT分析(3~4人/チームに分け分析・発表) ②自社のSWOT分析と発表、クロスSWOT分析からテーマ抽出	8
2回	9月17日	組織管理	時代の変化に応じた「組織力強化の基本」と「効率的な組織運営の基礎知識」を学び、受講者の「組織力強化に向けた実践力向上」を図る。 【演習】スキル分類、コミュニケーション、人の扱い方、行動計画等(14演習)	8
3回	10月1日			8
4回	10月15日	企画・提案手法	管理職に有効な「マーケティングの基礎」「商品・事業企画の基礎」「訴求力のある紙面作成手法」「企画・提案資料作成手法」等を学び、受講者の「企画・提案力向上」を図る。 【演習】①自社のSWOT分析、ポジショニング分析から、新事業テーマを発想 ②新事業仮説を展開し、仮説レベルの事業計画書を作成・プレゼン	8
5回	10月29日			8
6回	11月12日	ものづくりの基礎概念	製造業の管理者として、会社貢献の視点から「ものづくりとは」「現場の管理」「ものづくりの競争力」「トヨタ生産方式」の基礎を学び、経営資源(ヒト・モノ・カネ・情報・空間)の有効活用による「安定した利益を生み出す管理技術の向上」を図る。 【特別講義1】より良い生産システムを求めて (早稲田大学 名誉教授 秋月 影雄 先生) ※DVDの場合あり	8
7回	11月26日			8
8回	12月10日	設備管理	設備管理の基礎として、「設備導入・運用・処分段階の管理」について学び、設備導入段階での採算性と利益の追求に拘った設備運用に関連する演習により、設備管理における適切な対応について体験し、受講者の「設備管理実践力向上」を図る。 【演習】設備償却、付加価値と労働生産性、設備の安全設計、設備FMEA等(8演習)	8
9回	12月24日	工程管理	工程管理の基礎として、「工程管理とは」「納期と在庫管理」「工程計画」「工程統制」「IE:インダストリアルエンジニアリング」を学び、工程計画、工程統制、工程分析に関連する演習により、Q:品質、C:原価、D:納期の側面からの問題発見、対策立案、改善指導を体験し、受講者の「工程管理実践力向上」を図る。 【演習】作業標準、日程計画、余力管理、在庫管理、IE(工程・動作・稼働分析)等(10演習)	8
10回	1月7日			8
11回	1月21日			8
12回	2月4日	品質管理	品質管理の基礎として、「品質管理とは」「品質の維持活動」「品質の改善活動」について学び、問題発見・解決手法に関連する演習により、モデルケースにおける改善を体験し、受講生の「品質管理実践力向上」を図る。 【演習】問題検知と対策、設計・工程FMEA、工程能力指数、問題解決等(6演習)	8
13回	2月18日			8
14回	3月4日			8
15回	3月11日	成果発表 講師評価	受講生が「本講座で学んだ事の活用」について発表し、講師陣が評価・指導する。 80%以上の出席及び演習成績60点以上の者に、修了証書を授与する。	6
		次世代 生産システム	【特別講義2】次世代生産情報システムの要諦 (群馬大学 理工学部長 工学博士 関 庸一 先生) ※DVDの場合あり 生産システム(特に製造工程)への情報技術活用と今後の可能性についての知識習得	2
合計 120 時間				

■ 申込書 / FAX:027-243-5300

中央総合教育サービス(株) 中央総合学院

企業名:	業種:	従業員数: 約	名
所在地:	TEL:	FAX:	
申込担当者			
氏名:	部署等:	TEL:	mail:

受講者氏名	性別 / 年齢	部署 / 役職
	/ 才	/
	/ 才	/

受講生をご紹介いただいた企業・団体名または個人名を記入願います。 / 株式会社オフィス・アドバン