



科目名		生産の仕組み Manufacturing System			年度	2024
英語表記					学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	ものづくりの基礎概念 (ものづくりとは)	生産システムの構造とフローの概略を理解する	付加価値とは何か	価値・付加価値の概念を理解している	1	
			生産とは何か	生産・製造の概念を理解している		
			生産システムとは何か	生産システム（情報・モノの流れ）を理解している		
2	ものづくりの基礎概念 (現場の管理)	生産現座の維持活動・改善活動の意味を理解する	問題とは何か	問題・課題の概念を理解している	1	
			一般的な方針展開の流れ	方針管理、目標管理の意義がわかる		
			現場管理の全体像と現場管理者の役割	PDCAとSDCAの組合せによるスパイラルアップが理解できている		
3	ものづくりの基礎概念 (ものづくりの競争力)	会社・工場を費用面から捉えることができるることを知る	工場の目的	会社や工場の目的を理解している	1	
			売上高の構成	利益の視点から売上高の内訳を見ることができる		
			損益分岐点	損益分岐点と生産性の分析手法を知る		
4	ものづくりの基礎概念 (トヨタ生産方式)	トヨタ生産方式の考え方、手法について知る	QDC	品質、納期、コストの重要性がわかる	1	
			2本柱	自動化とジャスト・イン・タイムが理解できる		
			4つの仕組み	カイゼン、見える化、なぜなぜ分析、ムダ取りの手法がわかる		
5	工程管理の基礎 (工程管理の概要)	工程管理の概要を理解する	工程管理とは何か	工程管理がどのようなものかわかる	1	
			製造プロセスに関連するものと情報の流れの全体像	モノと情報の流れの概要がわかる		
			製造プロセスとは何か	付加価値をつけるプロセスの概要がわかる		
6	工程管理の基礎 (納期と在庫管理)	納期と在庫の関係、在庫が財務に与える影響を知る	納期とは何か	納期がどのようなものか理解している	1	
			在庫とは何か	どのような在庫があるか、在庫の影響を理解している		
			ものづくりにおける主要な時間（OOタイム）	在庫管理における各種時間の意味が分かる		
7	工程管理の基礎 (工程計画)	工程計画が自分で立てられるようになる	工程計画とは何か	工程計画の4つの機能がわかる	1	
			工程計画の内容	工程計画ではどのような機能が必要かわかる		
			工程計画の設計	工程計画を立てることができる		
8	工程管理の基礎 (工程統制)	工程統制を実勢できるようになる。 IEという手法があることを知る	工程統制とは何か	工程統制の4つの機能を理解している	1	
			手配・進捗・現品の管理	作業手配、進捗管理、現品管理ができる		
			IEとはなにか	IEの概要がわかる		
9	設備管理の基礎 (設備運用管理1)	TPMがどのようなものかを理解する	TPMとは何か	TPMの概要がわかる	1	
			保全の5分類	保全の役割を理解し、どのようなタイプがあるかがわかる		
			設備総合効率	総合効率やロスの原因を理解し、TPMを進める8つの方向がわかる		
10	設備管理の基礎 (設備運用管理2)	現在のTPMの運用とこれから導入されるであろうIoT・AIの運用を知る	自主保全の7ステップ	自主保全を行う際の方法がわかる	1	
			可動率と稼働率	可動率と稼働率の意味が分かる		
			AIとIoTによる支援	AIとIoTが製造に与える影響を考えられる		
11	品質管理の基礎 (品質管理の概要)	品質と品質管理の概要について理解する	品質とは何か（設計品質、製造品質）	品質とは、設計品質とは、製造品質とは何かを理解している	1	
			品質コストの考え方	検査の意味、不良対応の意味とコストの関係がわかる		
			品質管理とは	TQMに至る品質管理のスタイルを理解している		
12	品質管理の基礎 (統計的品質管理1)	品質管理で使われる初步的なデータの取り扱いについて理解する	母集団と標本	品質管理が室を一定に保ち、ばらつきを減らす活動と理解している	1	
			ランダムサンプリング	統計処理を行う前提とされる無作為抽出の意味がわかる		
			基本統計量	基本統計量の意味を理解している		
13	品質管理の基礎 (統計的品質管理2)	基本的な統計指標を使った品質管理手法について理解する	ばらつきの尺度（範囲、標準偏差）	範囲や標準偏差について理解している	1	
			正規分布の特徴（ $\bar{x}$ 範囲による状態把握）	正規分布・標準正規分布の特徴を知り、 $\sigma$ 範囲がわかる		
			工程能力指数（Cp/Cpk）	工程能力指数の意味と用法がわかる		
14	品質管理の基礎 (品質維持活動)	品質維持活動の手法を知り、実践できるようになる	作業標準	作業標準書を作成できるようになる	1	
			5S	5Sがどのようなものかわかる		
			見える化	工程FMEAやボカヨケなどの見える化の使い方がわかる		
15	品質管理の基礎 (品質改善活動)	品質改善活動の手法を知って、実践できるようになる	QCストーリー	問題解決型、課題達成型のQCストーリーが立てられるようになる	1	
			QC7つ道具	QC7つ道具の特性を知り、使えるようになる		
			新QC7つ道具	新QC7つ道具の特性を知り、使えるようになる		

評価方法 : 1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価 : S : とてもよくできた、A : よくできた、B : できた、C : 少しうまくなかった、D : まったくできなかった

備考 等