

工業「工業管理技術」(選択科目)	単位数	2単位
	学科・学年	繊維科・第3学年

1 学習の到達目標等

学習の到達目標	1 工業生産の運営と管理に関する基本的な知識と技術を習得する。 2 品質管理の知識と技術を実際に活用する能力と態度を身につける。
使用教科書・副教材等	工業管理技術 (実教出版)

2 学習計画及び評価方法等

(1) 学習計画等

学期	学 習 内 容	月	学 習 の ね ら い	考 査 範 囲
1 学期	1 工業管理技術の概要 2 品質管理	4	・製造業の仕組について学習する。	中間
		5	・工業管理の仕組について学習する。	
		6	・品質管理の概要について学習する。	期末
		7	・品質管理の手法について学習する。	
2 学期	3 安全管理 4 環境管理	8	・安全管理の概要について学習する。	中間
		9	・労働災害について学習する。	
		10	・安全衛生活動について学習する。	
		11	・環境管理の概要について学習する。	期末
		12	・環境問題への取組について学習する。	
3 学期	5 人事管理	1	・人事管理と労働法規について学習する。	学 年 末
		2		

(2) 評価の観点及び内容

関心・意欲・態度	・工業管理の各分野の学習に対し、意欲的な態度で授業に臨んでいるか。 ・授業で必要な用具をきちんと準備・点検しているか。
思考・判断・表現	・品質管理、安全管理の基礎的な知識を活用し、論理的な思考と判断ができるか。 ・QC手法を使ったデータの分析結果を適切に表現・発表できるか。
技 能	・QC手法のデータ処理の技能を身に付けているか。
知 識 ・ 理 解	・工業管理の各分野の基本的な知識を身に付け、生産活動におけるその意義や役割を幅広く理解しているか。
<p>・成績評価は、定期考査を基本として、各単元テストや上記4つの観点を含めた平常の学習活動、用具の準備・点検状況、ノート(ファイル)、出席状況などにより総合的に評価する。</p> <p>・学年末の成績は、第1・2・3学期の評価をもとに総合的に判断して評価する。</p>	

3 確かな学力を身に付けるためのアドバイス

<ul style="list-style-type: none"> ・現象をよく理解するために、いろいろなデータをグラフ化する。グラフから現象を分析することができますようになります。定規・コンパス・電卓を使用するのでいつも準備・点検しておく必要があります。 ・毎回、授業ノート(ファイル)の点検をおこないます。平常の学習活動を大切にしてください。
--