

教科目名 システム工学 (System Engineering)

学科名・学年 : 電気電子工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 科目)

単位数など : 選択 1単位 (前期1コマ, 学習保証時間 22.5時間)

担当教員 : 村松清

授業の概要			
<p>企業においては、良い製品を経済的、効果的に生産することが求められる。本講義では、生産管理システムにおける各種の手法について、基本的な知識を演習を併用しながら学ぶ。単なる理論・知識の習得にとどまらず、講師の在籍する企業における生産管理システムの紹介のほか、コンビニや自動車会社などでの応用事例を取り扱い、現実感のある理解を浸透させる。</p>			
達成目標と評価方法		大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1)(g)	
<p>(1) 生産管理の体系とそれを構成する理論・手法の概要が理解できていること(定期試験)。                  (2) 身近な事例の問題を生産管理の視点で分析し、その問題に対する解決策を考えることが出来ること(定期試験)。                  (3) 「実社会におけるエンジニアとしての自分の姿」をイメージアップし、今後どのような態度や普遍的な考え方を身につけるべきか、自分の考えを持つことができるようにすること(定期試験)。</p>			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	生産管理の概念と生産方法	生産とは、生産システムとその分類、生産方式と生産管理、演習の進め方	【理解の度合い】
2	生産管理演習	需要予測と生産計画の立案演習	
3	需要予測	時系列予測(移動平均法・指数平滑法)	
4	需要予測, 生産管理演習	回帰分析, 需要予測と生産計画の立案演習	
5	生産計画	損益分岐点分析, 線型計画法, 演習	
6	工程計画, 日程計画	P E R T, 演習	
7			
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説	自身の理解度の確認, 分からなかった部分の理解	【理解の度合い】
10	鉄の生産管理システム	在庫管理	
11	品質管理	品質管理概論, パレート図, 連関図・系統図, 演習	
12	生産管理の実際	セブンイレブンにおける生産管理	
13	生産管理の実際	トヨタ生産方式	
14	生産管理の新しい理論	制約条件の理論(T O C), 演習	
15	前期末試験		【試験の点数】 点
	前期末試験の解答と解説	自身の理解度の確認, 分からなかった部分	
履修上の注意	授業は講師の自製プリントを配布して, その内容をプロジェクターを使用して説明する。 質問票を毎回終了時に提出させ, 次回授業の冒頭で講師より解答する。 これにより, 学生に積極的な学習参加を促すと同時に, 講義のフィードバックとして活用する。 定期試験は, 講師指定のメモ用紙の持ち込み可とする。 正規の講義以外に新日本製鉄(株)大分製鉄所の見学を行う(任意参加)		【総合達成度】
教科書	無し		
参考図書	新編 生産管理システム 橋本・帆足・黒澤・加藤 著 (共立出版) ORの基礎 加藤・小沢 著 (実教出版) 新版 IEの基礎 藤田 著 (建帛社)		
関連科目	電気機器工学, 電気計測		【総合評価】 点
総合評価	達成目標の(1)~(3)について, 2回の定期試験で評価する。 総合評価 = 2回の定期試験の平均点 総合評価が 60 点以上を合格とする。		