

科 目 名		学年	
生産管理論 : Production Management		5B	
教 員 名		岸川善紀 : KISHIKAWA Yoshinori	
単位	授業時間	科目区分	授業形態
1	100分×15回	必修	講義・前期
学修単位 ○			
授業概要 生産管理の基本として、生産システムの基本的考え方を理解させる。生産における物と情報の流れをシステムとして把握できることを目的とし、生産管理に関わる用語をその概念を含め説明できることを目標とする。			
到達目標		評価方法	配分
(1) 生産管理の基本として生産システムの基本的考え方を理解できる		①中間試験(35%)、②期末試験(35%)③自学自習によるレポート(30%)で評価する。(到達目標項目ごとの配分ではない)	
(2) 生産システムのモノ、情報の流れを理解できる			
(3) 生産管理に関わる基本的用語を説明できる			
学習・教育目標		(C)②	JABEE基準1(1)
(d)-(1)			
授 業 計 画	回	項 目	内 容
	第1	ガイダンス	本講義の目的と概要を説明する
	第2	生産システム(1)	生産とは何か、システムとは何かについて説明する
	第3	生産システム(2)	生産システム、生産形態
	第4	生産のプロセス(1)	生産システムにおける物の流れと、技術情報の流れ
	第5	生産のプロセス(1)	製品設計、工程計画、レイアウト設計
	第6	生産のマネジメントシステム(1)	生産計画、生産スケジューリング
	第7	中間まとめ	ここまでのまとめとして中間試験を実施する。
	第8	生産のマネジメントシステム(2)	在庫管理、プロダクションコントロール
	第9	生産の価値システム(1)	原価の概念と資金の時間的価値
	第10	生産の価値システム(2)	利益計画、損益分岐解析、設備投資計画
	第11	生産の情報システム(1)	コンピュータ統括生産CIM
	第12	生産の情報システム(2)	CAM,CAD
	第13	生産の社会システム(1)	生産の社会性について
	第14	生産の社会システム(2)	社会的生産システム・ネットワーク
第15	まとめ	全体の学習事項のまとめを行う。また授業評価アンケートを行う。	
自学自習の内容		レポートを課す	
関連科目		会計学原理、原価計算論、マーケティング論、経営工学、経営管理論、経営財務論	
教科書		人見勝人「入門編生産システム工学」共立出版	
参考書			
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。	
副担当教員			
備考			