熊本高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	生産システム設計	
科目基礎情報							
科目番号	0080			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	対 学修単位	学修単位: 2	
開設学科	生産システム工学専攻			対象学年	専2	専2	
開設期	後期			週時間数	2	2	
教科書/教材	「入門編 生産システム工学」人見 勝人 著 共立出版						
担当教員 井山 裕文							
7014日 (本)							

|到達目標

- 1.生産と生産管理の概念を理解し説明することができる.
 2.製品計画・生産計画から品質管理まで、生産管理の方法を最適化するための基礎を説明できる.
 3.環境管理、安全管理、人事管理を説明することができる.
 4.生産の経済性やコストマネジメントのアプローチができる.
 5.ISO9000かISO14001などのマネジメントシステムについて説明することができる.
 6.企業研究を通して、実際の製品開発・研究や財務諸表の見方ができる.

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安(可)
生産と生産管理の概念を理解し説 明することができる.	生産システムにおける生産管理の 概念を理解し、実例を示しながら 幅広く説明することができる。	生産システムにおける生産管理の 概念を理解し、調査しながら説明 できる。	生産システムにおける生産管理の 概念を理解し、教科書が授業で学 習した内容を説明できる。
製品計画・生産計画から品質管理 まで,生産管理の方法を最適化す るための基礎を説明できる.	製品計画・生産計画・品質管理に 関連した内容をまとめ、生産管理 の最適化の基礎を理解でき、実例 を示しながら説明できる。	製品計画・生産計画・品質管理に 関連した内容をまとめ、生産管理 の最適化の基礎を理解したうえで 、その内容を説明できる。	製品計画・生産計画・品質管理に 関連した内容をまとめることができ、教科書、授業内容について説 明できる。
環境管理,安全管理,人事管理を 説明することができる.	環境管理,安全管理,人事管理に ついて理解し、まとめた上で実例 を示しながら説明できる。	環境管理,安全管理,人事管理に ついて理解し、まとめた内容を説 明できる。	環境管理,安全管理,人事管理に ついて理解し、教科書、授業の内 容をまとめ、説明できる。
生産の経済性やコストマネジメン トについて説明できる。	生産の経済性やコストマネジメントについて、まとめ、実例をあげながら、説明できる.	生産の経済性やコストマネジメントについて、まとめた内容を説明できる.	生産の経済性やコストマネジメントについて教科書をまとめた内容 を説明できる.
ISO9000やISO14001などのマネジメントシステムについて説明することができる.	ISO9000やISO14001などのマネジメントシステムについて、実例をあげながら説明することができる.	ISO9000やISO14001などのマネジメントシステムについて、その内容を説明することができる.	ISO9000やISO14001などのマネジメントシステムについて、教科書の内容を説明することができる.
企業研究を通して,実際の製品開発・研究や財務諸表の見方ができる.	企業研究を通して,実際の製品開発・研究や財務諸表の見方を実例をあげながら説明できる.	企業研究を通して,実際の製品開発・研究や財務諸表の見方を説明できる。	企業研究を通して,実際の製品開発・研究や財務諸表の見方について教科書のお内容を説明できる。

学科の到達目標項目との関係

JABEE基準 (2.1(1)) 専攻科到達目標 3-2

教育方法等

概要	本科目は,モノづくりの本源的活動である素材から製品への変換過程に関する"物の流れ",それを円滑にするための"情報の流れ"などについて,経済的な生産システムの設計や管理を行うときに必要な基礎知識の習得を目指す.本校カリキュラムでは,多様な専門分野の生産システム設計に関連した基礎工学と位置づけられる科目である.
授業の進め方・方法	本講義では教科書を中心に進める。毎週の授業では、生産システム設計や管理の基本となる項目について詳細に解説し、関連した内容について調査してもらうための課題を出す。学生に学習内容を説明してもらう機会ももうける。最終的には、生産システムの設計や管理する際に必要となる基礎知識の修得を目標とする。
注意点	授業への質問や要望は、メールでも随時受け付けるので活用してください.教員室前には、授業や会議のスケジュールおよび行先案内を掲示しているので、来室するときの参考にしてください.授業では、先週に与えた課題をパワーポイントで発表して貰いますが、インターネットを利用するなどして調査し、授業の内容と照会しながら理解してください

授業計画

	X未可巴							
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
	3rdQ	1週	ガイダンス	この科目全体の概要およびシラバスの説明。これから 何を学ぶのか理解する。				
		2週	生産システム(1)	生産の基本、生産システムとは何かを理解できる。				
		3週	生産システム(2)	生産システム、生産形態について説明できる。				
		4週	生産のプロセス・システム(1)	物流と技術情報の流れ、製品設計について理解でき、 その概要を説明することができる。				
後期		5週	生産のプロセス・システム(2)	工程計画、レイアウト設計についてその概要を説明す ることができる。				
		6週	生産のマネジメント・システム(1)	管理情報の流れ、生産計画について理解でき、その応 用問題を解くことができる。				
		7週	生産のマネジメント・システム(2)	生産スケジュール、在庫管理、プロダクションコント ロールについて理解でき、その概要について説明でき る。				
		8週	後期中間試験					
	4thQ	9週	生産の価値システム (1)	原価の概念と資金の時間的価値、生産原価について概 要を説明できる。				
		10週	生産の価値システム (2)	利益計画、損益分岐解析について、その概要を理解で き、演習問題を解くことができる。				
		11週	コンピュータ統括自動生産システム(1)	オートメーション、コンピュータ総括生産(CIM)の本質について理解でき、その概要を説明できる。				
		12週	コンピュータ統括自動生産システム(2)	CIMにおける物流、技術情報の流れ、管理情報の流れ について理解でき、その概要について説明できる。				

		13週	生産の社会シ	生産の社会システム(1)			生産の社会性、生産の本質について、その概要を理解 でき、説明できる。		
		14週	生産の社会シ	ステム(2)		生産システムネットワーク、マニュファクチャリンク エクセレンスの概要を理解でき、説明できる。			
		15週	後期定期試験	後期定期試験 試験の内容解説・総括					
		16週	試験の内容解				試験の解答を解説し、全体の総括を行う。		
モデルコ	モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	標		到達レベル 授業週		
評価割合									
			試験		レポート		合計		
総合評価割合			80		20		100		
基礎的能力		60		10		70			
専門的能力			20	20			30		