		 等専門学	校開講年	度 平成30年度	(2018年度)	授	業科目	 経営工学			
		144117	<u>/人 </u>	支 1 35,50平皮	(2010年度)	אַנ	*17口	<u> </u>			
科目番号	AC I 月刊	2018	i-801		科目区分			₹			
科目番号 2018-801 授業形態 授業				<u></u>		単位の種別と単位数		一般 / 選択 学修単位: 2			
					対象学年	-177.57	<u> </u>				
			田川水田州九二丁二		週時間数	2					
開設期前期教科書/教材若手エンジ			 エンジニアのための	- 「世紀奴骨珍)明	1				<u></u>		
担当教員	(1/2)	長縄		ニアのための 「技術経営論入門」 わかり			MUIの考え方 四部隆大者 林北山版				
			<u> </u>								
到達目標											
企業技術を は、経営的 技術経済 源とその済	的視点か 営)に的	ら技術を俯間 を絞り、主	敢する学問分野であ として以下の事項に	う時代は終わり、今かり、その守備範囲は でいて、講義受講と たっ論理的思考とマネ	は広範に亘るが、本利 レポート作成を通し	斗目におし ごて学ぶ。	技術者であ いては、M 1. 土会的責任	OT(Manageme MOTとは何か	ます。経宮工学と ent of Technology 2.経営資		
ルーブリ	ノック				1						
			理想的な到達	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		
		営における 性について	□企業経営は 説明 重要性につい 明ができる。	こおいてMOT的視点の いて、実例を交えて記	の □企業経営にお	□企業経営においてMOT的視点の 重要性について概略の説明ができ る。			□企業経営においてMOT的視点の 重要性について概略の説明ができ ない。		
を市場に持	投入し、	源としての 利益を得るだ ついて説明だ	ため □栓呂貝源で とそのマネシ	ととしての技術の活月 ジメントについて、 覚明ができる。		□経営資源ととしての技術の活用 とそのマネジメントについて概略 説明ができる。			□経営資源としての技術の活用と そのマネジメントについて説明が できない。		
(CSR)の への配慮 悪影響を)一環とし 」に対し 与えない	社会的責任 て重要な「 、地域や地球 ための有効が 上説明出来る	「環境 □企業が行う 球に 悪影響を与え な手 以上の手法に	5地球や地域に環境/ えないための有効な2 こついて、実例を交え そる。	!つ 悪影響を与えな	□企業が行う地球や地域に環境へ 悪影響を与えないための有効な2つ 以上の手法について説明が出来る。			球や地域の環境に いための有効な2つ いての説明が出来		
	訓達日料	票項目との)関係		1			1			
<u>チ作の</u> 実践指針				 【プログラム学習・教	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
_{夫践指虾} 教育方法	• •	大成旧町のし	ン' ソレ (A1-4) 【	ノロフ ノム子首・豹	(月口伝】 片						
概要授業の進む	め方・方	(2) (3) 有効な 講義 ⁵ る。	経営資源としての 企業の社会的責任 よ手法について、深 受講と、レポート作	MOT的視点の重要性技術を市場に投入し (CSR)の一環としてい洞察力と多面的考 成の2つを主要な授 は、JABEE 、大学評	、利益を得るための て重要な「環境への 察力を持って説明出 業内容とする。なお	Dマネジ: 配慮」に 出来る。 :、教科書	対し、地域 (A1-4) の一部の章	及び地球に悪影響	の関係から割愛す		
注意点 	<u></u>			当該授業が行われる							
IX X III	<u> </u>	週	授業内容			调ブレ	 の到達目標				
						本プログラムの目的、授業の進め方、評価方法の説					
		1週	カイタン人	ブイダンス 			、MOTとは				
		2週	 技術				知的財産とは、特許と実用新案、知的情報の消費				
前期		3週	知的財産マネジ	ジメント		知的財産とは、特許と実用新案、知的情報の記 理			的情報の活用と管		
	1stQ	4週	経営数値マネジ	ジメント		財務諸表から見た企業の評価、原価計算と損益分分析、資金調達計画					
		5週	人材管理				能力評価、育成計画				
		6週	マーケティング				市場分析手法、商品化構想、販売戦略				
		7週		R & Dマネジメント			研究・開発のプロセス				
		8週		プロダクトマネジメント				戦略的なものづくり			
		9週		品質マネジメント			品質管理手法				
		10週	論理的思考	(S. 1		論理的思考方法 					
		11週		リスクマネジメント				リスクアセスメント、リスクコントロール			
	2ndQ	12週		プロジェクトマネジメント				プロジェクトチームの編成、進捗管理手法			
		13週		ビジネスプロセスマネジメント				バリューチェーン、サプライチェーン 最新の世界ビジネス環境			
		14週		ボーダレスビジネス							
		15週					CSR活動、コンプライアンス、環境マネジメント				
		16週									
モデルコ	コアカ!	ノキュラム	2の学習内容と致	引達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達	 目標			到達し	バル 授業週		
評価割合	<u> </u>										
		試験	発表	相互評価	態度	ポート	フォリオ	課題レポート	合計		
総合評価語	割合	0	0	0	0	0		100	100		
企業経営(るMOT的	におけ										

経営資源としての技術を市場に投入し、利益を得るためのマネジメントに出来る。	0	0	0	0	0	40	40
企業の社会的責任 (CSR)の一環任 (CSR)の一環として重要な「環境への・地域に悪影響を与えないための有効な手法にごりいて2つ以上説明出来る。(A1-4)	0	0	0	0	0	20	20