参鹿工業高等専門学校 開講年度 令和06年度 (2024年度) 授業科目 総合イノベーション工学輪												
対比工業的等等的学校												
科目番号	CIIJIK	0033				科目区分		専門 / 必修				
授業形態								学修単位: 2				
開設学科			総合イノベーション工学専攻(エネルギー・機			対象学年		專2				
開設期		前期	能創成コース)					2				
	***		 各指導教員に委	カス 糸老聿	· <b>久</b> 华 道		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				はる、参与音	X貝に安ねる							
担当教員												
特別研究に関連する国内外の論文の検索を行うことができ、輪講した論文の内容を論理的かつ明確に説明する能力を持つことができる												
<i>                                      </i>	797		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			
評価項目1			理想的は到達レバンの日女			は十つなりほと、ひつし		18	小到连D, VDD	<b>3</b> ×		
評価項目2												
評価項目3												
		100円	  係			l .						
教育方法		RIII C V J K	11/1/									
秋月月/1	4 <del>1</del>	特別研究	に関連した国内を	外の論女かどれ	を講話を	ーーーー むいけ輪詰して其オ	k的事Ti	直を理解し.	是近の研究動向を			
概要						講読を或いは輪読して基本的事項を理解し,最近の研究動向を知るとともに う.さらに,質疑応答などにより内容を発展させ,特別研究を進める上での基						
授業の進め方・方法注意点		(h特と,特1,2路3,ヤ4,白,5料サ機 〈容場〈成く〈一別と最別.気〈工〈電ル〈有質遺〈,イ材 到に合学績単ら備に研む新研〈液電学電磁)生機化伝材セク料 達よに業を位ら考次院にの究機混食,当工アギ光学子米ラルエ 目り目成評修が〉	ての内容は、学習・教育到達目標(B) <専門> <展開>,(C) <英語> <発表> [JABEE基準1(2)(d)(2)a),(f),     に対応する。									
	ーィブラーニ		□ ICT 利用	□ ICT 利用 □ 遠隔授業対応					□ 実務経験のあ	る教員による授業		
授業計画	<u> </u>	1	· ·			Т						
	1stQ	週	授業内容					の到達目標	7 <b>-</b>	+ ~ l= - · · · · · · · ·		
前期		1週					1. 特別 に英文:	J研究に関す 論文)の論な	る国内外(海外の 文の講読あるいは	ものについては特 論読ができる.		
		2週				:	2. 論文	の検索方法	が修得でき,関連	する先行研究につ		
		乙胆				(	いて論	文の調査がる	できる.			
		3週				-	3. 講読 ること ができ <sup>2</sup>	ができ,指導	読した論文につい 算教員に内容を明研	て, 内容をまとめ 確に説明すること		
		4週				ľ	, <del>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<u> </u>				
		5週										
		6週										
		7週										
		8週		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	2ndQ	9週										
		10週										
		11週										
		12週										
		13週										
	1	14週										

	15ì	周									
	16ì	周									
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			到達レベル	授業週	
評価割合											
				輪講・レポート			合計	合計			
総合評価割合				100			100				
配点				100			100				