科目基础	ながまもに	等専門学校	開講年	度 │平成30年度(	2010十汉)	授業科	<u> </u>	ス/1大日(	(電気・電子)	
		60524			TAILE (		/ \22.10	1		
科目番号		68521			科目区分		/ 選択			
	受業形態 実験・実				単位の種別と単位		履修単位: 1			
		科(電気・電子コース)		対象学年		4				
開設期 後期				週時間数	週時間数 2					
教科書/教										
旦当教員		保科 紳-	一郎							
到達目	標									
いるのか ・社会人	を理解するとして基準	る。また、工場 k的なルールを	易見学によって見 で守ることができ	見学することで、現在 聞きした内容から、自 る。 選択に参考になった点	目分の進路選択に参え	考になる事柄	を見出	出すことができ	者の活躍に反映され きる。	
レーブ	リック									
			理想的な到達	理想的な到達レベルの目安 標準的な到			レベルの目安 未到達レベルの目安			
評価項目1			事前学習から 内容を理解で 案できる。	内谷を理解してる。貝向内谷を捉   種が神解でき			訪問先の企業の業 左記ができない。			
評価項目2			見学報告書に参考になっる。	見学報告書に見学内容、進路選択 に参考になった点が明記されてい る。 見学報告書に見学り ている。			容が明記され 左記ができない。			
評価項目	13									
学科の	到達目標	項目との関	<del></del> 関係							
<u> </u>		, <u> </u>								
既要	<u>/4</u>	車前に目	学生企業の無悪	 および求人情報を調べ	てから目学に陥っ	その谷 起	生聿≠			
受業の進	め方・方法	3. 見字  (1) 見学  (2) 感想   4. 成絹	望後、報告書を提 先について(① !(谁路選択に関	先の概要を調べる。そ りながら説明者の話を 出する。その内容は次 見学先の概要,②見学 することを含む)) 9%、工場見学中の取線	である。 :して分かったこと()	質問の回答を	含む)	)		
主意点	击冰光型	1. 工場 は厳禁) 2. 問題	見学は相手の善 気行動があれば、	意で受け入れて頂いて 保護者に連絡して見学			度で簡	記む。(スーツ	着用、茶髪、ピア	
		· オフィス	くアワー							
受業計	画				1					
		週	授業内容			週ごとの到達目標				
後期		1週	訪問先企業調査	5問先企業調査			工場見学の概要説明 クラスを小グループに分け、調査する企業を割り振る。			
		2週	訪問先企業調査	: :		ブループ毎に調査を行う。 周査結果をもとに質問を用意する。				
		3週				指定時刻・場所に集合して点呼を行う。				
	3rdQ	4週		工物元子( 口曰、干後 1 <i>)</i> 工場見学(一日目、午後 2 )			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。			
		5週	工場兒子(一口曰、十後2 <i>)</i> 工場見学(二日目、午前1)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。 社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
	1	6週		工場兄子( <u>一口曰、十則工)</u> 工場見学(二日目、午前2)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。   社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。			
		7週	工場見学(二日E	, , , , , ,		社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
		8週	工場見学(二日目、午後2)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
		9週	工場見学(三日日		社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。					
		10週	工場見学(三日目、午前2)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
		11週	工場見学(三日目、午後1)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
	4+h0	12週	工場見学(四月日、午後2)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
	4thQ	13週	工場見学(四日目、午前1)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
		14週	工場見学(四日目、午前2)			社会人としてふさわしい態度で工場見学に臨む。				
		15週	報告書作成			見学内容と、将来の進路について参考になった点を 潔・明瞭にまとめる。				
F="II.	コアカリ		 )学習内容と到							
<u>にブル.</u> }類	<u> </u>	<u>イエンムの</u> 分野	ノチョハ谷C± 学習内容		 標			[ 至	達レベル 授業週	
7. <u>(2</u> 平価割1	 合	ند در ا	1, 5, 10	1 2 11 21 223/21				12.		
		 式験	発表	相互評価	態度	ポートフォ	リオ	その他	合計	
総合評価割合 0			0	0	30	70		0	100	
					1			-		
基礎的能	th li	)	0	10	lo	30		0	30	

専門的能力

分野横断的能力 0