仙	」台高等専	門学校	開講年度 平成31年度 (2	2019年度)	授業科目 -	 インターンシップ				
科目基礎			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,						
科目番号		0075		科目区分	専門/選択	専門 / 選択				
授業形態		実験・実	習	単位の種別と単位数						
開設学科				対象学年						
開設期		集中		週時間数						
教科書/教	(材	必要に応	じて指導員により指示される。							
担当教員										
到達目標	票									
		企業等の生産 判断材料を得	現場や研究施設での体験による実践的 ること。	知識・技術を習得し	,座学と実学の差	É異を知ること。また,将来の進路				
ルーブリ	Jック									
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安				
取組姿勢			社会人としての常識や規範を十分 に理解・実践し,誠実な態度で実 習に取り組むことができる。	社会人としての常識 え,実習に取り組む。		社会人としての常識や規範を踏ま えた姿勢で実習に取り組むことが できない。				
発表			簡潔かつ視覚的表現を考慮したプレゼンテーション資料を作成でき , 論理的で説得力のあるプレゼン テーションを行うとともに, 適切 な質疑応答をすることができる。	簡潔かつ視覚的表現 レゼンテーション , 論理的で説得力の テーションを行うる	資料を作成でき	簡潔かつ視覚的表現を考慮したブレゼンテーション資料を作成できない, あるいは論理的で説得力のあるプレゼンテーションを行うことができない。				
報告書			正しい日本語で論理的にまとめられ、わかりやすい報告書を作成できる。	正しい日本語で論理 れた報告書を作成で		正しい日本語で論理的にまとめられた報告書を作成できない。				
 学科の3	到達目標項	頁目との関								
教育方法	去等									
概要		用の実際	Pなどに企業等の生産現場や研究部門で専門分野に関する実習を行う。就業体験を通して工学における学術応を体験するとともに, 将来の就業意識を高める。							
授業の進む	め方・方法	2週間程	度の期間で行い, 実習終了後には事後	こっては,社会人としての常識や規範に関する事前指導,実習企業等に関する事前調査を行う。研修は1〜 その期間で行い,実習終了後には事後研修として報告書の作成と実習発表を行う。						
注意点		られた責	迄での学習を基礎に,自主性,自律性 ほしい。指導員やプロジェクトグルー 任を果たすように努力してもらいたい 習先での評価がなされなかった場合,	0						
授業計画	<u> </u>					<u> </u>				
		週	授業内容		ごとの到達目標					
		1週	※研修期間・内容は実習先により異な	さる						
		2週								
		3週								
	1stQ	4週								
		5週								
		6週								
		7週								
前期		8週								
.		9週								
		10週								
		11週								
		12週		1						
	2ndQ	4 O VE		+						
	2ndQ	13週								
	2ndQ	14週								
	2ndQ	14週 15週	ф7740+A							
	2ndQ	14週 15週 16週	実習報告会							
	2ndQ	14週 15週 16週 1週	実習報告会							
	2ndQ	14週 15週 16週 1週 2週	実習報告会							
	2ndQ	14週 15週 16週 1週 2週 3週	実習報告会							
	2ndQ 3rdQ	14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週	実習報告会							
		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週	実習報告会							
		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週	実習報告会							
W HP		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	実習報告会							
後期		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	実習報告会							
後期		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	実習報告会							
後期		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	実習報告会							
	3rdQ	14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	実習報告会							
後期		14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	実習報告会							
後期	3rdQ	14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週 13週	実習報告会							
後期	3rdQ	14週 15週 16週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 12週	実習報告会							

	16週									
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										
実習先		実習先での	[習先での評価		長	軒	设告書	Î	合計	
総合評価割合		30		40		3	0	1	100	
		30		40		3	0	1	100	
		0		0		0		()	