						1	T				
八戸工業高等専門学校			開講年度 令和03年度 (2022		2021年度)	授業科目	4目 学外研修IV(5934)				
科目基礎情報											
科目番号 0021					科目区分	専門 / 選	専門 / 選択				
授業形態		実験・実習			単位の種別と単位	位数 学修単位	学修単位: 4				
日日三八十二十八		産業システ	産業システム工学専攻環境都市・建築デザイン			声1	市1				
開設学科		コース			対象学年 専1						
開設期後期					週時間数	4	4				
教科書/教	材										
担当教員 佐藤 久美子,中村 嘉孝,庭瀬 一仁,古川 琢磨											
到達目標											
到達項目本科目の達成目標は以下の通りである。 ・実践的・技術的感覚を養うこと。 ・技術に対する社会の要請を知り、技術に対する問題意識を養うこと。 ・社会的見地から特別研究の意義と目的を認識し、研究の遂行に役立てること。 ・組織の中で働くことにより、確かな職業観を自己の中に形成すること。 ・将来における自己の創造性発揮の場を模索すること。											
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				
評価項目1											
評価項目2											
評価項目3											
学科の到	達日標項	目との関係	<u> </u>				•				
学科の到達目標項目との関係 ディプロマポリシー DP4 © ディプロマポリシー DP5 ○ 地域志向 ○											
教育方法	等										
本科合的関		合的関連性 学外研修を	日は学生が企業などの現場に出向いて、授業で学んでいる基礎知識と実際の生産・建設部門における応用との総理を体験することで「ものづくり」の先導的技術者としての実践的技術力を磨くことを目的としている。このを経験することで、専攻する工学に関する社会的要請を認識し、技術に対する問題意識を深めるとともに特別行に役立てることに大きな狙いがある。また、組織の中で活動することで協調性と奉仕の精神を磨き、人間関性を学び、将来の進路選択の参考にすることも大切である。								
本科目は、などの長期(における研修をする)。 では、このでは、 とする)。 では、 とする)。 では、 といては、 当されている。			は、学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行うものである。夏季休業、冬季休業期休業期間を利用して、学外研修Ⅰ、Ⅱ、Ⅲはそれぞれ1、2、3週間、学外研修Ⅳは4週間以上にわたり学外研修を行う(1週間は45時間とし、学外研修Ⅰ、Ⅲ、Ⅲ、Ⅳで取得できる単位数はそれぞれ1,2,3,4単位、研修内容は、概ね専攻科修了生が従事する程度の業務とする。ただし、危険を伴う業務を含めない。研修先は実施責任者であるコース主任が担当教員など関係教員と協議の上決定する。なお、カリキュラムは後期に配いるが、夏季休業期間中の履修を認めている。終了後速やかに研修の証明書、報告書、日誌等を提出する。ま報告会において成果を発表する。								
注意点		り立たない	後は、受け入れ機関等の指導担当者に本務の時間を割いて対応して頂いており、受け入れ機関の協力なしに成 科目である。授業の一環であり、明確な目的意識をもって、かつ感謝の気持ちと謙虚な姿勢で参加してほし 生は、以上のことを踏まえて在学中の貴重な実務経験として活かしてもらいたい。研修先については本人の はするが、相手方のあることであり必ずしも希望通りになるとは限らないので留意すること。								
授業の属	件・履修	上の区分									
	イブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>-</u>	□ 実務経験のある教員による授業				
						-					
授業計画	ii										
汉未可巴	<u> </u>	週 招				週ごとの到達目					
						週C CV/到達日4	<u>示</u>				
		 1週 1週	等をもとに進める vスなどでコースi oる。	」子校等以付子が切る。学年当初に予定 E任、担当教員から レは以下の通りであ	しているガイダ それぞれ説明が 						
)研修先の決定(夏	夏季の研修の場合は							
	3rdQ	0.	<u>Ó他は随時)</u>)研修(8月から10	 0月、12月から1月 ⁹	等)						
	SidQ	/温 3)学外研修報告会	(10月から11月頃、							
		5週	程会の発表原稿の	が が が が が に が れ に れ に れ に れ に れ に れ れ							
		6週									
後期		7週									
		8週									
	4thQ	1									
		9週									
		10週									
		11週									
		12週									
		13週									
		14週									
		15週									
		16週	477 1 								
	<u>」アカリキ</u>		学習内容と到達								
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	票		到達レベル 授業週				
評価割合	<u> </u>										

	研修機関の評価	日誌と報告書	発表会	合計
総合評価割合	60	30	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	60	30	10	100