

熊本高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	進路セミナー
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械知能システム工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	0.5	
教科書/教材	特に指定しない				
担当教員	道園 達也,村山 浩一,湯治 準一郎				
到達目標					
1. 工場見学旅行の中で、社会と工業との関連性を認識することができる。 2. インターンシップの前準備としてエントリーシートを作成することができる。 3. SPI模擬試験や企業研究など、自発的に活動することができる。 4. 就職することへのビジョンを固め、自分の志望動機を説明することができる。 5. 進路相談を通じて、自分の進路を固めることができる。					
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					
学科の到達目標項目との関係					
本科 (準学士課程) での学習・教育到達目標 4-3					
教育方法等					
概要	進路セミナーでは、進路に関するテーマをHR活動の一環として1年間実施し、次年度の就職活動に向けての準備を行うことで、学生の勤労観や職業観を磨き、自分の将来について考えるサポートの目的で実施するセミナーである。				
授業の進め方・方法	年度初めに担任が1年間のスケジュールを立てる。その内容は、クラスごとに行うテーマと、全学科共通で実施するテーマの2つに区分できる。内容としては進路決定や就職活動に関すること、職業観に関することを展開する。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・来年度は就職活動を展開し、自分の卒業後の進路を決定することになる。今年度は、その前準備として企業研究や保護者の方々との話し合いをよくしておくことが望ましい。 ・世の中の情勢の動きには注意を払うこと。新聞を毎日読むことにより、社会情勢を理解し、文章の書き方の学習にも役立つ。 ・担任からの実施報告書により、30時間の実施時間をもって単位を認定する。 ・成績評価は「合格」とする。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	具体的な計画は別途定める。		
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
後期	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
後期	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		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							
	試験	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	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0