

熊本高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	特別演習
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械知能システム工学科	対象学年	1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	時松 雅史,道園 達也			
到達目標				
自ら課題を設定し、積極的な自学自習や活動に取り組むことができる。				
ループブリック				
	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				
教育方法等				
概要	本科目は学生の積極的な自学自習の取り組みを評価するものである。学生が自ら課題を設定して取り組んだ自学自習や活動のうち、コンテストやコンペティション、ボランティア、特別講義等における活動に対して単位の修得を認定する。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ロボットコンテスト、プログラミングコンテスト、デザインコンペティション、英語プレゼンテーションコンテスト、廃炉創造ロボコンにおいて、30単位時間以上の活動を行う。 各種ボランティアや特別講義等において、30単位時間以上の活動を行う。 <p>★ボランティアとは、地域社会活動に関するものを除くものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 単位の認定申請は1~5年の各学年で可能である。 活動が複数の学年に渡った場合、前年度分と合算して申請できる。 複数の活動を組み合わせて申請できる。 余分の換算時間数は他の単位申請には使用できない。 			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 上記の活動を単位時間に換算し、合計が30単位時間以上となる場合、申請によって単位が認定される。 単位修得が認定されたものの評価は「S」とする。 上記以外の活動で類似すると思われる活動については、教務委員会で検討し、該当すると判断した場合は単位を認定する。 単位の認定申請は1~5年の各学年で可能である。 活動が複数の学年に渡った場合、前年度分と合算して申請できる。 複数の活動を組み合わせて申請できる。 余剰の換算時間数は他の単位申請には使用できない。 本科目は1単位を上限とする。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
後期	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			
3rdQ	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
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