

熊本高等専門学校		開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	特別学習
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0008	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	生物化学システム工学科	対象学年	1		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材					
担当教員	関 文雄,小島 俊輔				
<b>到達目標</b>					
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。					
<b>ループブリック</b>					
	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					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育到達度目標 6-3					
<b>教育方法等</b>					
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>単位の認定申請は1~5年の各学年で可能である。</li> <li>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。</li> <li>複数の活動を組み合わせて申請できる。</li> <li>余分の換算時間数は他の単位申請には使用できない。</li> </ul>				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。30単位時間とは通常の授業1コマ(90分)の15回分に相当する時間である。</li> <li>単位修得が認定されたものの評価は「合格」とする。</li> <li>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。</li> <li>単位の認定申請は1~5年の各学年で可能である。</li> <li>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。</li> <li>複数の活動を組み合わせて申請できる。</li> <li>余剰の換算時間数は他の単位申請には使用できない。</li> <li>本科目は本科在学中を通じて1単位を上限とし取得できるものとする。</li> </ul>				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
<b>授業計画</b>					
	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