

熊本高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	プロジェクト実習
科目基礎情報				
科目番号	AE1132	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	柴里 弘毅,角田 功,教務係 (または非常勤講師)			

### 到達目標

学内実習によって、技術実習の体験、製品づくり（ソフトまたはハード）を体験し、その他の技術者としての基礎能力を養う経験を積むことができる。  
 ・技術者としてのマナー、姿勢、心構えを十分理解し行動することができる。  
 ・実習の実施、体験を自ら進んで行うことができる。  
 ・質問や意見等を積極的に述べることができる。  
 ・課題の本質を理解し、適切な解決策を提案することができる。  
 ・実習内容について優れた発表をすることができる。

### 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	技術者としてのマナー、姿勢、心構えを十分理解し行動することができる。	技術者としてのマナー、姿勢、心構えを理解している。	技術者としてのマナー、姿勢、心構えを理解していない。
評価項目2	プロジェクト実習期間中、実習の実施、体験を自ら進んで行うことができる。	プロジェクト実習期間中、実習の実施、体験を指示通り行うことができる。	プロジェクト実習期間中、実習の実施、体験を指示通り行うことができない。
評価項目3	プロジェクト実習期間中、質問や意見等を積極的に述べることができる。	プロジェクト実習期間中、質問や意見等を求められて答えることができる。	プロジェクト実習期間中、質問や意見等を求められても答えることができない。
評価項目4	プロジェクト実習を通して、課題の本質を理解し、適切な解決策を提案することができる。	プロジェクト実習を通して、課題を理解し、解決策を提案することができる。	プロジェクト実習を通して、課題を理解することができない、解決策を提案することができない。
評価項目5	学内発表会において、実習内容について優れた発表をすることができる。	学内発表会において、実習内容について発表することができる。	学内発表会において、実習内容について発表をすることができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	学内実習を行って、製品づくりの体験、技術実習の体験を通して、技術者としての基本姿勢を理解し、行動することができる。
授業の進め方・方法	<p>【評価方法】</p> <p>①プロジェクト実施評価（合計 150 点）</p> <p>(1) 技術実習の体験            (2) 製品づくり（ソフトまたはハード）の体験            の実施状況及び成果物等を勘案し、評価項目1～3を50点満点として評価する。したがって、3項目の評価点合計でプロジェクト実習の実施評価点とする。評価項目1～3は各プロジェクト実習指導教員が評価し、合計が60%以上の得点率で目標達成とみなす。</p> <p>②実習報告の評価（合計 50 点）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品作り、技術実習、その他の技術者としての経験の充実度（30点満点で18点以上*）</li> <li>・困難性や問題点の理解度（10点満点で6点以上*）</li> <li>・報告書の表現、発表態度（10点満点で6点以上*）</li> </ul> <p>上記②は2名の教員で評価し、60%以上の得点率で、かつ*の箇所ではそれぞれの点数以上で目標達成とみなす。</p> <p>【総合評価】総合的な評価は以下の式で与えられる通りとする。  <math display="block">\text{総合評価} = [\text{①プロジェクト実施の評価}(150\text{点}) + \text{②実習報告の評価}(50\text{点})] \div 2</math></p>
注意点	本科目は、2単位の学修科目である。自学自習を含めて90時間の学習時間が必要です。

#### 授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
--	---------------------------------	--	---

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	1.技術実習の体験 ・本科の専門科目の授業や学生実験指導の実施 ・体験入学や公開講座など指導的経験 ・ICTを活用して低学年の学生に指導を実施	専門科目の授業の実施や学生実験の指導等ができる ・または、公開講座や中学校への体験授業ができる ・技術者の視点を持ちながら、低学年の学生にICTを活用した個別指導をることができる
	2週	2.製品づくりの体験 ・あるテーマでの実験 ・あるテーマでの製作（ハード、プログラムなど） ・あるテーマの調査・計画 ・工場見学(必要に応じて実施)	ユーザの求める製品づくりの考え方、困難性の所在を理解できる。回路やプログラム等の実際上の問題を把握できる（社会実装におけるニーズ発掘）。ユーザの抱える問題点を工学的視点で解決を図ることができる
	3週	3.その他の技術者としての基礎能力の経験 ・論文把握	論文を理解し、その内容を説明できる。論文に書かれている本質や疑問点を理解できる。技術実習、製品づくりに必要な情報を調査、理解し、適切な説明ができる。
	4週	4.実施報告書の作成とプレゼンテーション	学内実習の成果を実習報告書としてまとめることができ。プロジェクト等を用いて、口頭発表することができる。質問に対して適切な応答ができる。
	5週		

		6週			
		7週			
		8週			
2ndQ	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

	プロジェクト実施	発表・レポート	合計
総合評価割合	75	25	100
基礎的能力	25	10	35
専門的能力	50	15	65