

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	創造工学
科目基礎情報				
科目番号	0179	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	なし			
担当教員	中川 重康, 片山 英昭, 舟木 英岳, 内海 淳志, 芦澤 恵太, 丹下 裕, 井上 泰仁, 七森 公碩, 廣芝 伸哉			

到達目標

- 工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。
- 集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。
- 与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。
- 各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを知っている。
- クライアント（企業及び社会）の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができる。
- 企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる。
- 地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる。
- 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる。
- 技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを十分に理解できる。

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	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができる。	工学が関わっている数々の事象について、自らの専門知識を駆使して、情報を収集することができない。
評価項目2	集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。	集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができる。	集められた情報をもとに、状況を適確に分析することができない。
評価項目3	与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。	与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができる。	与えられた目標を達成するための解決方法を考えることができない。
評価項目4	各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを十分に知っている。	各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めることができることを知っている。	各種の発想法や計画立案手法を用いると、課題解決の際、効率的、合理的にプロジェクトを進めできることを知らない。
評価項目5	クライアント（企業及び社会）の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができる。	クライアント（企業及び社会）の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができる。	クライアント（企業及び社会）の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができない。
評価項目6	企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる。	企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる。	企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができない。
評価項目7	地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる。	地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる。	地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができない。
評価項目8	技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を十分に理解できる。	技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる。	技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できない。
評価項目9	技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを十分に理解できる。	技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを理解できる。	技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを理解できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (C) 学習・教育到達度目標 (G) 学習・教育到達度目標 (I)

教育方法等

概要	【授業目的】 創造工学(シネクティクス)とは、"多様なメンバーから成る小グループの自由な討論によって問題の発見や解決を図る方法"である。PBL(Program-based Learning)つまり課題解決型教育法を取り入れた実習を通して創造性の育成、電気系・情報系分野に関連した基礎知識の総合的強化を目指す。 【Course Objectives】 Synectics means a method to find and solve problems by means of free discussions on a small group that is composed of variously-skilled members. Fundamental knowledge based on the electric and computer engineering is brushed up in this PBL (Program-based Learning) practicum.
	【授業方法】 授業はグループ学習を主体とする。チームに分かれて、与えられた電気情報分野の装置の製作課題に取り組む。チームごとに計画の立案、製作、製作物のプレゼンテーションを行う。また個人ごとに報告書を作成する。プレゼンテーションはポスター発表形式とする。 【学習方法】 数名で構成されるチームに分かれ、自主的にかつメンバーが協力して設計・製作活動を行う。製作時間、製作費等に制限を設けるので、メンバー間のコミュニケーションを密にし、役割分担された効率的な調査や学習を行うこと。
授業の進め方・方法	【授業方法】 授業はグループ学習を主体とする。チームに分かれて、与えられた電気情報分野の装置の製作課題に取り組む。チームごとに計画の立案、製作、製作物のプレゼンテーションを行う。また個人ごとに報告書を作成する。プレゼンテーションはポスター発表形式とする。 【学習方法】 数名で構成されるチームに分かれ、自主的にかつメンバーが協力して設計・製作活動を行う。製作時間、製作費等に制限を設けるので、メンバー間のコミュニケーションを密にし、役割分担された効率的な調査や学習を行うこと。

	<p>【定期試験の実施方法】 定期試験は行わず、グループ発表、報告書の評価と、教員評価書に基づく成績評価を行う。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 到達目標に対する到達度を評価基準とする。製作物とプレゼンテーション(45点)、個人の報告書(45点)、教員評価書(10点)により評価する。 共通の製作課題、製作時間、製作費のもとでの製作物と、製作物に対するプレゼンテーションについて、チームとしての活動に重点を置いた評価を行う。また個人の報告書により、個人のチームへの貢献度を評価する。教員評価書においては、普段の活動を到達目標の項目に照らして評価する。</p> <p>(製作課題) <input type="checkbox"/>製作物 地域の課題解決を目指す電気電子装置やソフトウェア <input type="checkbox"/>平成28年度（昨年度）の課題 I アクションや音声に反応するプロジェクトマッピング・観光アプリケーション II LEDイルミネーションの試作 III 電動車いすの操作部の開発と改良 <input type="checkbox"/>製作における注意点や制限 ・解決すべき課題を明確にすること。 ・またその課題を解決する具体的な方法を提案し、 そのための電気電子装置やソフトウェアが開発されていること。 ・製作費に上限を設ける。ただしパソコンなどの学校にある装置は製作費に含めない。 ・製作活動は電気情報工学実験室でのみ行うこと。</p>
注意点	<p>(製作物とプレゼンテーションの評価) <input type="checkbox"/>製作物を展示し、A1サイズポスター2枚によるポスター発表を行う。 <input type="checkbox"/>教員がポスター発表を聞き、製作発表評価書により評価する。</p> <p>(報告書) 報告書作成要領に従い作成すること。</p> <p>(教員評価書) 普段の授業態度を、教員評価書により評価。</p> <p>【学生へのメッセージ】 本授業の目的は、創造活動の中で、高専の講義で得た知識を駆使して問題を解決するプロセスを体験されることによって、知識の強化・活性化を図ることにあります。このため、プレゼンテーション能力や問題発見・解決能力、協調性という点を重視しますので、この点をよく認識して、シネクティックスに臨みましょう。</p> <p>【履修上の注意】 全員実習服を着用すること。必要な物品(部品、材料等)の持ち込みは、教員の許可を得ること。</p> <p>【教員の連絡先】 研究室 A棟3階 (A-324) 内線電話 8969 e-mail: katayamaアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)</p>

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	グループ分け(1グループ数名程度)、課題と活動方法の説明	1～9
		2週	課題の検討など	1～9
		3週	開発コンセプト発表会	1～9
		4週	製作活動 【第4～13週】 計画性自体が評価基準であるため、プレゼンの日時以外の計画は、合理性や納期、目標に基づいてグループが自ら立てる。	1～9
		5週	製作活動	1～9
		6週	製作活動	1～9
		7週	製作活動	1～9
		8週	製作活動	1～9
	2ndQ	9週	製作活動	1～9
		10週	製作活動	1～9
		11週	製作活動	1～9
		12週	製作活動	1～9
		13週	製作活動	1～9
		14週	プレゼンテーション（製作物とポスターの展示）	1～9
		15週	報告書の作成	1～9
		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
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	3	前1
			現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	3	前1
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	前1
			知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	3	前1

専門的能力	分野別の中門工学	情報系分野	コンピュータシステム	システム設計には、要求される機能をハードウェアとソフトウェアでどのように実現するかなどの要求の振り分けやシステム構成の決定が含まれることを説明できる。	3	前1
				ユーザの要求に従ってシステム設計を行うプロセスを説明することができる。	3	前1
				プロジェクト管理の必要性について説明できる。	3	前1
				WBSやPERT図など、プロジェクト管理手法の少なくとも一つについて説明できる。	3	前1
				ER図やDFD、待ち行列モデルなど、ビジネスフロー分析手法の少なくとも一つについて説明できる。	3	前1
			その他の学習内容	少なくとも一つの具体的なコンピュータシステムについて、起動・終了やファイル操作など、基本的操作が行える。	4	前1
				少なくとも一つの具体的なオフィススイート等を使って、文書作成や図表作成ができる、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。	4	前1
				少なくとも一つのメールツールとWebブラウザを使って、メールの送受信とWebブラウジングを行うことができる。	4	前1
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	前1
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	前1
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	前1
				日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	前1
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	前1
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができ(相づち、繰り返し、ボディーライングなど)。	3	前1
				他者の意見を聞き合意形成ができる。	3	前1
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	前1
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	前1
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	前1
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	前1
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	前1
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	前1
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	前1
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	前1
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	態度・志向性	るべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。	3	前1
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	前1
				特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3	前1
				課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	前1
				グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	前1
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	前1
				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	前1
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	前1
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	前1
				周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	前1
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	前1

				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができるもの。 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	3 3 3	前1 前1 前1
--	--	--	--	---	-------------	----------------

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	45	0	10	45	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	45	0	10	45	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0