東京工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	社会実装プロジェクト I		
科目基礎情報								
科目番号	0125			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	実習			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1		
開設学科	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								
担当教員	鈴木 雅人,松林 勝志,田中 晶,小嶋 徹也,吉本 定伸,北越 大輔,山下 晃弘,西村 亮							
지나는 그 155				•				

|到達目標|

- (1)相手の立場や専門性に応じて多様な方法で円滑なコミュニケーションをとることができ、 社会におけるテーマに対し,課題を発見し,具体的かつ論理的な実効策を提案できる汎用的能力を習得する。 (2)チームワークカを有した上でリーダーシップをとる,或いは,他者と協調して行動することができ, 倫理観を持って工学に取り組むことができる態度・志向性を習得する。 (3)クライアントの要求を解決するためのプロセスを理解し,複合的な工学的課題や需要に適合したシステム・構成要素・工程を設計ることができる創造的思考力を習得する。

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	到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	円滑なコミュニケーション を通じて課題を発見し、具 体的かつ論理的な解決策を 提案できる。	円滑なコミュニケーション を通じて課題を発見し、具 体的な解決策を提案できる 。	コミュニケーションを通じ て課題を発見することがで きる。	満足なコミュニケーション をとることができない。
評価項目2	リーダーシップを発揮し、 他者と共同しながら、グル ープ全体を合意形成に導く こ とができる	他者と共同しながら、グル ープ全体を合意形成に至る ことができる。	他者と共同しながら、意見 を交わし、ともに行動する ことができる。	他者と共同することができない。
評価項目3	主体的に情報収集することができ、それらを整理しまとめ、自身の考えやアイディアを加え、他者に説明することができる。	情報収集することができ、 それらを整理しまとめ、自 身の考えやアイディアを加 えることができる。	他者の助言を受け、情報収 集し 、それらを整理しまと めることができる。	十分な情報収集をすること 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	汎用的能力,態度・志向性,創造的思考力の習得を目的とし,社会におけるテーマに対してチームのメンバーと協働して解決をしていく学習活動を実施する。特に社会実装 I では、その中核を成すケーススタディ I ・ II ・ II を通じて、自ら課題を発見し(課題発見力)、その課題の解決を図る(課題解決力)ことができる力や、社会実装 II ・ II において学生が主体的に活動することが出来るような基礎知識や社会実装指向のマインドを身につけさせる。
授業の進め方・方法	本校教員や企業の方を講師とした従来型の座学中心の授業も行うが、基本的には4,5名程度のチームによる学習活動を基本とした学生の活動を主体とした授業スタイルをとる。特にケーススタディ I・II・IIではチームで取り組む課題を発見し、解決に向けた提案、計画、役割分担、実践を実施する。
注意点	この科目の出欠の扱いは実験と同等とし、無断欠席等は厳しく取り扱う。また欠席については別途、補講あるいはレポート課題等を実施する。

極業計型

授業計画	Ц			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	オープニング	社会実装教育実施の目的を理解する。
		2週	ケーススタディ I	新規開発品の着眼点を理解し、課題発見力の重要性を 学ぶ。
		3週	ケーススタディ I	新規開発品の着眼点を理解し、課題発見力の重要性を 学ぶ。
		4週	ケーススタディ I	新規開発品の着眼点を理解し、課題発見力の重要性を 学ぶ。
	1stQ	5週	ケーススタディエ	高付加価値商品を、知財やマーケティングの観点から 紐解き、技術と市場の関係性を理解する。
		6週	ケーススタディエ	高付加価値商品を、知財やマーケティングの観点から 紐解き、技術と市場の関係性を理解する。
		7週	ケーススタディⅢ(基礎編)	収集した情報の解析・分析から課題解決に向けた提案 までを体験。
前期		8週	ケーススタディⅢ(基礎編)	収集した情報の解析・分析から課題解決に向けた提案 までを体験。
		9週	ケーススタディⅢ(実践編)	収集した情報の解析・分析から課題解決に向けた提案 までを体験
		10週	ケーススタディⅢ(実践編)	収集した情報の解析・分析から課題解決に向けた提案 までを体験
		11週	ケーススタディⅢ(実践編)	収集した情報の解析・分析から課題解決に向けた提案 までを体験
	2ndQ	12週	ビジネスリテラシー強化プログラム	論理的思考力、コミュニケーションスキル、対人スキ ルを習得する
		13週	社会実装プロジェクトⅡテーマ設定・選択	テーマの設定、選択に主体的に取り組むことが出来る
		14週	社会実装プロジェクトⅡテーマ設定・選択	テーマの設定、選択に主体的に取り組むことが出来る
		15週	社会実装プロジェクト I の振り返りと社会実装プロジェクト II に向けて	授業を通して学んだこと、気づいたことを社会実装プロジェクト II でどのように活かすことができるか考えることができる。
		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
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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る(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
				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	
				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	
				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	
				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	
	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	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	
		7 0 JF 332130		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	
				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	
				あ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	
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	
				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	3	
				ために効果的な図や表を用いることができる。 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	3	
				ればならないことを知っている。 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。		
分野横断的 能力				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	
				<u>。</u> 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	
				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	
		・志向 態度・志向 性		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	
				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	
				目標の実現に向けて計画ができる。	3	
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
				社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
				チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ	3	
				る。 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる	3	
			態度・志向 性	。 チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
				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	
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
				技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を挙げることができる。	3	
				自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
				その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
				キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	
	<u> </u>			見るしている。	Į	I

		1	_					1	1
				これからのキャリス 難に直面したときの きことを多面的に料	り対処のありかた(一人で悩まない、値	認識し、困 憂先すべ	3	
				高専で学んだ専門が ように活用・応用で			等でどの	3	
				企業等における技術	ド者・研究者等の 第	₹務を認識している)	3	
				企業人としての責任 ることができる。	£ある仕事を進める	るための基本的な行	動を上げ	3	
				企業における福利原 の進路としての企業				3	
				企業には社会的責任	£があることを認識	戦している。		3	
				企業が国内外で他名 るか説明できる。	±(他者)とどのよう	がは関係性の中で活	動してい	3	
				調査、インターンシ の抱える課題を説明	ンップ、共同教育等 月できる。	穿を通して地域社会	・産業界	3	
				企業活動には品質、ことを認識している		対期などの視点が重	要である	3	
				社会人も継続的に成 している。	支長していくこ <i>と</i> た	が求められているこ	とを認識	3	
				技術者として、幅成とされることを認識		解決力、社会貢献な	どが必要	3	
				技術者が知恵や感性を行った事例を挙げ	<u> </u>			3	
				高専で学んだ専門を 活用・応用されてい			ごのように	3	
				企業人として活躍できる。	するために自身に必	必要な能力を考える	ことがで	3	
_				コミュニケーション 能力」の必要性を記	認識している。		えるべき	3	
				工学的な課題を論理	里的・合理的な方法	まで明確化できる。		3	
				公衆の健康、安全、 から課題解決のため	文化、社会、環境 かに配慮すべきこと	竟への影響などの多 こを認識している。	様な観点	3	
	総合的な学	学 総合的な学 割 習経験と創 造的思考力	創 習経験と創	要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。				3	
	習経験と創 造的思考力			課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。			3		
				提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければなら ないことを把握している。				3	
				経済的、環境的、流続可能性等に配慮し			『能性、持	3	
評価割合	試験	 	 表	相互評価	態度	レポート	その他	合語	<u>+ </u>
		第0		相互評価	態度 0	レポート	その他 0	合ii	†
評価割合総合評価割合基礎的能力		0							†