高知工業高等専	門学校	開講年月	度 令	和05年度	(2023年度)	抽	受業科目	地域協働演習		
科目基礎情報										
科目番号	T4035				科目区分		専門/選	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
授業形態	演習・実験・実習				単位の種別	と単位数	履修単位	: 2		
開設学科	SD 新素材	・生命コース			対象学年		4			
開設期	通年				週時間数		2			
教科書/教材	教科書は無	し。必要な場	合、プ!	リントして酢	記布する。					
担当教員		泉田 優,吉富 🏾								
到達目標	,		-							
	る。地域の課	題を認識し、	解決策	を考える力を	を育む。地域を知	つて、学生	生自身のキャ	·リアビジョンをイメー:	ジすることに	
ルーブリック										
<i>N</i> 2332		理想的な到達	幸」、ベコ	の日安(原)	標準的な到		(日安/白)	未到達レベルの目安	'不司)	
評価項目1		地域の課題を	を見出し	、 それに対	す 地域をイメ る 。地域を理	ージするこ 解している	<u>たが出来る</u> とが出来る 。地域に関		- 7	
評価項目2		。 ①地域課題に 整理した上で ながら討論し ことができる	で, 自ら」, 解決	の老えを交	え 一理した上で	関する情報 , 自らの考 , 解決策を	を収集・整 えを交えな 提案するこ		考えを交えな	
評価項目3		地域課題にひとしての役割言動を執り、つ円滑に進め	ついてグ 引を意識 共同作	し,責任あ 業を主体的	員 地域課題に	ついてグル 割を意識し 、共同作業	ノープの一員 ノ, 責任ある に主体的に	地域課題についてグ としての役割を意識	し,責任ある 業に主体的に	
評価項目4		現場や状況に 成要素の設計 ることができ	†に取り				√ステム・構 ]むことがで			
評価項目5		複数の分野のせて,地域調夫し、実践す	D専門技 果題の解	決策を創意	わ 複数の分野	課題の解決	を組み合わ 策を創意工	複数の分野の専門技術	央策を創意工	
 学科の到達目標項目	コレの門が		ا مادد	.// CC'00°	1/2 2/0/0	11 CCD0		173 9000 604	v ·o	
		₹								
学習・教育到達度目標	(E)									
教育方法等										
概要	活動や地域での人材育成に携わる内閣府認定地域活性化伝道師である教員が、その経験と知識を活かした講義形式の授業を行う。 高知県に存在する様々な資源を活用し、多様な主体が連携・協力して、県民の生活環境を向上させ、地域の活力と魅力を高めていくにはどのような方法があるかを考えていく。特に学生が高専生活の中で身に付けた技術や経験を用いて、どのように地域づくりに参画し、様々な地域の課題を解決していくべきかを考える場を提供する。また、地域を学ぶことによって、学生自身のキャリアビジョンの策定にあたり、選択肢を拡げる。 (後学期) 高知県(高知市、南国市、香南市、香美市等)の現状を理解し、実際の現場を通じて、実践的な課題発見力・問題解決									
	力を培う。	また、自らが 養い,責任感	いかにi	課題に取り糺	且んでいくことか	できるかを	考えながら	グループワークを行う。	ことにより	
授業の進め方・方法	ゲストを招 +振り返り 高知県の各 ちのロール	いての授業の メモの記入1 所で地方創生 モデルともな	場合は、 0分。 に取り約 るだろ	ゲストのし 組み活躍する う。実際の約	3ゲストスピーカ	」ーを多数ま 、地域の鬼	ら招きする。 魅力を認識す	談及び学生からの質疑/ 彼らは、地域に生きる る。また、地方創生に	上での学生た	
	③各フィー,   ④調査によ   ⑤計画書・〕  上記を通じ	ルドの基礎・ るテーマの設 週報・中間報 て,複数の専	予備知記定,課題 定,課題 告・最終 門分野の	識の学習, 記 題解決に向い 終報告等で近 の知識・技術	他する。 た解決策を提案する 調査まではフィーナた探求は各の共 ま歩と成果の共で がを組み合わせて 引を通じて身に作	-ルド毎に実 -スのグル- iを行う。 [一つの課題	-プ毎に行う 風に向き合う	。 ことの重要性を学び,/	ハイブリッド	
注意点	(前学期) 【講師プロ 泉田 優 2017年まて 、東京での	フィール <b>】</b> / 学校法人 ご (株) 帝国ラ	龍馬学園 データバ 、約1万	園 常務理事 ンクに29年 うの企業を調	就職キャリア支 間勤務、鳥取支	援センター 店長、広島	·長、高知大 支店次長、	学非常勤講師 高知支店長を歴任。金沢 きかを考えながら、経営	R、富山、福井 は革新の事例や	
	吉富 慎作 / NPO法人士佐山アカデミー 事務局長 / 水の人 / アイデアを作る百姓 / オモシロガリスト® / 内閣府認定 地域活性化伝道師 / 元snow peak Business Solutions ファシリテーター / 高知家移住促進プロジェクト 理事 / 高知県観光特使 / 高知市消防団土佐山分団団員 学年末成績評価は、期末課題(タームペーパー)提出による前学期評価を50%とし、後学期のプロジェクト実践に関する発表とレポート(30%)および自己評価・相互評価(15%)、計画書等の提出物評価(5%)として総合的に評価する。合理									
	学年末成績	評価は、期末	課題(グ	タームペーノ ウマ証体・1	(一) 提出による 3万評価/1F0/\	加于物产间	の担しを言う	ノ, 伎子州のノロンエン 〒/5061レニテ炒今65戸	ト実践に関す	
授業の属性・履修」	る発表とレ	評価は、期末 ポート(30%) ない欠席は減	)および	自己評価・杮	(一) 提出による 目互評価(15%), 	計画書等の	の提出物評値	ン, 後子期のノロシェク 西(5%)として総合的に記	ト実践に関す 評価する。合理	
授業の属性・履修 <u>.</u> ☑ アクティブラーニン	る発表とレ:  的な理由の: 上の区分	ポート(30%)	)およびI 点する。	自己評価・杮	(一) 提出による 目互評価(15%),	計画書等の	の提出物評価	フ, 後子期のプロシェク 面(5%)として総合的に記 □ 実務経験のある教	平価する。合理	

授業計画	曲			
22275477		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	【泉田】プロローグ 地域を知る・高知県の未来像を知る (4月11日)	「地域協働演習」の全体像を知る。 2040年の高知県の課題を知る。
		2週	【泉田】ゲスト:龍馬学園グローバルプロジェクト推進室長 北古味潤先生「国際交流と高知県の多文化共生のまちづくり」	高知県の在留外国人数が増加する中、国際交流で課題 解決をしていく方策を知る。 (4月18日)
		3週	【吉冨】地域の課題を「OTAKARA」に変えよう 1. 土佐山アカデミー解体新書(4月25日)	土佐山アカデミーの活動内容を教材に、課題を資源に 変える手法を事例を交えて解説。
		4週	【泉田】ゲスト:おすそわけ食堂まど店主 陶山智美 先生「"おすそわけ"の力で未来につながる地域づくり 」	地域の未利用資源の活用による食堂経営。フードロス 問題を解消し、新たな地域交流を育む。(5月9日)
	1stQ	5週	【吉冨】地域の課題を「OTAKARA」に変えよう 2.地域リテラシー「土佐山アカデミーの失敗学」 (5月16日)	土佐山アカデミーの数多くの失敗から、ヨソモノが地域で活動するための「地域リテラシー」について学び考える。
		6週	<ul><li>【吉冨】地域の課題を「OTAKARA」に変えよう</li><li>3. 地域の「OTAKARA」×ICTブレスト会</li><li>議①(5月23日)</li></ul>	具体的な地域の課題(=OTAKARA)と高専の技術を かけ合わせアイデアを作る発想法を知る。
		7週	【吉冨】地域の課題を「OTAKARA」に変えよう 4. 地域の「OTAKARA」×ICTブレスト会 議②(5月27日)	アイデア考える・ブラッシュアップする。
益期		8週	【吉冨】地域の課題を「OTAKARA」に変えよう 5. ブレスト会議の内容をまとめて、発表する。 (6月8日)	チームごとにアイデアを発表し、フィードバックをも らう。
前期		9週	【泉田】ゲスト:四万十ドラマ 代表 畦地履正先生 地域に生き地域を活かす (6月13日)	地域課題を、地域連携商社が課題解決する仕組みづく りを理解する。
		10週	【泉田】ゲスト:株式会社StoryCrew代表取締役 共同経営者 浅野聡子 イナカデリコ(6月20日)	イナカデリコのコンセプトと今後の展開 民間パワーの地産外商の事例を知る。
		11週	【泉田】ゲスト:スタジオエイトカラーズ 代表 宇田英男先生 アニメ業界の現状把握と地方展開の取り組みについて	アニメ業界の産業構造の理解と高知におけるアニメの 産業化の取り組みの可能性の検証。(6月27日)
	2ndQ	12週	【泉田】ゲスト:高知カンパニューブルワリー 代表 瀬戸口信弥先生 移住・起業・高知発クラフトビー ル (7月4日)	なぜ、高知で醸造業を起業?移住と起業を絡めて地域 活性化に取り組む、その想いを知る。
		13週	【泉田】ゲスト:三谷七香先生 【人口300の集落】 土佐町いしはらの里における地域活性化について(7月 11日)	いしはらキッチンと、その活動が地域にもたらす効果を知る。
		14週	【泉田】ゲスト: はたやま夢楽 代表 小松圭子先生 1次産業振興と地域観光 (7月18日)	地鶏「土佐ジロー」の養鶏、加工販売、安芸市畑山温 泉での土佐ジロー専門宿の運営に取り組む生き方と想 いを知る。
		15週	【泉田】地域マネジメント (7月25日)	地域活性化の原動力となる想いと、経営学(組織論)の 基礎的な考え方を理解する。
		16週	タームペーパーテーマ(レポート課題) (1)「地方創生×エンジニアリング:私の構想」	(2) 「地域協働演習」で私が学んだこと 【(1) もしくは(2) を選択して1つのタームペー パーを提出のこと】
		1週	オリエンテーション	本演習の意義について理解し,課題発見・解決に必要となるグループでの自らの役割を決定することができる
		2週	フィールドに関する学習	各フィールドの現状や特徴をまとめ,課題について議 論することができる
		3週	フィールド調査①	各フィールドの調査を通じて,情報を集め,グループ毎に課題を定めることができる
	3rdQ	4週	フィールド調査①	各フィールドの調査を通じて,情報を集め,グループ毎に課題を定めることができる計画書草案を作成し,提出できる
		5週	グループワーク①	フィールド調査の結果を踏まえ, 問題解決策について グループで議論・研究することができる
後期		6週	グループワーク①	フィールド調査の結果を踏まえ, 問題解決策について グループで議論・研究することができる
		7週	グループワーク①	フィールド調査の結果を踏まえ,問題解決策について グループで議論・研究することができる
		8週	中間報告	計画書を提出し、ポスター等を用いながら中間報告を 行うことができる
		9週	中間報告	計画書を提出し、ポスター等を用いながら中間報告を 行うことができる
		10週	フィールド調査②	中間報告を踏まえて各フィールドの状況に適した解決 策となっているかについて確認し,必要に応じて修正 することができる
	4thQ	11週	フィールド調査②	中間報告を踏まえて各フィールドの状況に適した解決 策となっているかについて確認し、必要に応じて修正 することができる
		12週	グループワーク②	フィールドに即した解決策をグループ毎にまとめ,発 表準備を行うことができる
		13週	グループワーク②	フィールドに即した解決策をグループ毎にまとめ、発表準備を行うことができる
		14週	グループワーク②	フィールドに即した解決策をグループ毎にまとめ、発表準備を行うことができる
				女士 ほうこうしん プログ

	1	5週	最終幸	<b>服告</b>	解決策を報告書 た最終報告書を 最終報告書を	発表を行うこと	ができる	ー等を用い
	1	 6週	+		取称報告書で記	正正りることが	<u>'ਟਰ</u> ਨ	
エデルココ			ノ学習	内容と到達	 日標			
<u> </u>	カライニ	<u>レクム</u> の 分野	ナロ	学習内容	空間内容の到達目標		到達レベル	授業個
7779		77 ±1		THIT	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	以来起
					他者とコミュニケーションをとるために日本語や特		3	
					正しい文章を記述できる。		-	
					他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握でき		3	
					日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会  ることができる。	話を成立させ	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	3	
					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。 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 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、 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自己責任が発生することを知っている。		3	
					情報発信にあたっては、個人情報および著作権への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  きる	情報収集かど	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 ために効果的な図や表を用いることができる。	・現状分析の	3	
					課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手 ればならないことを知っている。		3	
分野横断的 能力					グループワーク、ワークショップ等による課題解決 合理的な思考方法としてブレインストーミングやK の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いるこ	J法、PCM法等	3	
					どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者。		3	
					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、図表などを用る。	いて表現でき	3	
					周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとる。	ることができ	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。	1±\ 1"±"== + =	3	
					日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理 。	なとかぐさる	3	
					社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識る。	して行動でき	3	
					チームで協調・共同することの意義・効果を認識し		3	
	態度・志向	] 態度・	態度・志向	態度・志向	チームで協調・共同するために自身の感情をコント  者の意見を尊重するためのコミュニケーションをと  る。	·ロールし、他 ることができ	3	
	性(入間力)	性		性	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	
					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		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  での相談が必要であることを知っている	集やチーム内	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 負っている責任を挙げることができる。	術者が社会に	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趣は、日来のありたい姿に向かってい 3								
適している。							) 3	
難に自面したときの対処のありかだ(一人で悩まない、優がすべ) さってを参加的に判断できるなどを認識している。 高質で学んだ専門分野・一般料目の知識が、企業や大学等でどの ように活用・応用されるかを説明できる。 企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。 企業 における技術者・研究者等の実務を認識している。 企業 における技術者・研究者等の実務を認識している。 企業 には社会的責任があることを認識している。 企業 には社会的責任があることを認識している。 金 企業 には社会的責任があることを認識している。 3 金 企業 には社会的責任があることを認識している。 3 金 企業 には社会的責任があることを認識している。 3 金 企業 には社会的責任があることを認識している。 4 金 会 の の 2 会 会 を 2 を 会 の 2 会 会 を 2 を 会 の 3 金 会 を 2 を 会 の 3 金 会 を 2 を 会 の 3 金 会 会 を 2 を 会 の 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 会 を 3 金 会 を 3 金 会 を 3 金 会 会 を 3 金 会 る 3 金 会 る 3 金 会 6 を 3 を 3 を 3 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4							3	
ように活用・応用されるかを説明できる。						難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべ		
						高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	3	
公正とができる。  ○ 全   公室における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己   ○ 企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己   ○ 企業には社会的責任があることを認識している。   ○ 企業で知内外で地域に他者)とどのような関係性の中で活動してい   ○ 3   ○ 2   ○ 2   ○ 2   ○ 2   ○ 3   ○ 2   ○ 3   ○ 2   ○ 3   ○ 2   ○ 3   ○ 2   ○ 3   ○ 3   ○ 2   ○ 3   ○						企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
の進路としての企業や判断することの重要性を認識している。 3 企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動している 3 記書、インターシンジブ、共同教育等を通して地域社会・産業界 3 の抱える課題を説明できる。 企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要である 3 ことを認識している。 社会人も根続的に成長していくことが求められていることを認識 3 している。 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 3 とされることを認識している。 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 3 とされることを認識している。 技術者が国恵や感性、チャレンシ特神などを駆使して実践な活動 3 高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように 3 活用・応用されているかを認識できる。 企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。 コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき 3 能力」の必要性を認識している。 3 コニューケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき 3 正学的な課題を論理が、合理的な方法で明確化できる。 3 立案へ健化、社会人として協定の多様な観点 3 から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 3 な次の健康、安全、文化、社会人としている。 3 立まったションは、環境のな方法で明確化できる。 3 「裏科製を創選経験と創選経験と創選経験と創造的思考力」造的思考力 5 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(課題を連挙決しため)を課題、3 「難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(課題を連挙決しため)を対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題を連挙決しため)を表記は、表記を表記している。 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 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 3 経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持 3 評価割合 1 総合評価割合 0 単位的能力 0 単位的能力 0 単位的能力 0							3	
企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動している るが説明できる。 調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界 3 (							3	
おいまして   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						企業には社会的責任があることを認識している。	3	
の抱える課題を説明できる。							3	
ことを認識している。						調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	3	
している。						ことを認識している。	3	
とされることを認識している。							3	
を行った事例を挙げることができる。   3						技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	3	
活用・応用されているかを認識できる。						を行った事例を挙げることができる。	3	
きる。							3	
能力」の必要性を認識している。							3	
総合的な学習経験と創造的思考力総合的な学習経験と創造的思考力総合的な学習経験と創造的思考力3前4,前6,前7調整験と創造的思考力20調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課題や要求に対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、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。3評価割合試験(レポート)合計総合評価割合00基礎的能力00専門的能力00専門的能力00						能力」の必要性を認識している。		
総合的な学習経験と創造的思考力 総合的な学習経験と創造的思考力 に助思考力 に動き に取り組むことができる。						工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	3	
総合的な学習経験と創造的思考力総合的な学習経験と創造的思考力とができる。 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:できる。 課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。 程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。 経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。3評価割合試験(レポート)合計総合評価割合00基礎的能力00専門的能力00			習経験と創		な学 と創 考力	公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	3	前4,前6,前 7
習経験と創造的思考力習経験と創造的思考力調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。 経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。3評価割合試験(レポート)合計総合評価割合00基礎的能力00専門的能力00		習経験と創		  総合的な			3	
ないことを把握している。     3       経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。     3       評価割合     試験 (レポート)       総合評価割合     0       基礎的能力     0       専門的能力     0       0     0       専門的能力     0				習経験と		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	
							3	
試験 (レポート)     合計       総合評価割合     0     0       基礎的能力     0     0       専門的能力     0     0						経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。		
試験 (レポート)     合計       総合評価割合     0     0       基礎的能力     0     0       専門的能力     0     0	評価割合							
総合評価割合     0       基礎的能力     0       専門的能力     0       0     0					式駭	食 (レポート) 合計		
基礎的能力     0     0       専門的能力     0     0	総合評価割合							
						0		
分野横断的能力	専門的能力					0_		
	分野横断的能	 記力			0	0		