職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可年	月日	校長名			所在地		
専修学校国際電子		昭和58年11月	110日	成底 敏		900-0025 那覇市壷川3-5-3			
専門学校		7 1				098-833-6580			
設置者名		設立認可年	月日	代表者名	〒	900-0025	所在地		
学校法人KBC	学園	平成6年3月	14日	大城 圭永		沖縄県那覇市壺川3-	-5-3		
	I =	 	初中			098-835-4240 門士認定年度	高度専門士認定	左	践専門課程認定年度
工業	,	<u>窓と味性石</u> .業専門課程		<u>チ付石</u> ジメント科		□ 2(2020)年度	一 同及守门工部化· -		品等门床住認定平度 分和 5(2023)年度
				•					
学科の目的 	う、簿記の		重の実習を通して創	造力、自主性、コミ		ィス系ソフトウェアの操作 ョン能力を磨き、PCを始			実践的に応用できるよ 来る、実践的な技術・技
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)						スパーソンを目指す学科 ー能力認定試験、コンピ			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要 単	要な総授業時数又に 位数	は総講	義	演習	実習	実験	実技
3		※単位時間、単位いずれ	2,464 単位時	間 475	単位時間	1,080 単位時間	1,374 単位時間	0 単位時間	0 単位時間
年 ————————————————————————————————————	少 间	かに記入	単位		単位	単位	単位	単位	単位
生徒総定員	生徒爭	€員(A) 留学生	三数 (生徒実員の内数)([3) 留学生割	合(B/A)	中退率			
90 人	70	Д	0 人	0	%	6 %			
	■卒業者	数(C)		25	人				
		望者数(D) ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		21	스 -	•			
	■就職者 ■地元就	数(E)		21 18	<u>人</u> 人	-			
	■記光級			00	<u>%</u>				
		に占める地元就職者	の割合 (F/E)			•			
	■広業少	こ占める就職者の割る		35	%				
			- , . ,	34	%				
就職等の状況	■進学者			0	人				
	■その他								
	(令和	1 2 4 1 7 1 4	者に関する令和6年	5月1日時点の情報	報)				
		職先、業界等							
	(令和5年度	• • • • • •	· ブサナヘ リ ユ	U 42 133542	L. S. A. SH	·/=#+			` ^
						縄株式会社、トランス 洲会 南部徳洲会病			ジタルアンカー、丸井産 ーク
				1 7 1 7 7	27泉 /ム ノヘ 心。			<u> </u>	,
第三者による		評価機関等から第3 、例えば以下について				無			
学校評価						=	平価結果を掲載した		
		評価団体:		受審年月:			トームページURL		
当該学科の ホームページ	 		/:	. /					
ルームページ URL	nttps://w	ww.kbc.ac.jp/course	e/ ict-managemen	t/					
	(A:単位	正時間による算定)							
		総授業時数						 2,464 単位時間	1
			 等と連携した実験					0 単位時間	<u> </u>
					长 中寸 <i>致</i> 入				<u>-</u>
			等と連携した演習の	り授耒時奴 				60 単位時間	-
		うち必修	授業時数 					2, 269 単位時間	
			うち企業等と連携	携した必修の実験	・実習・実技	ちの授業時数		0 単位時間	il de la companya de
			うち企業等と連携	馬した必修の演習 <i>の</i>	D授業時数			60 単位時間	1
企業等と連携した		(うち企	→ 業等と連携したイン	ンターンシップのキ	受業時数)			0 単位時間	
実習等の実施状況 (A、Bいずれか									
に記入)	(B:単位	ī数による算定)							
		総単位数						0 単位	
		うち企業	 等と連携した実験	・実習・実技の単化	 立数				
			等と連携した演習の						7
		うち必修							┥ !
		7 3 2 15		 携した必修の実験・	生習・宝坊	 5の単位数			
				************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
		(5.5.4						単位 	-
		(つち企	業等と連携したイン 	フォーンンツノの!	半12数)			単位 	」
		① 専修学校の専門 その担当する教育等 程の修業年限と当該 年以上となる者	に従事した者であ	って、当該専門課	(専修学	校設置基準第41条第1項	第1号)	2 人	
			 する者等		(専修学	校設置基準第41条第1項	第2号)	0 人	
		③ 高等学校教諭等				校設置基準第41条第1項		0 人	_
教員の属性(専任		_							_
教員について記 入)		④ 修士の学位又は	専門職学位		(専修学	校設置基準第41条第1項	第4号)	0 人	
χ)		⑤ その他			(専修学	校設置基準第41条第1項	第5号)	1 人	
		<u></u> 計						3 人	7
		H						- 7	_
		上記①~⑤のうち、 の実務の能力を有す		こおけるおおむね	5 年以上の領	実務の経験を有し、かつ	D、高度	2 人	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

本学科の目的を達成するために、各種産業界で必要とされるICTを活用したオフィスワークの専門知識、地域における産業振興の方向性、新たな技術・技能等について十分に把握をするために、ICT技術を含めたオフィスワークに関する専門的知見を有する企業の参画をえた教育課程編成委員会を設置し、当該委員会において、包括的カリキュラム(入学~卒業)および、単年度毎の開設する科目の内容およびその指導方法を検討し、情報通信産業界(ICT分野)における職業人として実践的な知識・技能を習得するための実効性のある教育課程を編成する。

- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記
- ①学校管理運営規程の(委員会等の設置)第3条に教育課程編成委員会の設置が位置付けられており、教育課程は、教育課程編成委員会に諮り、学科の目標に照らして校長が編成する。
- ②教育課程編成委員は、委員長(教務責任者)・学科責任者が参加することにより、企業等から提示された意見や提言を 速やかに次年度以降の教育課程(授業科目、授業方法・内容等)の編成に反映させることができる。
- ③教育編成委員会で決議された事項を、学校責任者及び本校校長に答申し審議を行う。採用された審議内容を学校責任 者から学科責任者へ伝達する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
佐久川尚子	沖縄県コールセンター産業協議会	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	1
松田貴久美	オリックスビジネスセンター沖縄(株)	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
島袋誠友	国際電子ビジネス専門学校	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_
知花匡哉	国際電子ビジネス専門学校	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_
上里優美	国際電子ビジネス専門学校	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。
- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
 - ②学会や学術機関等の有識者
 - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (9月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年9月11日 16:00~17:00

第2回 令和7年3月5日 16:30~17:30

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

RPAや生成AIの授業では、ツールの使い方だけでなく、AIリテラシー教育を重視します。「なぜそうなるのか」「どう活用するべきか」**といった思考力を養うことで、ただ「楽しい」だけで終わらせず、論理的思考力や探究心を育むことが重要であることを指摘され、卒業制作の導入では、「課題発見」から「業務要件定義」、「プロセスの可視化」といった実践的なスキルを育成するための授業を導入した

また、次年度のカリキュラムでは、資格取得への需要に応えるため、MOSのエキスパート取得だけでなく、スタンダードからの段階的な学習を取り入れることを検討している

- 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係
- (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

各種産業界における主に事務職の職業人として実践的な知識・技能を習得するために、講義等の座学で学んだ知識に基づき、それらの知識を具体的にどの様に利用するのか、されているのかを理解するために、各種産業界におけるオフィスワークについて専門的知見を有する企業等と連携し、実務を体験(疑似体験含む)出来うる実習・演習等を実施する。

- (2)実習・演習等における企業等との連携内容
- ※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

上記方針を実現するために、教育課程における科目について、各種産業界におけるICTを活用したオフィスワークについて 専門的知見を有する企業等から職員を講師として迎え、実務に関する実践的な技術・知識を習得するための授業、具体的 には経理事務、ファイナンシャルプランなどの実習・演習を実施し、主に実践力(実務能力)を軸とした評価を行う。

- 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係
- (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針
- ※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

工業専門課程に即した教育活動を実践するため、企業と連携して実務に関する知識、技術、技能の修得及び教員個々の教育活動上の役割を考慮し、指導スキルの向上を目的として組織的かつ計画的な研修を行う。

- ①各種産業界におけるICTを活用したオフィスワークについて専門的知見を有する企業等の講師による実務に関する知識、技術、技能の研修。
- ②授業・生徒に対する指導力を習得・向上するための研修を、教員個々の教育活動上の役割を考慮した上で計画を策定し実施することを目的とした研修への派遣。
- ③各種産業界のオフィスワークにおける実務を教育内容や方法等の教育活動に反映する研修への派遣。
- ④学校法人KBC学園教職員研修規定第4条、第5条に基づき必要な知識技術の研修を実施。

(2)研修等の実績

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 生成 AI を複数人で効果的に活用するためのスキル研修 連携企業等:株式会社NTTdocomo

期間: 令和6年9月26日(木)~27日(金) 対象: ICTマネジメント科職員

授業内容をより分かりやすく解説する文章や画像を生成 AI に作成させることができるようになることを目標とするまた、個別指導に合わせた教材を生成 AI に作成させ、生徒一人ひとりの学習ニーズに対応でき

ることを目標とする

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: アクティブラーニング研修 連携企業等: YICグループ

期間: 令和6年8月23日(金) 対象: 教務部職員

アクティブラーニングの定義、種類、効果、導入のメリットなどを体系的に学び、具体的な授業設計や実践 内容 方法を習得します。また、従来の講義形式の授業との違いを明確にし、アクティブラーニング導入による

授業改善点を見つけるための視点と方法を学ぶ

(3)研修等の計画

内容

①専攻分野における実務に関する研修等 エスタ 生成AIを活用したンステム開発人材の育成ノロクラム研

研修名: 上級AIで泊用しにンヘアム開策人例の月限ノロソフム研 連携企業等: -#は団は人才規模情報度業協会MPOは人才規模的情報活用接送協議

期間: 令和7年9月1日~令和8年1月中旬 対象: ICTマネジメント科職員

AIを活用した拡張開発技術を習得することで、システム開発の全工程を効率化・省力化し、沖縄県内のIT

内容 人材が高付加価値のソフトウェア開発を担える体制を築き、地域の収益力向上と持続的な成長を実現す

るのが目的

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: グーグルワークスペース活用研修 連携企業等: STスマイル

期間: 令和7年7月1日(火)~8月31日(日)※オンライン研修 対象:全職員

これまでアナログで行ってさた教育指導形態をナンタルにすることで、子生にとってより子のやすい塚項を整える事を目的とする。効率的な情報管理や共同編集を可能にし、学事予定等のカレンダー活用や

GeminiやNotrbookLMといったAIを活用した文書作成・データ分析・情報収集能力を養う事を目的に教員ス

キルの向 Fを日的とする

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

当校の教育理念は、高度な技能技術を身に付け、人間性豊かな永久戦力となる人財を育成する事である。この教育理念に基づき実践的な教育が実現できているか、また、その教育を実現する為に必要な環境が整っているかについて、学校関係者評価委員会を設置し、下記に示す評価項目から評価する。評価結果については、学校長を通じて即座に次年度の学校運営に反映させる。

2)「専修学校における学校評価ガイドラ ガイドラインの評価項目	プープ」の項目との対応 学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	①教育理念·育成する人財像が、「学生の手引き」に記載されているか ②教育理念·育成する人財像が、教職員手帳等に記載されているか ③教育理念·育成する人財像が、HP、パンフレット・募集要項等に記載されているか ④学科の修業期間における教育事業計画が文書化され、提示されているか
(2)学校運営	①年度予算、中期計画が策定されているか ②予算は計画に従って妥当に執行されているか、定期的に確認しているか ③理事会・評議委員会が定期的に開催されているか ④運営会議が定期的に開催されているか ⑤人事考課制度は文書化されているか ⑥賃金制度は文書化されているか ⑦採用制度は文書化されているか ⑧勤務管理が適正にされているか
(3)教育活動	①教育理念の達成に向けた修業年限分のカリキュラムが文書化されているか ②カリキュラム作成の為のカリキュラム作成委員会があるか ③カリキュラムを作成するに当たり、教育課程編成委員会を開催し業界関係者等の外部関係者の意見を取り入れているか ④シラバス或いは講義要項等が作成されているか ⑤シラバス或いは講義要項等が事前に学生に配布されているか ⑥学生によるアンケート等による授業評価が定期的に行われているか ⑦授業改善の為の組織的取り組みが行われているか ⑧企業・施設等での職場実習があるか ⑨キャリア教育等を行っているか ⑪ビジネス教育を行っているか ⑪コミュニケーション能力の向上に向けた取り組みを行っているか ⑪オス教育を行っているか ⑪オス教育を行っているか ⑪オス教育を行っているか ⑪オス教育を行っているか ⑪オス教育を行っているか ��、神野での神野であるが ��、神野での神野であるが ��、神野での神野では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方
(4)学修成果	①就職に関する目標を設定したか ②就職に関する目標は教職員に共有されているか ③就職活動に関する記録がなされているか ④学生の就職結果に関して検証・報告がされたか ⑤資格・検定・コンペに関する目標を設定したか ⑥資格・検定・コンペに関する目標・計画が教職員に共有されているか ⑦資格・検定・コンペ結果に関して検証・報告がされたか ⑧進級率の目標を設定しているか ⑨進級率に関する目標・計画が教職員に共有されているか ⑨進級率に関する目標・計画が教職員に共有されているか
(5)学生支援	①担任による面談が定期的に行われているか ②担任は、適切に配置されているか ③学生のメンタルヘルスについて相談できる窓口が整備されているか ④学生指導に関する教職員の相談に応じる体制があり、周知されているか ⑤学生の面談・相談記録があるか ⑥定期的に健康診断を行っているか ⑦奨学金制度等の経済的支援があるか ⑧保護者との計画的な相談会・面談を行っているか ⑨卒業生の会(同窓会等)はあるか ⑩卒業生の会(同窓会等)はあるか ①空業生の就業紹介をしているか

(6)教育環境	①組織図はあるか ②学校の年間スケジュールはあるか ③図書室・図書コーナー等があるか ④キャリアサポートを行う就職支援室・支援コーナー等があるか ⑤喫煙に関する規定が文書化・提示されているか ⑥環境エコ活動に関する規定が文書化・掲示されているか ⑦学内の整理・整頓・清掃に関する規定が文書化されているか。また 定期的に管理、チェックがされているか ⑧学内外実習時の安全対策に関して文書化されているか ⑨学校生活において保険に加入しているか ⑪教育施設・備品等が定期的に管理・点検されているか ⑪防災・防犯対策に対して文書化・組織化されているか ⑰防災・防犯対策に対して文書化・組織化されているか
(7)学生の受入れ募集	①学校案内等に目指す資格・検定・コンペが明示されているか ②学校案内等に学費・教材費・選抜方法等が明示されているか ③入学に関する問い合わせ等に適切に対応できる体制が出来ているか ④学校説明会等による情報提供を行っているか ⑤入学者に対し学習、学校生活の為のオリエンテーションは行われているか
(8)財務	①会計監査の結果報告が文書等にて明確化されているか ②私立学校法における財務情報公開の体制整備はできているか ③備品及び車両に関する管理規定が文書化・管理されているか ④物品購入等における複数業者からの確認がされているか
(9)法令等の遵守	①個人情報保護規定が文書化されているか ②セクシャルハラスメントに関する規定が文書化されているか ③施設設備の保守・管理が定期的に行われているか ④防災・防犯設備(非常灯・消火器・警備システム等)が整備・点検されているか ⑤教職員の健康診断がなされているか ⑥自己点検・評価の為の運用ルールが文書化されているか ⑦自己点検・評価の組織があるか ⑧自己点検・評価の必要性を全教職員に伝える機会を設けたか ⑨自己点検・評価の結果を全教職員で共有する機会を設けたか。結果に基づき計画的に改善を実施しているか ⑪自己点検・評価報告書があるか。公表されているか
(10)社会貢献・地域貢献	①社会的活動(地域活動・地域貢献・ボランティア活動等)を実施しているか ②教育資源を地域社会に提供しているか ③社会的活動(地域活動・地域貢献・ボランティア活動等)を奨励・支援しているか
(11)国際交流	
	•

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

委員より就職することが目標ではなく、その後のキャリア目標を立てさせることが必要であり(就職は手段であり目的ではない)人生の目的を探す・考える教育をして欲しいと指摘を受け、学期のはじめに「夢づくりシート」を学生に書かせ、その後担任と面談することにより、目標を明確にする仕組みを導入。また退学者の人数の確認と指摘をいただいた。企業ではセルフコンディションチェックなどで社員のメンタル的な健康面を管理しているという意見を参考に、学生のストレスやメンタル、モチベーションを把握するためのツールとして「サカセルラボ」を導入。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
佐久川 尚子	沖縄県コールセンター産業協議会	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業委員
渡真利 哲	沖縄県情報産業協会	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業委員
安里 健	大城眞徳税理士事務所	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日(2年)	企業委員
平安山良真	株式会社あしびかんぱに一	令和6年4月1日~ 令和8年3月31日(2年)	企業委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・) 広報誌等の刊行物・ その他())

URL: https://www.kbc.ac.jp/disclosure/

公表時期: 令和7年5月31日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況 に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針
- ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資する事。 その為に、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題等学校全体に関する情報を分かり易く示す事。
- ②又、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼につなげていく事。
- ③情報の公開を通じて学校の教育の質の確保と向上を図る事を目的とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	①学校の沿革 ②教育理念 ③特徴 ④所在地、連絡先
(2)各学科等の教育	①収容定員 ②カリキュラム ③資格取得実績 ④検定試験合格実績 ⑤就職状況
(3)教職員	各学科の担当教員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職支援等への取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事
(6)学生の生活支援	学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	①学生納付金 ②学費免除等の紹介
(8)学校の財務	学園の財務状況公開
(9)学校評価	自己点検·学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

((ホームページ ·)広報誌等の刊行物 · その他(

URL: https://www.kbc.ac.jp/disclosure/

公表時期: 令和7年7月31日

	(工業専門課程 ICTマネジメント科) 分類												_			
	:	分類 I	Į			無コ	授		授	業人		場		教	貝	^
	必	選択必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次·	文 業 時	単位		演	実験・実習	校	校	専		企業等との
	修	修	択			学期	数	数	義	習	· 実 技	内	外	任	任	連 携
1	0				各種オリエンテーションやセミナーへ参加 し、自身のキャリアについて考察する。ま た、イベントを通して企画運営力とコミュ ニケーション力を向上させる。	1 前	45		Δ		0	0		0		
2	0			ICT活用 I A	ICT機器や情報技術をビジネス現場で活用するための知識・技術を習得します。また、経済学習を通して、社会課題解決を目指す企業を模擬投資よって支援し実践力強化を目指す。	1	64		Δ		0	0		0		
3	0			文章読解基礎	文章や資料を読解・情報処理することを学 び、文章作成のための思考力と表現力を習 得する。		30		0	Δ		0		0		
4	0				情報処理や情報技術利活用に関する知識を 習得し、ITリテラシーを身につける。	1 前	30		0	Δ		0		0		
5	0			AIビジネス I	生成AIに関する基礎リテラシーを学び、AI ツールのビジネス利活用を身につけます。	1 前	30		Δ		0	0		0		
6	0			人音処理美白	業務で主に使用されている文書処理ソフト の基本利用技術を習得し、入出力や文書校 正を身につける。		60		Δ	0		0		0		
7	0			表計算処理実 習 I A	ビジネス現場で多目的に使用されている表 計算ソフトの基本的関数利用やグラフ、ビ ジネス図表技術を身につける。	1 前	60		Δ	0		0		0		
8	0				複式簿記の基本的会計処理と記帳方法を学び、企業における日々のお金の管理を身に つけます。		60		0	4		0		0		
9	0			ビジネスマナー	社会人として必要不可欠なビジネスマナー や所作、電話応対やビジネスルールを身に つける。	1 前	30		0	Δ		0		0		
10	0			志学 I	キャリア教育の実現の鍵は専門能力および 発揮できるカ(人間性)であることを知 り、永久戦力を目指す上での自己のあり方 を考察する。	1	20		0	Δ		0		0		
11	0			キャリアデザ インIB	これまでの自身のキャリアを振り返りながら、社会人にとって基本的な素養を学習 し、就職活動の具体的な進め方について学 習・演習する。	1	45		Δ		0	0		0		
12	0				TUI 機器や情報技術をロンイス現場で活用するための知識・技術を習得します。また、経済学習を通して、社会課題解決を目指す企業を模擬投資よって支援し実践力強化を 日指す	1 後	45		Δ		0	0		0		
13	0			ITR	業務で主に使用されている文書処理ソフト の応用的利用技術を習得し、入出力や文書 校正を身につける。	1 後	30			0		0		0		

	(工業専門課程 ICTマネジメント科)															
		分類					授		授	業業ス		場	所	教	貞	♠
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	坟 業 時 数	単位数		演習	実験・実習・実技		校外			企業等との連携
14	0			表計算処理実 習 I B	ビジネス現場で多目的に使用されている表 計算ソフトの応用的関数利用やグラフ、ビ ジネス図表など応用的技術を身につける。	1 後	90		Δ	0		0		0		
15	0			プレゼンテー ション実習	業務で主に使用されるプレゼンテーション ソフトの利用技術を身につける。	1 後	60		Δ		0	0		0		
16	0				複式簿記における各種帳票作成や決算処理 における財務諸表の作成を身につける。	1 後	60		4	0		0		0		
17	0			工業簿記基礎	製造業での原価計算や記帳方法を学び、エ 程管理における帳票作成を身につけます。	1 後	60		0	Δ		0		0		
18	0			キャリアデザ インⅡA	社会構造、企業構造など、社会人にとって 基本的な素養を学習し、就職活動の基本的 な進め方を学習する。	2 前	60		Δ		0	0		0		
19	0			ICT活用Ⅱ	ビッグデータを始めとした様々なデータを 収集・分析し、地方創生への課題を発見・ 解決に向けたアイデアを考察する。	2 前	90		Δ		0	0		0		
20	0			AIビジネスⅡ	生成AIを用いて問題解決の思考法やプロンプトについて学び、創造的な解決能力を身につけます。	2 前	30		Δ		0	0		0		
21	0			ローコード実 習	開発言語不要なツールで社内利用システム を構築し、管理保守変更までの操作技術を 身につける。	2 前	60		Δ	0		0		0		
22	0			表計算処理実 習ⅡA	ビジネス現場で多目的に使用されている表計算ソフトの高度な関数利用やビジネス図 表作成などを身につける。	2 前	90		Δ	0		0		0		
23	0			表計算処理実 習 II B	ビジネス現場で多目的に使用されている表 計算ソフトのマクロやデータベースに関す る高度な実践的技能を身につける。		60		Δ	0		0		0		
24		〇 選 1		簿記会計ⅡA	これまで学習した簿記の知識をアウトプットし、知識の定着を図ります。	2 前	45		Δ	0		0		0		
25		〇 選 1		ITリテラシー ⅡA	ITリテラシー、オフィスソフトでの学びを アウトプットし、知識と技術の定借を図り ます。	2 前	45		Δ	0		0		0		
26	0			志学Ⅱ	感化力(よい影響を受ける力)、考える力 (「知行合一」を高める力)、伝える力 (想いを言葉に変える力)などを学び、志 を立てるために必要なことを学習する。	2	20		0	Δ		0		0		

	(工業専門課程 ICTマネジメント科)															
		分類	į						授	業プ		場	所	教	員	
	必修	選択必修	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校外	専任		企業等との連携
27	0			キャリアデザ	社会構造、企業構造など、社会人にとって 基本的な素養を学習し、就職活動の具体的 な進め方について演習を通して身につけ る。	2 後	100		Δ		0	0		0		
28	0			コンピュータ 会計	会計ソフトを利用し、伝票の起票から入 カ、決算報告書の作成・財務分析を行い、 企業会計を身につける。	2 後	60		0	Δ		0		0		
29	0			RPA実習	ソフトウェアロボットを使用して、人間の 作業を模倣した自動プログラムを作成しま す。	2 後	60		Δ	0		0		0		
30	0			ビジネススキ ル	ビジネス現場での話し方や接客対応方法、 トラブル対処法などを知る。	2 後	60		0	△		0		0		
31	0			データマーケ ティング	地域経済に関わる膨大な量のデータを分析 し、地域経済の活性化に活かせるマーケ ティング知識を身につける。	2 後	60		Δ	0		0		0		
32	0			簿記会計ⅡB	これまで学習した簿記の知識をアウトプットし、知識の定着を図ります。	2 後	45		Δ	0		0		0		
33	0			ITリテラシー ⅡB	ITリテラシー、オフィスソフトでの学びを アウトプットし、知識と技術の定借を図り ます。	2 後	45				0	0		0		
34	0			キャリアデザ インⅢA	社会構造、企業構造など、社会人にとって 基本的な素養を学習し、実際の就職活動に て表現します。	3 前	70		Δ		0	0		0		
35	0				ビッグデータを始めとした様々なデータを 収集・分析し、地方創生への課題を発見・ 解決に向けたアイデアを考察する。	3 前	90		Δ		0	0		0		
36	0				生成AIを用いて問題解決の思考法やプロンプトについて学び、創造的な解決能力を身につけます。	3 前	30		Δ		0	0		0		
37	0	〇 選 1		衣訂昇処理夫 羽 m	ビジネス現場で多目的に使用されている表計算ソフトのマクロやVBA等の高度な実践的利用技術を身につける。	3 前	30		Δ	0		0		0		
38	0	〇 選 1		文書処理実習 Ⅲ	文書処理(ワープロ)ソフトを利用し、ビ ジネス文書作成の応用技術を身につける	3 前	60		Δ	0		0		0		
39	0	〇 選 1		ファイナンス 基礎	年金、保険、資産運用、税金、不動産、相 続・贈与など生活に関わる幅広い知識を習 得します。	3 前	30		0	Δ		0		0		0

必 選択公修 担当年次 投業科目概要 記当年次 投 東					課程 ICTマネ	マネジメント科)											
必 選 自由 規模業科目名 授業科目概要 当年 未 時 数			分類	į				1-		授	業プ		場	所	教員		
40 ○ 選			択 必	由選	授業科目名	授業科目概要	当年次・学	業時	位			験・実習・実					企業等との連携
41 ○ 選	40	0				でのアウトプットを行い、技術の定着を図	J	30		Δ		0	0		0		0
1	41	0	_			トプットすることで知識の定着を図りま		30		Δ	0		0		0		
43 0 総合実践基礎 の構築や運営方法を考察する。	42	0			ポニ ノマヽ.っ	ひ、社会的女明への心心力・社会人として	3 後	45		0	Δ		0		0		
44 選	43	0			総合実践基礎	企業経営の一連の流れを理解し、各種理念 の構築や運営方法を考察する。		30	0	0	Δ		0		0		
45 選	44				簿記会計ⅢA			45	0	Δ	0		0		0		
インⅢB	45		〇 選 1		リリアフンー	アウトプットし、知識と技術の定借を図り	3 前	45	0	Δ	0		0		0		
47 選 Web制作実習 CSS知識・レスポンシブの知識を身につけ 後 60 〇 △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	46		選		キャリアデザ インⅢB	の未彷で心足した技术 い夫成力ですにつ	3 後	60	0	Δ		0	0		0		
48 選 2 総合実践応用 理と決算報告を行い、これまでの学習を網 後 60 〇 △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	47		選			CSS知識・レスポンシブの知識を身につけ	3 後	60	0	Δ	0		0		0		
49	48		〇 選 2		総合実践応用	理と決算報告を行い、これまでの学習を網	J	60	0	Δ		0	0		0		
	49				卒業制作	定義し、それをこれまでに学んだ技術・知		90	0	Δ		0	0		0		
50 ○ 選 2 簿記会計ⅢB これまで学習した簿記の知識をアウトプッ 3 後 45 ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	50		選		簿記会計ⅢB			45	0	Δ	0		0		0		
51 O 選 (ITリテラシー ITリテラシー、オフィスソフトでの学びを アウトプットし、知識と技術の定借を図り ます。 3 後 45 O A O O O O O O O O O O O O O O O O O	51		選		リリアフンー	アウトプットし、知識と技術の定借を図り	3 後	45	0	Δ	0		0		0		
52 ○ 選 企業実習 インターンシップを含め、実際の企業で実 3 後 375 ○ ○ ○ ○	52		選		企業実習			375	0			0		0	0		
合計 52 科目 2,464 単位(単位時間)				合	 計	52	杉	目				2, 464	単位	立 (単位	時間	引)

(工	集専	門記	課程 ICTマネ	ジメント科)												
	分	類								授	業	方法	場	所	教	員	
必修	3 提	1 自由 受	星	授業科目名		授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	企業等との連携

卒業要件及	卒業要件及び履修方法						
	時間以上 時間以上	1 学年の学期区分	2 期				
履修方法: 必修科目は学科在席者全員が	履修	1 学期の授業期間	24 週				