# 職業実践専門課程等の基本情報について

学校名													
東北電子専門	学校	昭和:	51年3月3	1日 科	田 裕一	〒 (住所)		区花京院一丁目3番1	号				
設置者名		設立	認可年月	目	代表者名	(電話)	022-224-6501	所在地					
学校法人日本コンヒ	ニュータ学	昭和6	1年10月2	2日 持	丸 寛一郎	〒 (住所)	980-0013 宮城県仙台市青葉区	ヹ゚ヹヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ	号				
園 分野		認定課程名		認定学	科夕		022-224-6501 門士認定年度	<b>宣</b>	度専門士認定年度  職業実践専門課程認定				
商業実務		<u> </u>	程		祭ビジネス科		式22(2010)年度	一	. T/X	平成27(2015)年度			
学科の目的				けるために、高度な 象としており、生徒			本と母国をつなぐため	のコミュニケーションを	支える人材	<del> </del>  を育成する。			
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	のために必	必要な日本語	能力を伸に	<b>ばす</b> 。			美文化の中で活躍できる ーション検定(PJC)、日				を身につけ、またそ		
修業年限	昼夜	全課程の修	子に必要 単位	な総授業時数又は	<b>t総</b>	義	演習	実習	美	蹊	実技		
2	昼間	※単位時間、単		2,052.0 単位時	間 1,510.5	単位時間	28.5 単位時間	940.5 単位時間	0	単位時間	0 単位時間		
年		かに記入	F7.114.11.11	単位		単位	単位	単位		単位	単位		
生徒総定員 —————		€員(A)	留字生	牧(生徒実員の内数)(E		副合(B/A)	中退率						
160 人	350			350 人	100	1 %	7 %						
	■卒業者 ■就職希	<u>数 (C)</u> 望者数 (D)	<u>:</u>	50 43		<u> </u>	-						
	■就職者	数 (E)	:	43		Ź.	•						
	■地元就	職者数(F) (E/D)		10	)	<u>人</u> %	•						
	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	に占める地元	記職者の		,	70							
	■卒業者(	こ占める就職	者の割合	19 (E/C)		%	-						
	■進学者			86		%	-						
就職等の状況	■進子有			I			•						
			門学校AI	システムエンジニ	ニア科								
	・その他の	)進路:家族	滞在、自日	国での就職活動	(帰国)、自己	開拓のため	就職あっせんを希望	しない(4名)					
	(令和	6 4	F 庄 太 类 孝	に関する令和7年5	日1日時占の棲む	\$Q \							
		職先、業界等		に倒りの中和十つ	刀1口 吋 ボベンド	FIX.)							
	(令和6年度		• •										
			会社, 古	川雷気工業株式	会社,新東総	業株式会社	土、山商リフォームサ・	ービス株式会社、ニッ	ポンレング	タカー東北株	式会社,株式会社		
							社、株式会社ヒラノス			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		評価機関等					無						
第三者による	※有の場合	、例えば以下に	こづいて仕り	思記載									
学校評価	評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載 ホームページT												
 当該学科の													
ホームページ	https://tce	c.ac.ip/course	e/kf/										
URL													
	(A:単位	立時間による	算定)										
		総授業時数							2, 480	単位時間			
		3	うち企業等	と連携した実験	実習・実技の	授業時数			228	単位時間			
企業等と連携した		-	うち企業等	と連携した演習の	D授業時数				C	単位時間			
実習等の実施状況 (A、Bいずれか		-	うち必修授	業時数					2, 052	単位時間			
に記入)				うち企業等と連携	きした必修の実	験・実習・乳	実技の授業時数		228	単位時間			
				うち企業等と連携	悲した必修の演	習の授業時	数		0	単位時間			
				等と連携したイン					0	単位時間			
									-				
		① 専修学	校の専門課	程を修了した後、	学校等におい								
		てその担当で	する教育等	に従事した者で	あって、当該専	(亩 体 学	校設置基準第41条第1項	5第1号)	0				
		門課程の修製して六年以上		該業務に従事した	に期間とを通算		NAME	(5)					
		② 学士の学					校設置基準第41条第1項			人			
教員の属性(専任 教員について記		③ 高等学校					校設置基準第41条第1項			人			
入)		④ 修士の草	学位又は専	門職学位			校設置基準第41条第1項			人			
		⑤ その他				(専修学	校設置基準第41条第1項	(第5号)		: 人			
		計							7	人			
					<u> </u>								
		上記①~⑤0	のうち、事	務家教員(分野)	こおけるおおむ	ね5年以上	の実務の経験を有し、	かつ、高	_				
				る者を想定)の		12.1		, ,-,	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科の教育課程の編成においては、ビジネス全般に関する総合的見識がある企業、業界団体などが委員として参画する「教育課程編成委員会(ビジネス分野)」を設置し、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成するための教育課程の編成について組織的に取り組み、実践的職業教育の質を確保する。

委員会では、業界の人材の専門性に関する動向、地域の産業振興の方向性、今後必要となる知識や技術などを分析 し、実践的職業教育に必要な授業科目の開設や授業方法の改善の提案を行い、企業等の要請を充分に生かした教育 課程の編成に資する。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

本科では、次の過程を経て教育課程を編成、決定する。

- 1. 本科教員により、次年度教育課程について検討、改善案を作成する。
- 2. 「教育課程編成委員会(ビジネス分野)」(年に2回以上開催)において、現行教育課程及び本科からの改善案について、専門的、実践的な見地から検討し、次年度教育課程に必要な授業科目の開設や授業方法の改善等の提案を行う。
- 3. 校長、教務部長、教務課長により編成される学内カリキュラム委員会において、2. で提案された内容を含めて総合的に検討し、次年度教育課程を決定する。
- (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
松川 匡史	仙台商工会議所	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	1
後藤 俊朗	株式会社後藤総合税経	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	3
田澤 宏尚	サイボウズ株式会社	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	3
鈴木 一徳	スズキハイテック株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	3
齋藤 由美	行政書士事務所さいとう	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	3
吉澤 毅	東北電子専門学校 教務部長		
岩間 宏博	東北電子専門学校 教務部長(委員長)		
小林 耕平	東北電子専門学校 教務主任(副委員長)		
海鉾 佐知恵	東北電子専門学校 学科主任		
阿部 環	東北電子専門学校		

- ※委員の種別の欄には、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。
  - 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

開催数:年2回開催 開催時期:毎年9月及び11月

(開催日時)

第1回 令和6年 9月11日 16:30~17:30 第2回 令和6年11月20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

現在は留学生であっても、日本で働く際にはオフィスアプリケーションの操作スキルは必須であり、日本人と同等以上の操作スキルがないと就職は難しいとの意見があった。この意見をもとに、オフィスアプリケーションの習熟度をより高めるため、「コンピュータ基礎」におけるWord、Excelの学習時間を増やすこととした。また、オフィスアプリケーションの操作スキルだけでなく、関連する日本語の理解も必要であるとの意見もいただいたため、「コンピュータ基礎」におけるWord、Excelの学習時間の増加にあわせて、Word、Excelの操作に係る基礎的な内容を特に丁寧に説明することとし、教育課程編成委員会でいただいた意見を最大限反映させるよう、「コンピュータ基礎」の授業内容を改善した。

# 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

実践的かつ専門的な能力を育成するために、企業等と組織的な連携を取った実習が重要と考えている。連携するにあたっては、知識・技術の学修に加えて、実務を遂行するに必要なヒューマンスキルや仕事に対する意識・姿勢への「気づき」を得ることも重視する。また、企業の選定にあたっては、実践的なアドバイスを受けて必要なスキルが修得できるように、現場経験豊富で幅の広い技術力と教育的見地を持った適切な指導者を派遣でき企業の指定施設で実習・演習の指導ができる企業を選定する。

# (2)実習・演習等における企業等との連携内容

株式会社ライフブリッジと取り交わした「職業教育協定書」に基づいて、1年生は「ライセンス対策 I 」および「プレゼンテーション演習 I 」、2年生は「プレゼンテーション演習 II 」の授業科目について、当該企業と連携して実習を行う。具体的には、連携実習開始前までに学んできたオフィスアプリケーションのスキルを利活用して、日本の企業に就職し日本社会で活躍するために必要なプレゼンテーションスキルの修得、オフィスアプリケーションを利用した日本語による表現技法、情報発信能力にさらに磨きをかける。連携企業である株式会社ライフブリッジは、観光分野を通じて、異文化理解や共生社会、地方創生の実現に向けた情報発信や各種プロモーションを強みの一つとしており、当該連携実習の講師となるに十分な実績を有している。そのうえで、授業科目「ライセンス対策 I 」、「プレゼンテーション演習 II 」の担当教員と連携企業等の講師が実習前に事前の打ち合わせを行い、実習内容、生徒の学修成果の達成度評価指標等について定める。その後、連携企業等の講師による指導のもと、個人またはグループワークによってプレゼンテーション案を作成し、中間発表、最終発表を行う。実習修了時には、連携企業等の講師による学修成果の評価を行う。当該評価を踏まえ、担当教員が総合的に成績評価・単位認定を行う。

※なお、実習・演習における企業等との連携科目は、令和6年度の実績と令和7年度の予定で異なる。

#### (3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	A 目 概 要	連携企業等
ライセンス対策 I	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	Word、Excelの資格試験に対応できるよう、文章作成、表作成の基本を学び、日本語ワープ	株式会社ライフブリッジ
プレゼンテーション演 習 I	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	プレゼンテーションソフトPowerPointの学習を基礎から始め、自らの企画を要領よく聞き手に伝える技術について学ぶ。また、企業連携実習に対応し、プレゼンテーション時の情報発信スキルを身につける。	株式会社ライフブリッジ
プレゼンテーション演 習 Ⅱ	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	PowerPointの応用とプレゼンテーション技術について学びつつ、卒業制作展に向けた発表課題の作成と企業連携実習を行う。	株式会社ライフブリッジ

# 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

学校は、教員に対する研修の必要性を把握し、その必要性に応じて研修計画を策定し、計画に基づいて研修を実施する。その内容として、専攻分野の実務に関する知識や技術及び授業や生徒に対する指導力等を修得させ、教員の能力及び資質等の向上を図る。必要な場合は、他の機関や企業等と共同して又は外部の機関に委託して研修を行うことがある。

これらについては、「学校法人日本コンピュータ学園 教員研修規定」に定めており、この規定に基づいて研修を実施している。

#### (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

「令和6年度 全国キャリア教育・就職ガイダンス」

内容:大学・短大・専門学校の就職活動の実態や産学官連携による人材育成などのキャリア教育、外国人留学生への 就職支援など、授業で進路指導に携われために必要な知識を習得することを目的に、採用市場の動向や就職促進施 策、在留資格制度、異文化理解などについて学ぶ研修。

連携:連携企業などから「留学生の就職指導やキャリア形成において、業界や企業研究の理解が重要である」との指摘を受け、支援の実務や役割、産学官連携の重要性を学ぶための研修。

対象:学科教員

日時: 令和6年6月18日 (オンデマンド)

担当:東京経済大学 コミュケーション学部准教授 小山 健太氏ほか

# 「第30回秘書サービス接遇教育学会研究大会」

内容:秘書実務教育・サービス接遇実務教育に関する研究および発表があり、学生の就職やマナー指導に役立てる知識を得るための研修。

連携:連携企業から「日本で働く際には接遇能力を持っていることが必要」との指摘があり、接遇能力の教育に関する講演や発表を聞いて学ぶ研修。

対象:学科教員

日時:令和6年8月22日~23日

講師:東京未来大学 モチベーション行動科学部准教授 モチベーション研究所研究員 石橋 里美氏

# 「スリーエーネットワーク主催オンラインセミナー」

第1部「敬語」を「待遇コミュニケーション」として捉えるといろいろなことが見えてくる

―『日本語教師が知りたい敬語と待遇コミュニケーション』の世界―

第2部「伝えたいこと」に焦点をあてた敬語の聞き取り教材の使い方とポイント

―『聞いて慣れよう日本語の敬語ー場面で学ぶ日本語コミュニケーションー』を使って―」

内容:敬語の教える際、学ぶ際のコミュニケーションのとらえ方について、具体的な教え方や教材も含めて学ぶ研修。

連携:連携企業から「留学生が就職する際は日本語能力をまず高めることが重要」との指摘があり、特に留学生の敬語やビジネス会話能力向上についてその指導法を学ぶ研修。

対象: 学科内の日本語担当教員

日時:令和6年9月7日

講師: 坂本惠(東京外国語大学 名誉教授)、徳間晴美(明治学院大学 准教授)

# ②指導力の修得・向上のための研修等

「学生とのコミュニケーションの取り方に関する研修1」

# 内容:

- ①教員としてのコミュニケーションの基礎・アカハラ・パワハラの心理について(講義)
- ②教員としての望ましいスタンス・学生に向き合う心構えについて(講義)
- ③学生指導のポイントを学生との望ましいかかわりについて(グループワーク)

連携:学校関係者評価委員会において、退学・休学などのリタイアに関する指摘を頂き、改めて教員として学生にどのように接することが望ましいのかを再認識する。メンタルの問題を抱える学生が増えている現状を踏まえて、教員と学生との信頼関係を構築し、学生と向き合う心構えを学ぶため研修を行う。

対象:全教員

日時: 令和6年8月22日

講師:独立行政法人 労働者健康安全機構 青森産業保健総合支援センター 今村 泰章 氏

#### (3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

「2025年度 日本語教育学会 ~多彩なライフキャリア形成と日本語教育の視点~」

内容:外国人留学生が進学や就職にとどまらず自己理解を深めつつ継続的に学び成長できるよう、日本語教育が教育心理学や事例研究を取り入れ、自律性や主体的な意思決定を支援し、日本社会との関わり方に応じたキャリア形成を 促す方法を検討することを目的とした研修。

連携:連携企業から「日本社会で働き、継続的な学びとキャリア形成が必要」との指摘があり、変化の激しい社会に対応できるキャリア形成支援方法と日本語教育の役割を学ぶ研修。

対象: 学科教員

日時: 令和7年5月24日 (オンデマンド)

講師:金子 史朗 氏(友国際文化学院 校長)、志賀 玲子 氏(武蔵野大学 教授)、鹿毛雅治 氏(慶應義塾大学 教授)

#### 「第31回秘書サービス接遇教育学会研究大会」

内容: 秘書実務教育・サービス接遇実務教育に関する研究および発表だけでなく、接遇教育に携わる教員間の交流を通して学生の就職やマナー指導に役立てる知識を得るための研修。

連携:連携企業から「日本で働く際には接遇能力を持っていることが必要」との指摘があり、接遇能力の教育に関する講演や発表を聞いて学ぶ研修。

対象:学科教員

日時:令和7年8月21日~22日

講師:宇野 全智 氏(曹洞宗総合研究センター常任研究員・曹洞宗広報委員・長野県久昌寺住職)

# ②指導力の修得・向上のための研修等

「学生とのコミュニケーションの取り方に関する研修2」

#### 内容:

- ①スクールカウンセラー主催グループワーク授業の振り返り
- ②クラス運営・クラス経営の重要性
- ③アンガーマネジメント講習

連携:メンタルの問題を抱える学生が増えている現状を踏まえて、教員と学生との信頼関係を構築し、どのようにして活 気ある教育効果の出るクラス運営を行っていくかを学ぶ研修を行う。

対象:全教員

日時:令和7年8月20日

講師:独立行政法人 労働者健康安全機構 青森産業保健総合支援センター 今村 泰章 氏

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

毎年実施している自己評価の評価結果について、客観性・透明性を高めるとともに、関係業界との連携協力による学校 運営の改善を図るため、卒業生及び職業実践専門課程として推薦する学科(以下、「当該学科」という。)の専攻分野に 関する業界関係者等を委員とする『学校関係者評価委員会』(以下、「委員会」という。)を設置し、学校関係者評価を行 うものとする。

委員会は、学校の重点目標、計画、自己評価等について評価し、特に当該学科については、その教育目標、育成人材 像、教育課程の編成、キャリア教育、資格取得の指導体制等について重点的に評価を行うとともに、その評価結果や今 後の改善方策についてとりまとめ、広く公表する。

学校は、これを自己評価結果とともにその後の改善方策の検討において活用し、教育活動及びその他の学校運営の継 続的な改善を行い、専修学校教育の目的に沿った質の保証・向上に資するものとする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の	D項目との対応
ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目的	a. 理念・目的・育成人材像は定められているか(専門分野の特性が明確になっているか) b. 学校における職業教育の特色を示しているか c. 社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか d. 理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・保護者等に周知されているか e. 各学科の教育目標、育成人材像は、学科等に対応する業界のニーズに向けて方向づけられているか
(2)学校運営	a. 目的等に沿った運営方針が策定されているか b. 事業計画に沿った運営方針が策定されているか c. 運営組織や意志決定機能は、明確化され、有効に機能しているか d. 人事、給与に関する制度は整備されているか e. 各部門の組織整備など意志決定システムは整備されているか f. 業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されている か g. 教育活動に関する情報公開が適切になされているか h. 情報システム化等による業務の効率化が図られているか
(3)教育活動	a. 教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか b. 教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた教育機関としての修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にされているか c. 学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか d. キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法の工夫・開発などが実施されているか e. 関連分野の企業・関係施設等、業界団体等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか f. 関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技・実習等)が体系的に位置づけられているか g. 企業や専門家の意見、評価を受け、より実践的な能力を修得する機会が整備されているか h. 授業評価の実施・評価体制はあるか i. 成績評価・単位認定の基準は明確になっているか j. 資格取得の指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか k. 必要な場合は業界と連携して、人材育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか l. 関連分野における先端的な知識・技能等の修得や指導力の育成など、教員の資質向上のために研修等の取組が行われているか m. 職員の能力開発のための研修等が行われているか
(4)学修成果	a. 就職率の向上が図られているか b. 資格取得率の向上が図られているか c. 退学率の低減が図られているか d. 卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか e. 卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に 活用されているか

(5)学生支援	a. 進路・就職に関する支援体制は整備されているかb. 学生相談に関する体制は整備されているかc. 学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているかd. 学生の健康管理を担う組織体制はあるかe. 課外活動に対する支援体制は整備されているかf. 学生の生活環境への支援は行われているかg. 保護者と適切に連携しているかh. 卒業生への支援体制はあるかi. 社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているかj. 高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取組が行われているか
(6)教育環境	a. 施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているかb. 学内外の実習施設、インターンシップ等について十分な教育体制を整備しているかc. 学生が自主的に学修するための環境が整備されているかd. 防災、防犯に対する安全管理体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	a. 学生募集活動は、適正に行われているか b. 学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか c. 学納金は妥当なものとなっているか
(8)財務	a. 中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか b. 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか c. 財務について会計監査が適正に行われているか d. 財務情報公開の体制整備はできているか
(9)法令等の遵守	a. 法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか b. 個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか c. 自己評価の実施と問題点の改善に努めているか d. 自己評価結果を公開しているか
(10)社会貢献・地域貢献	a. 学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか b. 生徒のボランティア活動を奨励、支援しているか c. 地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 等を積極的に実施しているか
(11)国際交流	a. 留学生の受入れ・派遣について戦略を持って国際交流を行っているか b. 受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか c. 学修成果が国内外で評価される取組を行っているか d. 学内で適切な体制が整備されているか

# ※(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

委員会において職業教育のマネジメントについて議論があり、高校生の進学に際して「3つのポリシー」を重視することの重要性が言及された。高校生や保護者、高校教員が進学先の教育方針や求める人材像をより知りたいと考えているため、これをよりオープンにする必要があるとの提案があり、これを受けて、学校ホームページの構成を見直し、「3つのポリシー」にアクセスしやすくする工夫を加えた。また、「3つのポリシー」は教育の質向上のため、PDCAサイクルを用いて継続的に改善していくことが重要であるとの認識が共有された。

また、退学率の低減についての議論では、学校として課題や要因を把握することが重要であるとの指摘を受けた。これに基づき、退学率低減に向けた取り組みを強化するため、スクールカウンセリングの強化や学生への適切な支援方法に関する教員研修やフォローアップを行うこととした。早期に問題点を発見し、担任だけでなく学生相談員やカウンセラーなど複数の関係者が関与する対応を行うことで、退学者の減少を目指す。

# (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
小澤 賢侍	公益財団法人 画像情報教育振興協会	令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年)	業界団体
笠松 博	宮城県産業技術総合センター	令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年)	企業等委員
川島 健太郎	株式会社 ヒノタマ	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
菊田 正信	卒業生	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	卒業生
岸浪 行雄	株式会社 東北共立	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
近藤 大輔	リコージャパン 株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 浩之	株式会社 アルゴグラフィックス	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 富士夫	宮城県電気工事工業組合	令和4年4月1日~令和6年3月31日(2年)	業界団体
庄司 直人	株式会社 リード・サイン	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
鈴木 一徳	スズキハイテック株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	企業等委員
玉川 陽児	株式会社 サンフィールドクリエーション	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	企業等委員
千葉 清純	一般社団法人 宮城県建築士事務所協会	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	業界団体
角田 透	株式会社 JC-21教育センター	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	企業等委員

※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

公開方法:ホームページで公開 <a href="https://tcc.ac.jp/publish/school-evaluation/">https://tcc.ac.jp/publish/school-evaluation/</a>

公開時期:毎年7月中旬に更新

# 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

本校は、学校教育法、私立学校法で定められた目的を実現するための教育機関として、教育活動の活性化や学校運営の円滑化を図るとともに、企業等との繋がりを強め、連携推進に資するために情報公開を行う。

提供する情報は、学生及び保護者、入学希望者、企業関係者等に対して、学校の教育目標・教育活動の実績・キャリア教育等の教育基礎情報を始め、学校評価等の学校全体の状況に関することとする。

なお、提供に当たっては、個人情報の取扱いに留意するとともに公正な情報の表示に努めるものとする。

# (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	設置者名、学校名、所在地、連絡先、理事長名、校長名、教職員数、 学生数、教育理念、事業計画、学校の特色、沿革
(2)各学科等の教育	修業年限、募集定員、学科案内(学科の特色、取得を目指す資格、職種、学びのステップ)、カリキュラム、入学者数、資格取得実績、卒業者の進路
(3)教職員	教職員数、教員組織・担当科目
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職指導、就職支援プログラム、各種連携・連携教育
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事、クラブ活動、教育施設・設備(校舎概要、主な施設・設備の特色、主な実習設備、その他施設・設備)
(6)学生の生活支援	学生支援体制、学生寮
(7)学生納付金·修学支援	初年度学費一覧、入学手続金の分割納入について、授業料等の分割 納入について、学費サポート制度(特別奨学金制度、試験特待生制 度、資格特待生制度、親族入学優遇制度、日本学生支援機構奨学 金、国の教育ローン、新聞奨学生制度、教育ローン)
(8)学校の財務	財務情報(資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表)
(9)学校評価	学校評価、自己評価、学校関係者評価、職業実践専門課程の基本情報
(10)国際連携の状況	留学生対象学科:国際ビジネス科の特徴、取得を目指す資格
(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、卒業制作展等学校・学科が主催するイベントで情報提供

https://tcc.ac.jp/publish/

# 授業科目等の概要

				事門課程 国	際ビジネス科)令和7年度					ule I				Let	_	
		分類				ш-	140		授	<b>業方</b>	業方法 場所			教	貝	_
		選択必修	由	授業科目名	授業科目概要	配当年次・	授業時	単位		演	実験・実習		校			企業等との
	修	修	択			学期	数	数	義	習	· 実 技	内	外	任	任	携
1	0			日本語 I	専門的な学習に対応できる日本語力を養う とともに日本語の各種資格試験対策も行 う。	1 通	342		0			0		0	0	
2	0			就職対策 I	留学生が日本で就職するために必要な基本 事項と履歴書やエントリーシートの書き方 などを学ぶ。		57		0			0		0		
3	0			キャリアデザ イン I	日本での就職筆記試験に対応できるように 広い分野の一般常識の基礎と日本事情を学 ぶ。	1 通	57		0			0		0		
4	0			コンピュータ 基礎	パソコンの基本操作と日本語入力の方法、 オフィスソフトの基本的な使用方法を学 ぶ。	1 前	114		Δ		0	0		0	0	
5	0			情 報 リ テ ラ シー	パソコンの基本操作からインターネット・電子メールの活用方法、ネット社会におけるモラルやセキュリティとAIリテラシーについて学ぶ。		28. 5		Δ		0	0		0		
6	0			プレゼンテー ション演習 I	プレゼンテーションソフトPowerPointの学習を基礎から始め、自らの企画を要領よく聞き手に伝える技術について学ぶ。また、企業連携実習に対応し、プレゼンテーション時の情報発信スキルを身につける。	1 後	28. 5		Δ		0	0		0		0
7	0				Word、Excelの資格試験に対応できるよう、 文章作成、表作成の基本を学び、日本語 ワープロ検定対策を行う。また、企業連携 実習に対応し、オフィスアプリケーション を利用した自己表現スキルを身につける。	1 通	85. 5		Δ		0	0		0	0	0
8	0			CAD演習 I	AutoCADの基礎的な使い方について学ぶ。	1後	28. 5		Δ		0	0			0	
9	0			ビジネス日本 語 I	一般社会の現場で通用する場面に応じた 様々な日本語の表現を学び、実際に使える ように訓練する。	1 通	57		0			0		0		
10	0			ビジネスマ ナー	日本社会で通用する社会人としての礼儀作 法や日本独特の習慣などを学ぶ。より実践 的な所作、作法について徹底指導する。	1 通	57		0			0		0		
11	0			ビジネス文書	ビジネス文書作成とその活用について学 び、就職活動や仕事で使うメールや送付状 などの書類について学ぶ。	1通	57		0			0		0		

12	0		企業実務I	日本社会で就労する際に必要な労務管理と 労務法規について学ぶ。また会計の基礎と して電卓検定対策も行う。	1通	57	0		0	0		
13	0		マーケティン グ基礎	自由主義経済社会のマーケティングに関す る基礎を学ぶ。	1 通	57	0		0		0	
14	0		日本語Ⅱ	日本語の四技能を更に伸ばし、上級レベル の日本語資格の取得を目指す。	2 通	342	0		0	0	0	
15	0		就職対策Ⅱ	引き続き履歴書作成を行いながら、受験企業の研究と面接・時事問題対策、さらに就 労ビザ変更に必要な資料作成について学 ぶ。	2	57	0		0	0		
16	0		キャリアデザ インⅡ	日本での就職筆記試験に対応できるように 広い分野の一般常識を学び、試験に対応で きるようにする。	2 通	57	0		0	0		
17	0			Word、Excelの応用について学びつつ、各種 試験対策を行う。	2 通	57	Δ	0	0	0		
18	0		CAD演習Ⅱ	CAD演習 I で学んだことをベースに、より実 践的なAutoCADの使い方について学ぶ。	2 通	57	$\triangleleft$	0	0		0	
19	0		プレゼンテー ション演習 II	PowerPointの応用とプレゼンテーション技術について学びつつ、卒業制作展に向けた発表課題の作成と企業連携実習を行う。	2 通	114	$\triangleleft$	0	0	0		0
20	0		ビジネス日本 語 Ⅱ	面接時に必要な所作や就職活動に必要な日本語、さらに就労ビザ申請に必要な資料作成などについて学ぶ。	2 通	57	0		0	0		
21	0		企業実務Ⅱ	企業の日常業務としての簿記会計の基本を 学びつつ、電卓検定対策も行う。	2 通	57	0		0	0		
22		0	オフィスアプ リケーション	Word、Excelの実践的な使用法について学 ぶ。	2 通	57	Δ	0	0	0		
23		0	ビジネス実務	日本社会で必要なコミュニケーションスキルや接遇技術を学び、コミュニケーション 検定や秘書検定、サービス接遇検定の対策 を行う。	2	57	0		0	0		
24		0	貿易実務	国際貿易の事務処理、資本取引や貿易取引 の制限など実践的な知識を学ぶ。また、日 本、母国における起業についても学ぶ。		57	Δ	0	0	0	0	
25		0	マーケティン グ応用	マーケティング基礎でのベースをもとにさらに流通や取引、生産・品質管理、工程管理、在庫管理などの実践的な知識を学ぶ。		57	0		0		0	
26		0	Web システム 構築 I	Webページ作成の基本を学び、HTMLやCSSを 用いてWebページを作成する。	2 前	57	Δ	0	0		0	
27		0	Webシステム 構築Ⅱ	Webシステム構築 I で学んだことをもとに、 さらにWebページ作成の学習を進め、テーマ をもとにシステムをデザインしたホーム ページを作成する。		57	Δ	0	0		0	

28	0		プログラミン グ言語 I	オブジェクト指向言語でプログラミングの 基礎を学ぶ。スレッドやネットワーク処理 について学ぶ。	2 前	57		Δ		0	0			0	
29	0		プログラミン グ言語 Ⅱ	システム開発について学び、グループを組んでシステム開発を行う。Javaなどの資格試験対策も行う。		57		Δ		0	0			0	
30			ボランティア 活動	校内外におけるボランティア活動を行う。	1後2後	28. 5		Δ		0		0	0		
31		0	CGアプリケー ション入門	3次元CGの初歩的な制作方法を実習する。	1 後 2 後	28. 5		Δ		0	0		0		
32		0	英会話基礎	日常英会話の基礎を学ぶ。	1後2後	28. 5		0			0			0	
33		0	コミュニケー ションスキル 講座	円滑な対人関係、組織の活性化、および、 良いコミュニケーションに必要な「話す」 「聞く」といった知識と能力を身につけ る。	1後2後	28. 5		Δ		0	0			0	
34		0	就職作文対策	就職試験で出題されることが多い作文について、基礎的な書き方やコツなどを学ぶ。	1後2後	28. 5			0		0			0	
35		0	経営とビジネ ス	技術者にも必要な会社における会計の基本 と経営との関係について学ぶ。	1後2後	28. 5		0			0			0	
36		0	実 践 カ ラ ー コーディネー ト	配色調和、色彩心理などカラーコーディ ネートの知識を基に、対象別の実践的配色 技法を習得する。	1後2後	28. 5		0		Δ	0			0	
		合	計	ビジネス専攻25科目、IT専攻25科目			2	2 0	5 2	単位	た時	間(		単位	立)

卒業要件及び履修方法	授業期間	等
卒業要件:2年間で1700時間以上履修していること、かつ履修すべき全科目の評定が合格していること。	1 学年の学期区分	2期
履修方法:必修科目は全科目を履修すること。選択必修科目は学則に定められた科目を 履修すること。	1 学期の授業期間	19週

# (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。