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						
東北電子専門	学校	昭和	和51年3月31		裕一	(住所) 宮		区花京院一丁目3番1	-丁目3番1号					
設置者名		設立	立認可年月	日代表	長者名	(電話) 022-224-6501 所在地								
学校法人日本コンピ	ピュータ学	昭和]61年10月2		寛一郎		80-0013 2城県仙台市青葉[区花京院一丁目3番1	물					
園						(電話) 0	22-224-6501			+ 00 = 0 10 = 0 + c + c				
分野 工業		認定課程名 業専門課		認定学科を Webクリエータ			士認定年度 ?7(2015)年度	高度専門士認定		<u>專門課程認定年度</u> 27(2015)年度				
学科の目的	PCをはじる	カ、スマート	フォンやタブレ	レット端末のWebサイ	ト制作など、			┃ ンツ制作技術や知識を与						
	して活躍(ざる専門的	ノイナルを持つ	ったWebデザイナーを	と育队する。									
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	ワークフロ	ーを学びWe	eb業界に必要	要な知識とスキルを身	トに着ける。ま	た、企業連	隽実習により実践的な	rなどのデザインソフトのなUI/UXを学ぶ。 れス能力検定ジョブパス		運用、改善と一連の				
修業年限	昼夜	全課程の	修了に必要な 単位	な総授業時数又は総 数	講	義	演習	実習	実験	実技				
2	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	2,052.0 単位時間	513.0	単位時間	28.5 単位時間	1,710.0 単位時間	0 単位時間	0 単位時間				
年		が「こ記人		単位		単位	単位	単位	単位	単位				
生徒総定員	生徒到	実員(A)	留学生数	牧(生徒実員の内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率							
40 人		人 (0)		3 人	11		8 %]						
	■卒業者 ■就職希	·数 (C) ·望者数 (D	:	16 16		}								
	■就職者	数 (E)	:	16		人								
	■地元就 ■就職率	<u>職者数(F)</u> (F/D))	8 100		<u>人</u> %								
	- 770 1770 1	(_, _ ,	元就職者の			90								
	■	に占める就	職者の割合	50 (F/C)		%								
			10.日 07日1日	100		%								
就職等の状況	■進学者			0		人								
	(令和	6	年	に関する令和7年5月1	日時占の情報	3)								
		職先、業界		CB0 7 .2 11/11/1-0/11	는 101 WAY 141 H	x)								
	(令和6年度	[卒業生]												
	株式会社	あとらすニ	十一 株式	会社アンク 等 We	b・デザイン	関連企業								
	■民間の	評価機関等	等から第三名	者評価:			無							
第三者による	※有の場合													
学校評価														
 当該学科の							~	ホームページU R L						
オームページ	https://tc	c.ac.jp/cour	rse/mc/											
URL														
	(A:単位	は時間による							0.050					
		総授業時数							2, 252 単位時間					
A## 1 \= \			うち企業等	と連携した実験・実	習・実技の指	受業時数			173 単位時間					
企業等と連携した 実習等の実施状況			うち企業等	と連携した演習の授	業時数				0 単位時間					
(A、Bいずれか			うち必修授	業時数					2,052 単位時間					
に記入)				うち企業等と連携し					173 単位時間					
				うち企業等と連携し	た必修の演習	習の授業時数			0 単位時間					
			(うち企業	等と連携したインタ	ーンシップの	の授業時数)			0 単位時間					
							<u> </u>							
									1					
				程を修了した後、学に従事した者であっ										
		門課程の修	多業年限と当	該業務に従事した期		(専修学校	設置基準第41条第13	項第1号)	1 人					
		して六年以	以上となる者											
		② 学士の	D学位を有す	る者等		(専修学校	記置基準第41条第15	項第2号)	2 人					
教員の属性(専任		③ 高等学	学校教諭等経	験者		(専修学校	設置基準第41条第13	項第3号)	0 人					
教員について記			の学位又は専				記置基準第41条第11		0人					
入)		⑤ その他					設置基準第41条第15		0人					
		計							3 人					
		п							٠ ٨					
		L#3(1) (6)												
					けるおおむれ	ね5年以上の	実務の経験を有し、	かつ、高	2 人					
				務家教員(分野にお る者を想定)の数	けるおおむね	ね5年以上の	実務の経験を有し、	かつ、高	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、Web制作について知見のある企業、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(Web・モバイル分野)」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(Web・モバイル分野)」(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
黒川 崇史	(公財)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)	1
伊藤 正晃	インクレイブ株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	3
佐藤 健	アキバ株式会社	令和6年4月1日~令和8年3月31日(2年)	3
高桑 博道	東北電子専門学校 教務課長(委員長)	令和7年4月1日~令和9年3月31日(2年)	
山﨑 徹	東北電子専門学校 学科主任(副委員長)	令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年)	
岩間 宏博	東北電子専門学校 教務部長	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、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12月

(開催日時)

第1回 令和6年 9月26日 17:00~18:00 第2回 令和7年 3月24日 17:00~18:00

(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

教育課程編成委員会において、Web制作ではマーケティングがより重要になってきていることから「Webマーケティング」について理解を深めるため、授業で取り上げる時間を増やすした方がよいと意見をいただいた。そこで、授業の一項目ではなく科目として設置を検討してきたが、今年度、科目配置を見直し「Webマーケティング」を新規の科目として設置した。

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、現役のWebデザイナーやエンジニアを派遣でき、その指定施設で実習・演習の指導ができることを要件とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

1. 株式会社メンバーズ

(1)「Webデザイン」の授業科目にて実施

デザイン基礎研修として、Webの特徴、デザインの考えかた、配色等を直接実践的な指導を受ける。UI/UX研修では、UI/UXとは何か、ユーザーのニーズや行動に基づいた設計、リサーチ、ペルソナ作成、これに基づいたプロトタイプ作成をワークグループで実践する。成果物をプレゼンテーションし評価する。

2. 株式会社サンフィールドクリエーション

(1)「デジタルデザイン」の授業科目にて実施

Adobe Illustratorの操作を習得し、Webの制作で必須の素材(ロゴ・アイコン・バナーなど)の制作を行う。クライアントのニーズを理解してデザインし、指定された形式で期限内で完成させる。課題をもって評価する。

(2)「DTPデザイン」の授業科目にて実施

ロゴ・地図などの図版やポスター・DMなどの各種印刷媒体について、デザイン技術の能力を制作を通じて学ぶ。

(3)「Webディレクション」の授業科目にて実施

Webディレクションを実践的に学ぶ。仮想の企業・店舗を想定し実践的にWebサイトを設計する。想定した顧客をもとに目標の設定、企画の立案、デザインを行いプロトタイプ(カンプ)を作成する。それぞれの工程での成果を明確にし作業の進捗を管理する。企画から完成したプロトタイプまでをプレゼンテーションし評価する。

(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	科目概要	連携企業等
Webデザイン	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	・Webとは、Webデザインの基本 ・UI/UXの概要 ・グループワークによるUI/UXのデザインの実践	株式会社メンバーズ
デジタルデザイン	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	・Adobe Illustratorの操作の習得・企業のマーク・ロゴ、タイポグラフィなどWebサイトに使用する素材のデザインと制作・課題の制作	株式会社サンフィール ドクリエーション
DTPデザイン	【校内】企業等からの 講師が一部の授業の みを担当	・各種印刷媒体のデザイン基礎・チラシ/ポスター/パンフレットの作成・課題の制作	株式会社サンフィール ドクリエーション
Webディレクション	【校内】企業等からの 講師が全ての授業を 主担当	・Webディレクションの概要・各工程の理解 ・演習による実践と各工程の成果物の提出 ・Webサイトのデザイン(カンプ)の課題制作 ・プレゼンテーション	株式会社サンフィール ドクリエーション

- 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

「生成AIと著作権~AIによる生成物への対応および今後の向き合い方について~」 内容:

- ①著作権法の基本理念について。
- ②AIと著作権に関する考え方および観点について。
- ③ChatGPTやCopilot 等 AIによる生成物の取り扱い方法について。
- ④その他AIに関する知っておくべき著作権法および具体的な対応事例等。

連携: 企業戦略にも影響を及ぼす著作権問題、今回は特にAIによる生成物への対応について、あらためて全教員が 共通認識を持ち理解を深めるために、株式会社IPRhinoに協力をいただき研修を実施する。

対象: 全教員

日時: 令和6年8月7日

講師: 株式会社IPRhino 代表取締役 我妻 潤子 氏

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∷

- 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

「Webマーケティング」講座

内容:「Webマーケティング」の基礎と様々な手法、実践を学ぶ。

ターゲットを決める方法、3Cのポイント、4P分析、自社分析、顧客分析のフローなど。

連携: 教育課程編成委員よりWebマーケティングについてもっと取り入れた方がよいとアドバイスをいただいた。

そこで科目として新設したが、今後はより実践的な演習を取り入れていきたいと検討している。

Webマーケティングの研修を受け、演習など授業の展開の参考にする。

対象: 学科教員

日時: 令和7年11月~3月

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」の項目との対応

	2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応										
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
ツ(10) ひが(11)については任意司載	•

※(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6年4月1日~令和8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6年4月1日~令和8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 サンフィールドソリューション	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 https://tcc.ac.jp/publish/school-evaluation/

公表時期: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

	(工業専門課程 Webクリエーター科)令和7年度															
	-	分類							授	業方		場	所	教	員	
	必修	必	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	単位数	講義	演習	実験・実習・実技	校内		専任		企業等との連携
1	0			就職対策 I	一般常識や適性試験対策を中心に学習する。就活時必要となるエントリーシートや履歴書は、自己分析により適職を知ったうえ書き方を学ぶ。また会社訪問のしかたや面接はビジュアル教材を使い、実践トレーニングを行う。	1	57		0			0		0		
2	0			ン	Webデザインに関わる基礎知識を学ぶ。 また、Figmaなどデザインツールを習得し、 Webデザインの基本、Webデザインに関わる基礎知識を学ぶ。また、Figmaなどデザインツールを習得し、Webデザインの基本を学ぶ。	1通	199. 5		4		0	0		0	0	0
3	0				Webデザイン・グラフィックデザインにおいて必要なアプリケーション(Photoshop・ Illustrator)を習得し、デザイン・表現方法を学ぶ。	1 前	114		Δ		0	0			0	0
4	0			Web制作I	HTMLとCSSを理解し、Webページのコーディ ングを学ぶ。	1 通	171		Δ		0	0		0		
5	0			Webプログ ラミング I	プログラミングの基本を学び、JavaScript の基本を学び、プラグインを用いた動的な Webページの作成を学ぶ。	1 通	114		Δ		0	0		0		
6	0				WordPressなどCMSをカスタマイズからサイト構築までできるよう、インストール、 基本設定、操作などを習得する。	1 後	28. 5		Δ		0	0		0		
7	0			DTPデザイ ン	ロゴ・地図などの図版やポスター・DMなどの各種印刷媒体について、デザイン技術の基礎能力を制作を通じて学ぶ。	1 後	57		4		0	0		0		0
8	0			デザイン概論	デザインとは何か、デザインの要素、種類、工程などデザイン全般を学ぶ。デザインにおける色の効果的な使い方や色彩の基本を学び、カラーマスターの試験範囲を学習する。	1 通	57		0	Δ		0			0	
9	0			広告概論	広告宣伝のあり方や社会での位置づけ、商 用サイト構築のためのマーケティングの基 礎を学ぶ。	1前	28. 5		0	Δ		0			0	
10	0			プランニング	企画の立案からプレゼンテーションまで、 また、他と差別化するブランディングにつ いて学ぶ。	1 後	28. 5		0	Δ		0			0	
11	0			Webリテラシー	インターネットとWebの特性・種類、Webサイトを制作するうえで必要とされる基礎を学ぶ。 また、マルチメディアの社会応用などに関する幅広い知識を学ぶ。	1 通	##		0		Δ	0		0		

12	0			Webサイトの制作プロセスを学び、Webディレクターに求められる能力を養う。	1 後	28. 5	0	Δ		0		0	0
13	0		ルトレーニン	ビジネス社会で必須とされるアプリケー ションソフトでレポート・資料作成に必要 な知識・スキルを身に付ける。	1 前	28. 5	Δ		0	0	0		
14	0			デザイン業界で必要とされるポートフォリオの制作、作文の書き方・模擬面接練習を 行い就職試験に備える。	2 前	57	0			0	0		
15	0			企業・お店のWebサイトの新規案、または、 リデザイン案を企画しデザインカンプを作 成、コーディングでの作成を実践する。	2 前	142. 5	Δ		0	0	0	0	
16	0		ニミンガπ	ライブラリやフレームワークの基本を学び、これを活用した効率的な制作、動的なWebサイトの作成を実践する。	2 前	57	Δ		0	0	0		
17	0		W e b サー バーサイド技 術	サーバサイドで動作するプログラミングの基本を学び動的なWebページの生成を行う。また、バージョン管理システムの基本を習得し共同作業や効率化を学ぶ。	2	57	Δ		0	0	0		
18				インターネットを活用したマーケティングを理解し、SEOやSNS、広告運用、データ分析など、Webマーケティングの基本を幅広く学ぶ。	2	28. 5	0	Δ		0		0	
19	0		▗▗▗ ▗ ▗▗▗ ▗ ▀ ▗ ▘▗▘▗	スマートフォン&タブレットに最適化する ためのテクニックを学ぶ。 Webやアプリのインターフェースや考え方、 ブックの構成要素などの基本を学ぶ。	2 通	57	Δ		0	0		0	
20	0		グラフィック デザイン	様々なメディアでのデザインを実践的に学ぶ。 テーマに沿って様々なメディアでのデザインを考案し作成する。	2 通	114	Δ		0	0		0	
21	0		コ ピ ー ラ イ ティング	キャッチコピーの要素、表記、論理などコ ピーライティングに必要な基礎と表現技法 を学ぶ。	2 前	28. 5	0	4		0		0	
22	0			Adobe Premiere、After Effectsで映像のデジタル合成やモーション・グラフィックス、タイトル制作など映像表現を学ぶ。広告動画の制作プロセスを学び、テーマに沿って広告動画を作成する。	2	114	Δ		0	0	0	0	
23	0		3 D C G	3DCGソフトを使い、モデリング、テクス チャマッピング、ライティング、レンダリ ング、アニメーションの手法を学ぶ。	2 後	57	Δ		0	0	0		
24	0		卒業制作	2年間の集大成として、個人またはグルー プ毎にテーマを設けWebサイト制作を行う。	2 後	313. 5	Δ		0	0	0	0	
25		0	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		
26		0		3次元CGの初歩的な制作方法を実習を中心 に学ぶ。	1後2後	28. 5	Δ		0	0		0	

27		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
28			コミューグー	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
29		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
30		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
31		0	コーディネー	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 技法を学ぶ。	1後2後	28. 5		0		Δ	0		0
		合	<u></u>	2 4 科目			2	2 0	5 2	単位	2時間	引(単位)

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。	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。