

## 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51年3月31日	吉田 博志	〒 980-0013 (住所) 宮城県仙台市青葉区花京院一丁目3番1号 (電話) 022-224-6501				
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地				
学校法人日本コンピュータ学園	昭和61年10月22日	持丸 寛一郎	〒 980-0013 (住所) 宮城県仙台市青葉区花京院一丁目3番1号 (電話) 022-224-6501				
分野	認定課程名	認定学科名	専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度		
工業	工業専門課程	CGクリエイター科	平成22(2010)年度	-	平成27(2015)年度		
学科の目的	3DCG動画制作過程を習得しながら専門知識や実践的スキルを身につけ、将来登場するであろう様々なメディアに対応できる人材を育成する。						
学科の特徴(主な教育内容、取得可能な資格等)	主な教育内容: 3dsMaxを使用したモデリング、テクスチャ、リギング、アニメーションなど3DCG動画制作に必要な基礎を学び、画像編集加工、動画撮影および編集加工、実写合成等CG動画制作に必要なスキルを習得する 取得可能な資格: CGクリエイター検定(ベーシック、エキスパート)、色彩士検定3級、マルチメディア検定(ベーシック)、映像放処理送技術者						
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼間	※単位時間、単位いずれかに記入 2,052.0 単位時間 単位	456.0 単位時間 単位	256.5 単位時間 単位	1,539.0 単位時間 単位	0 単位時間 単位	0 単位時間 単位
	夜間						
生徒総定員	生徒実員(A)	留學生数(生徒実員の内数)(B)	留學生割合(B/A)	中退率			
100人	91人	0人	0%	7%			
就職等の状況	■卒業者数(C)		41	人			
	■就職希望者数(D)		38	人			
	■就職者数(E)		38	人			
	■地元就職者数(F)		17	人			
	■就職率(E/D)		100	%			
	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)		45	%			
	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)		93	%			
	■進学者数		1	人			
	■その他						
	東京通信大学 情報マネジメント学部						
(令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報)							
■主な就職先、業界等							
(令和5年度卒業生)							
株式会社サブリメーション、株式会社シーズクラフト							
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価:		無				
	※有の場合、例えば以下について任意記載						
評価団体:	受審年月:		評価結果を掲載したホームページURL				
当該学科のホームページURL	<a href="https://www.ic-21.ac.jp/course/cc/">https://www.ic-21.ac.jp/course/cc/</a>						
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	(A: 単位時間による算定)						
	総授業時数	2,252 単位時間					
	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	456 単位時間					
	うち企業等と連携した演習の授業時数	0 単位時間					
	うち必修授業時数	2,052 単位時間					
	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	456 単位時間					
	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間					
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間						
教員の属性(専任教員について記入)	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する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者		(専修学校設置基準第41条第1項第1号)		0人		
	② 学士の学位を有する者等		(専修学校設置基準第41条第1項第2号)		1人		
	③ 高等学校教諭等経験者		(専修学校設置基準第41条第1項第3号)		0人		
	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		
	⑤ その他		(専修学校設置基準第41条第1項第5号)		1人		
	計				2人		
上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数				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、CG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(CG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、企業等の要請を十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、教育課程について検討し、改善案を作成する。
2. 「教育課程編成委員会(CG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、新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、新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6年4月1日現在

名前	所属	任期	種別
工藤 薫	東北芸術工科大学 デザイン工学部映像学科准教授	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	②
五十嵐 丈久	株式会社SiBaFu	令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年)	③
吉田 博志	東北電子専門学校 校長	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	
鈴木 祐貴	東北電子専門学校 学科主任(委員長)	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	
岡安 正樹	東北電子専門学校(副委員長)	令和6年4月1日～令和8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8月及び12月

(開催日時)

第1回 令和5年8月7日 10:00～11:00

第2回 令和5年12月26日 10:00～11:00

(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

令和5年度教育課程編成委員会では第1回議題1「CG業界志望学生の学習傾向と職業観について意見交換と教育的対策」について、近年の学生の作品制作への取り組みや就職に対する意識等について討議された。その結果学生が3DCG制作の何に魅力を感じ学習しているかアンケートを実施することとなり、第2回議題1「CG業界志望学生の学習傾向と職業観についてアンケート実施報告」にて結果を報告、その内容を踏まえて議題2「現役CG業界志望学生への教育指導について」の討議を行った。その結果東北地方のCG教育で不足している業界関係者との接触イベントを増やし、学生のやる気向上や将来の職業観を形成できるように進めていくこととなった。なおこれは令和6年度企業連携実習に反映し、教育講師の講義時期を早めて2年生だけでなく1年生も参加させるように変更している。

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

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CGデザイナーが業務で使用している制作プロセスや技術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

公益財団法人画像情報教育振興協会と取り交わした「職業教育協定書」(以下、協定書)に基づいて「CG制作実習」「卒業制作」の授業科目を連携して実施している。具体的には協定書別紙に記載されている以下の内容を公益財団法人画像情報教育振興協会と連携し実施する。  
「CG制作実習」についてはポートフォリオ指導を通じて、美しい絵作りをするために必要な知識を習得する。  
「卒業制作」については卒業制作中間合評および卒業制作発表会に参加し、作品について講評、指導、採点を行う。  
いずれの科目も、CGに関する授業科目の担当教員と企業・業界団体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。実習開始前に、担当教員が実習以前の授業で指導した知識・技術の説明を行う。次に、実習期間の始めに、企業等の講師が生徒の過去作品を評価し、個々の生徒のスキルを把握する。その後、企業等の講師が専門性の高い技術的な指導等を一定期間行う。さらに、実習最終日には課題提出を行い、生徒の学修成果の到達度を把握する。  
実習修了時には、企業等の講師による生徒の学修成果の評価を行う。その後の授業においては、学習するテーマが実務でなぜ必要となるかを、実習時の振り返りを行いながら説明していく。期末には、企業等の講師が成績評価を行い、それを踏まえ担当教員が単位認定を行う。

(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
CG制作実習	【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	業界団体関係者と業界団体から依頼された企業関係者が学生ポートフォリオを講評し、絵作りに必要な知識教育と指導を行う。	公益財団法人 画像情報教育振興協会
卒業制作	【校内】企業等からの講師が一部の授業のみを担当	学生の作品を業界団体視点で評価をし、指導を行う。また合評に参加し、完成した作品について講評と採点を行う。	公益財団法人 画像情報教育振興協会

### 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

DAIKIN × Autodesk CG Channel Week 2023

内容：CG制作に関する将来の技術展望や、現状行われてる技術改革、業務ワークフローの新たな取り組みなどを紹介したセッション形式のオンライン講義イベント。期間中セッションは何度もオンライン視聴可能。

連携：株式会社ダイキン工業株式会社

対象：学科教員

日時：令和5年9月13日(水)～9月20日(水) 8日間

講師：株式会社LOGIC&MAGIC CGプロデューサー 松野美茂氏、太陽企画株式会社 CG Supervisor 尾崎岳志氏、アークシステムワークス株式会社 背景デザイナー 相馬裕斗氏、株式会社モックス モーションデザイナー 福村優氏、株式会社サイバーコネクトツー ディレクター 新里裕人他7名

##### ② 指導力の修得・向上のための研修等

「学生の可能性を引き出すかかわり方」に関する研修

内容：

- ① 学生とのいい関係性づくりのためのかかわりのポイントを習得する。
- ② 発達障害などの学生、欠席が多い不登校気味の学生とのかかわりについて理解する。
- ③ 保護者とのかかわりについて理解する。
- ④ 承認のストロークについて理解し、承認のロールプレイを実践する。

連携：出来るだけ多くの学生が進級、卒業できるようにするためのかかわり方を考える、東北電子専門学校の教職員向けのオリジナル研修。

対象：全教員

日時：令和6年3月28日

講師：アイディアヒューマンサポートサービス 須田 有見子 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

3DCGデザイナー就職先となりえる企業に関する研修

内容：仙台で行われる地元ゲーム会社と有名アニメ制作会社によるトークイベント。業界で行われている具体的なワークフローや業界全体の取り組み、実務の現状などを知ることができる。特にアニメ業界は近年3DCGデザイナーの募集が多く、学生の就職先となるのでイベントに参加し知見を広げる。

連携：「目指せクリエイター!!ゲーム&アニメフェスin仙台～好きを仕事に!!～」実行委員会

対象：学科教員

日時：令和6年6月1日

講師：一般社団法人日本アニメーター・演出協会理事徳野悠我、事務局長大坪英之他4名

##### 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」

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

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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 就職率の向上が図られているか</li> <li>b. 資格取得率の向上が図られているか</li> <li>c. 退学率の低減が図られているか</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
(5) 学生支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 進路・就職に関する支援体制は整備されているか</li> <li>b. 学生相談に関する体制は整備されているか</li> <li>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</li> <li>d. 学生の健康管理を担う組織体制はあるか</li> <li>e. 課外活動に対する支援体制は整備されているか</li> <li>f. 学生の生活環境への支援は行われているか</li> <li>g. 保護者と適切に連携しているか</li> <li>h. 卒業生への支援体制はあるか</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
(6) 教育環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>d. 防災、防犯に対する安全管理体制は整備されているか</li> </ul>
(7) 学生の受入れ募集	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 学生募集活動は、適正に行われているか</li> <li>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</li> <li>c. 学納金は妥当なものとなっているか</li> </ul>
(8) 財務	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか</li> <li>c. 財務について会計監査が適正に行われているか</li> <li>d. 財務情報公開の体制整備はできているか</li> </ul>
(9) 法令等の遵守	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>c. 自己評価の実施と問題点の改善に努めているか</li> <li>d. 自己評価結果を公開しているか</li> </ul>
(10) 社会貢献・地域貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 生徒のボランティア活動を奨励、支援しているか</li> <li>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</li> </ul>
(11) 国際交流	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>c. 学修成果が国内外で評価される取組を行っているか</li> <li>d. 学内で適切な体制が整備されているか</li> </ul>

※(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6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6年4月1日～令和7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6年4月1日～令和7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5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
菊田 正信	卒業生	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	卒業生
岸浪 行雄	株式会社 東北共立	令和5年4月1日～令和7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5年4月1日～令和7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5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	企業等委員
水本 豊	株式会社 ミヤギテレビサービス	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員

(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://www.ic-21.ac.jp/publish/se/>

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、入学手続き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://www.ic-21.ac.jp/publish/>

授業科目等の概要

(工業専門課程CGクリエイター科) 令和6年度															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
								講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
必修	選択必修	自由選択													
1	○		就職対策Ⅰ	電話対応や電子メールマナーなどのビジネスマナーを習得し、自己分析を通して己を知ることにより自分の願望や現状を理解できるように教材を用いて学習する。そこから履歴書、エントリーシートを作成したのち、模擬面接を行い就職活動に備える。	1通	57		○			○			○	
2	○		コンピュータ基礎	コンピュータの基礎的知識とWindows10の操作およびワード、エクセルの使用法をマスターしコンピュータの操作とビジネスに必要なスキルを身につける。	1前	28.5		△		○	○		○		
3	○		マルチメディア基礎	教科書内容を中心とした授業を行い、CG制作に必要な基礎知識を学習する。マルチメディア検定習得の為の対策授業を行い、資格取得のフォローをする。	1通	57		○			○			○	
4	○		CG概論	教科書内容を中心とした授業を行い、CG制作に必要な基礎知識を学習する。CGクリエイター検定習得の為の対策授業を行い、資格取得のフォローをする。	1通	143		○			○		○		
5	○		色彩演習	教科書内容を中心とした授業を行い、CG制作に必要な基礎知識を学習する。CGクリエイター検定習得の為の対策授業を行い、資格取得のフォローをする。	1通	57			○		○			○	
6	○		デッサン	石膏像や人物描画を行い、物の長さや比率を捉えられるように実習を行う。	1通	114		△		○	○			○	
7	○		CG制作基礎実習Ⅰ	3DCG制作に必要な基本的知識を、3dsMax操作を通して学習する。簡単なモデリング、テクスチャ制作、アニメーションが作れるよう実習で学ぶ。	1前	143		△	②	○	○		○		
8	○		CG制作基礎実習Ⅱ	アニメーション表現やエフェクト制作、絵コンテからアニメーション制作などより実践的な課題を通してCG制作スキルを高める。	1後	143		△		○	○		○		
9	○		グラフィックツール実習	前期はPhotoshopを学びビットマップ画像の作成と加工を習得する。後期はIllustratorを学び、ドロー系ソフトの操作と使用法を習得する。	1通	114		△		○	○		○		
10	○		DTV	ノンリニア編集やエフェクト制作の基本をPremiereおよびAfterEffects等のアプリケーション実習から習得する。	1通	114		△		○	○		○		
11	○		放送機器技術	ポストプロダクション業務についての知識や規格を学習する。資格試験対策として過去問演習を行い、資格取得のフォローを行う。	1後	57		○			○		○		

12	○		就職対策Ⅱ	デザイナー職に必要なポートフォリオ制作についてのアドバイスを行う。また就職試験対策の為の小テストを実施し、一般常識問題に対応できる力を身につける。その他生徒の就職希望先に応じて面談を行い、就職活動をフォローする。	2 前	57		○		○		○							
13	○		デザイン実習	デッサン実習とキャラクターデザインイラスト制作実習中心に2Dレイアウト、イラストレーションを学習する。	2 通	114		△		○	○							○	
14	○		CGプレゼンテーション実習	パワーポイントの習得と、それを利用したプレゼンテーションを行い資料制作と発表の流れを学習する。	2 前	57		△		○	○							○	
15	○		CG制作実習	物理計算を使ったモーション作成や、高度なアプリケーションの機能など技術的な解説と課題制作を中心に行う。	2 前	171		△		○	○			△	○	○			
16	○		卒業制作	後期半期間に企画から制作までを生徒自身に行わせ、映像作品を作る。すべての工程を経験することにより映像制作の流れを身につける。	2 後	285		△		○	○			△	○	○			
17	○		CGスクリプト	AfterEffectsのエクスペッション機能を通してJavaスクリプトの記述を習得する。またMaxScriptによる3DCG制作でのスクリプト記述も習得する。	2 通	114		△		○	○							○	
18	○		実写合成演習	実写とCGの合成について、一年次に学習した映像編集技術を使い、課題内容に沿った映像制作を行う。	2 後	114			○		○							○	
19	○		企画構成演習	企画の発想から行き、イメージをどう映像として表現していくかを学習する。プロットから発想したイメージを映像、イラスト、映像化し体験的に学習する。	2 前	57			○		○								○
20	○		CG応用実習	業界業務で使用されているMotionBuilder、ZbrushCoreを学び、キャラクターアニメーションの基礎概念とスカルプトモデリングツールを習得する。	2 前	57		△		○	○								○
21		○	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		△		○	○							○	
22		○	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を中心に学ぶ。	1 後 2 後	28.5		△		○	○							○	
23		○	英会話基礎	日常英会話の基礎を学ぶ。	1 後 2 後	28.5		○			○							○	
24		○	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		△		○	○							○	
25		○	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			○		○							○	
26		○	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		○			○							○	

27	○	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学ぶ。	1 後 2 後	28.5	○	△	○	○
合計			27科目	2052単位時間( 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。 履修方法：必修科目は全科目を履修すること。	1 学年の学期区分	2 期
	1 学期の授業期間	1 9 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○を付すこと。