職業実践専門課程等の基本情報について

学校名											
日本工学院八王子専	〒 192-0983 王子専門学校 昭和62年3月27日 中村 英詞 (住所) 東京都八王子市片倉町1404番地1他 (電話) 042-637-3111										
設置者名 設立認可年月日 代表者名 所在地											
						東京都大田区西蒲田5	丁目23番22号				
分野	認定課程名 認定学科名 専門士認定年度				高度専門士調	忍定年度	職業実践				
文化·教養	3	芸術専門課程		マンガ・フ	アニメーション科		平成19(2007)年度	-		平	成26(2014)年度
学科の目的	般に注力する	5.					表現力を育成しながら、基本 にも触れ、マンガやアニメ、ク				
学科の特徴(取得可能な 資格、中退率 等)	著作権検定E 中退率:109		ス能力検定	B検ジョブパス3i	級、色彩検定3編	В					
修業年限	昼夜	全課程の修	了に必要な終	総授業時数又は総	総単位数	講義	演習	実習	5	実験	実技
2 年	昼間	※単位時間、 れかに記入	単位いず	1,740 単		420 単位時 単位	間 360 単位時間 単位	3,000 単位時間	1	0 単位時間 単位	0 単位時間単位
生徒総定員	生徒実	€員(A)	留学生数	(生徒実員の内	数)(B) 冒	留学生割合(B/A	中退率		•	•	
240 人	136	人		25 人		18 %	10 %				
	■卒業者数		:		74	,		_			
	■就職希望: ■就職者数		:		73 54	<u></u>					
	■机碱有数		:		46	,					
	■就職率(E	/D)	:	(E (E)	74	%					
	■就職者に	占める地元就	職者の割合	(F/E)	85	%					
	■卒業者に	占める就職者(の割合 (E/C)	73						
就職等の状況	■進学者数 ■その他				1	Ž	_				
	ンシーズ	先、業界等 卒業生) 、PPA、株式会	社ジェー・シ-				土ボンズ、株式会社 CloverW	orks、株式会社スタジオノ	、インド、株式会	社yostar pictu	es、株式会社ディレクショ
		価機関等から? 、例えば以下に					有				
第三者による 学校評価	X 60-30 L	证		活動法人 私立耳	専門学校 受署	客年月:平成26	∓ 3月	評価結果を掲載 ホームページし			
当該学科の ホームページ URL	https://www	.neec.ac.jp/de	epartment/cr	reators/manga ar	nime/2years/						
	(A·単位時間	引による算定)									
	(A. + L M E	総授業時数							3.78	0 単位時間	
			こナ 企業等し	:連携した実験・3	を必っませんほう	数 吐米				0 単位時間	
		-				长叶致					
		-		連携した演習の	技术时数					0 単位時間	
			うち必修授業				12 45 - 1 40			0 単位時間	
				うち企業等と連			授業時数			0 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	
A 40 At 1 3 14 14 1 4 77 At			(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	
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)	(B:単位数I	こよる算定)									
		総授業時数								単位	
			うち企業等と	:連携した実験・3	実習・実技の授業	業時数				単位	
			うち企業等と	:連携した演習の	授業時数					単位	
1			うち必修授業	美時数			<u> </u>			単位	
				うち企業等と連	携した必修の実	験·実習·実技の	授業時数		-	単位	
1				うち企業等と連	携した必修の演	習の授業時数				単位	
			(うち企業等	と連携したインタ	ーンシップの授	業時数)				単位	
								I		J.	
		当する教育等	まに従事した!	を修了した後、学 者であって、当該 間とを通算して六	専門課程の修	業年限 (3	厚修学校設置基準第41条第1	項第1号)		1人	
		② 学士の学	位を有する			(1	厚修学校設置基準第41条第1	項第2号)		2 人	
		③ 高等学校					厚修学校設置基準第41条第1			0 人	
教員の属性(専任教員に ついて記入)											
ついて 配入/		④ 修士の学	・业メは専門	喊子™			厚修学校設置基準第41条第1			1 人	
		⑤ その他				(1	厚修学校設置基準第41条第1	項第5号)		0 人	
		計								4 人	
		F#2(1)~(5)d	n > + - 中 70 =							1	
		する者を想定		家教員(分野にお	らけるおおむね5	年以上の実務の	経験を有し、かつ、高度の実	ミ務の能力を有		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

年度毎にカリキュラムの見直しを行うため、関係分野の企業・団体等へのヒアリングを適宜実施、実務に関する知識、技術を調査しカリ キュラムに反映させている。

また授業科目のシラバスにおいても、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、学習成果評価等の検証から、授業内容や評価方法の見直しを行っている。

- (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

教育課程編成委員会は、校長のもとに設置する会議の1つである。校長を委員長とし、学科責任者、学科から委嘱された業界団体及び 企業関係者から各3名以上を委員として構成する。

本委員会は、産学連携による学科カリキュラム、本学生に対する講義科目および演習、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進級・卒業審査等に関する事項、自己点検・評価に関する事項、その他、企業・業界団体等が必要とする教育内容について審議する。審議の結果を踏まえ、校長、学科責任者、教育・学生支援部員で検討し次年度のカリキュラム編成へ反映する。

(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
近藤 真司	一般社団法人 日本動画協会専務理事 事務局長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1
井上 佳子	株式会社ビビビット はたらくビビビット編集長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
渡邉 大樹	株式会社ワコム デザイン教育Gr.	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
中村 英詞	日本工学院八王子専門学校 校長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
荒井 哲子	日本工学院八王子専門学校 教育·学生支援部 部長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	-
植木 隆文	日本工学院八王子専門学校 カレッジ長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	_
守屋 一	日本工学院八王子専門学校 科長	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1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 (11月・3月)

(開催日時(実績))

第1回 2024年11月27日 11:00~12:30 第2回 2025年03月26日 17:00~18:30

(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。

企業抱える人材不足の状況と採用に至る理想の人物像とを照らし合わせ、今後の人材育成の方法についてディスカッションをした。また、近年増加傾向にある通信制の高校・大学を例に挙げ、日本工学院がどのような人材を育成すべきかを改めて検討すべきであるとの見解を得た。具体的には、対面でしか学習ができないコミュニケーションカの育成を強化していく。また、学校から業界へ奨学金返済支援制度を広めていただきたい旨を要望した。

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

企業等との打合せにより、企業等のニーズに沿った実習内容や評価方法を設定し、目標を明確にする。企業等からの派遣講師による実践的な実習・演習を実施後、企業等の派遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・単位認定を行う。

(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

株式会社スタジオポノックおよび株式会社Marcoがアニメ制作やデザイン業務で行っている作画・制作手法に基づいて、科目担当教員 と企業派遣講師との間で基礎技術や基礎知識を主軸に意見交換を行い、その授業計画や評価方法、学生指導上の問題点、改善案など を計画する。またデジタルツールの関連授業に対しても、その基礎として内容が連携でき、整合されているかを検証し授業展開する。派 遣講師による評価に基づき、教員が成績評価・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
	講師が一部の授業のみ	1年間の集大成として独自の視点や技術を活かし、オリジナル作品を創作します。	株式会社スタジオポノック
	講師が一部の授業のみ	2年間の集大成として、学んだすべて の知識や技術を集約しプロフェッショナ ルレベルの作品を完成させます。	株式会社Marco

- 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

講義と実習、演習の精度を高めるため、学科関連企業の協力のもと、企業等連携研修に関する規定における目的に沿い、学科の内容 や教員のスキルに合わせた最新の技術力と技能、人間力を修得する。また、学校全体の教員研修を実施することにより、学生指導力の 向上を図り、次年度へのカリキュラムや学科運営に反映させる。

(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

研修名: アニメビジネス・パートナーズフォーラム 連携企業等: AJPF「アニメ人材育成

「アニメーション制作概論」 パートナーズフォーラム」

期間: 2024年11月18日から2025年3月31日 対象: アニメ関連教育機関教職

昌

内容: ①アニメーション制作全行程、職種共通の基礎理解、②各工程・職種の基礎理解

③作画のスキルアップ

研修名: クリエイターポートフォリオ foriio コラボレー 連携企業等: 株式会社 ワコム

ションセミナー

期間: 2024年11月27日 対象: マンガ・イラスト制作従事

者、制作企業、マンガ・イラスト教育関連の教職員

内容: 漫画家・イラストレーターとして活躍する HERO 様による、foriio を実際に活用するクリエイターのメリットやキャリア構

築についてのお話。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 世界を変えつつある生成AIとの共存 連携企業等: マイクロソフト

期間: 2024年10月2日(水) 対象: 全教職員

内容: AIを使用した業務の例

これからのAIとの付き合い方

研修名: 近未来のノンリニアは映像コンテンツを創造するために今しって 連携企業等:株式会社クリーク・アン

おくべきこと

期間: 2024年9月24日 対象: クリエイターズカレッジ教

職員

内容: アウターネット、インターネットファースト

リアルとバーチャル融かす

(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

研修名: アニメづくりの仕事と職種(仮) 連携企業等: アニメ人材・パートナーズ

フォーラム

期間: 2025年 年内に実施予定 対象: アニメ制作従事者、制作

企業、アニメ教育関連の

教職員

内容アニメ制作会社プロデューサーによる実際のアニメの制作の工程と職種、

そのキャリアや働き方についての講座。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 高校生によく使われているSNS使用状況 連携企業等: クリーク・アンド・リバー社

期間: 2025年7月2日 対象: クリエイターズカレッジ教

職員

内容 SNSではどんな投稿が注目されるのか

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

専修学校における学校評価ガイドラインに沿っておこなうことを基本とし、自己評価の評価結果について、学校外の関係者による評価を 行い、客観性や透明性を高める。

学校関係者評価委員会として卒業生や地域住民、高等学校教諭、専攻分野の関係団体の関係者等で学校関係者評価委員会を設置 し、当該専攻分野における関係団体においては、実務に関する知見を生かして、教育目標や教育環境等について評価し、その評価結果 を次年度の教育活動の改善の参考とし学校全体の専門性や指導力向上を図る。また、学校関係者への理解促進や連携協力により学校 評価による改善策などを通じ、学校運営の改善の参考とする。

(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•目標	(1)教育理念•目標
	(2)学校運営	(2)学校運営
	(3)教育活動	(3)教育活動
	(4)学修成果	(4)学修成果
	(5)学生支援	(5)学生支援
	(6)教育環境	(6)教育環境
	(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
	(8)財務	(8)財務
	(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
	(10)社会貢献・地域貢献	(10)社会貢献・地域貢献
	(11)国際交流	
١.	ソノュのトルがノュュンにのいてはな辛司井	·

※(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

学校関係者評価委員会会議における、本校の自己点検に対する評価委員からの主な意見と、それに対する本校の対応(活用)方法は以下のとおりです。

1. 留学生支援・国際交流の充実

評価委員からは、留学生の増加に伴い、日本語学習の困難や文化的背景への配慮が必要であるとの指摘があり、非漢字圏の学生への対応や語学支援の強化が求 められています。また、英語圏以外の国々からの学生が増えていることを踏まえ、国際交流や交換留学制度の整備、Zoom等を活用した海外との交流機会の創出が 望ましいとの意見がありました。

2. 教育内容・学習環境の向上

委員からは、学生の作品の質が年々向上していることが評価される一方で、医療分野におけるAI活用など、より実践的な教育内容の充実が求められています。また、 番組制作やカメラ・照明などの職人的分野では、現場での学びが重要であり、専門学校としての強みを活かすべきとの指摘がありました。加えて、教職員のデジタル 知識の向上が必要であるとの意見も示され、ICT活用の推進が課題とされています。

3. 地域連携・社会とのつながり

地域との連携については、ボランティアやアルバイトなど地域密着型の活動を経験している学生が多く、これを学校の特色として活かすべきとの指摘がありました。ま た、地域のスポーツ団体とのマッチング機会の創出や、予算面での課題を踏まえた地域活動の工夫が求められています。

4. 多様な学習者・進路支援への対応

委員からは、総合型人誌を活用する学生の増加や、資格取得を通じた進学支援の必要性が指摘されました。さらに、社会人が専門学校で学び直す際には、資格取 得が可能な環境整備や、異なる年齢層が共に学ぶことによる相互刺激の価値を重視すべきとの意見があり、多様な学習者に対応する柔軟な教育体制の構築が求め られています。

5. 学生支援・メンタルヘルスの充実

学生が安心して学べる環境づくりに向けて、メンタルヘルス支援の充実が必要であるとの指摘がありました。言葉の掛け方によって学生の反応が変わることから、教 職員の対応力向上も重要視されています。また、健康面での支援体制の強化や、個々の学生に応じた支援のあり方についても、今後の検討課題として挙げられてい

以上の内容を踏まえ、学校関係者評価委員会において討議された事項に基づき、次の5項目について検討を行い、今後の取組に活用してまいります。

- ・日本語教育の強化や海外との交流機会の創出、国際連携の推進など、留学生がより学びやすい環境づくりについて今後の整備を検討します。 ・地域企業や団体との協働、地域イベントへの参加促進などを通じて、学生の実践力育成と学校の地域貢献を目指す取り組みを模索しています。 教職員のICTスキル向上や授業のデジタル化、学生成果の外部発信など、教育の質を高めるための環境整備を段階的に実施していきます。
- ・社会人や非全日制学生への柔軟な学習支援、資格取得支援制度の整備など、多様な学びのニーズに応える体制づくりを今後の課題としています。 ・メンタルヘルス支援や多言語対応、個別支援の充実など、学生が安心して学べる環境の構築に向けた取り組みを引き続き検討していきます。

(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
森 健介	順天堂大学 非常勤講師 (元白梅学園高等学校副校長)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	学校関連
金子 英明	日本工学院八王子専門学校 校友会会長 (セントラルエンジェアリング株式会社)	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	卒業生/企 業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 専務理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	地域関連
山本 哲志	株式会社フジ・メディア・テクノロジー 管理センター 総務部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
今泉 裕人	一般社団法人コンサートプロモーターズ協会 事務局長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
才丸 大介	株式会社カオルデザイン 取締役 マーケティング戦略室 室長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
矢野 俊宏	株式会社田中建設 取締役 営業本部長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
池田 つぐみ	NPO法人日本ストレッチング協会 理事	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1年)	企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野循環器病院 事 務長	令和7年4月1日~ 令和8年3月31日(1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

(ホームページ) 広報誌等の刊行物 ・ その他(

))

URL:

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

公表時期: 令和7年9月30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

教育目標や教育活動の計画、実績等について、企業や学生とその保護者に対し、必要な情報を提供して十分な説明を行うことにより、学校の指導方針や課題への対応方策等に関し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校が抱える課題・問題等に関する事項についても信頼関係を強めることにつながる。

また、私立学校の定めに基づき「財産目録」「貸借対照表」「収支計算書」「事業報告書」「監事による監査報告」の情報公開を実施している。公開に関する事務は、法人経理部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書類閲覧内規」に基づいた運用を実施している。

(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

(<u>-) (1) 11 </u>	75 11 5 12 30 XII COM
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	学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
(2)各学科等の教育	目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
(3)教職員	教員·教員組織
(4)キャリア教育・実践的職業教育	就職等進路、学外実習・インターンシップ等
(5)様々な教育活動・教育環境	施設•設備等
(6)学生の生活支援	中途退学への対応、学生相談
(7)学生納付金・修学支援	学生生活、学納金
(8)学校の財務	財務基盤、資金収支計算書、事業活動収支計算書
(9)学校評価	学校評価、令和6年度の項目別の自己評価表
(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

ジ ·) 広報誌等の刊行物 · その他(

))

(ホームペ-URL:

URL:https://www.neec.ac.jp/public/

公表時期: 令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(‡	芸術	専門	課程 マンガ・アニメー	ション科)											
		分類		授業科目名	授業科目概要	配	授	単		業力		~*	所	教		企业
	必		自由			当年	業	位	講	演	実験	校	校	専	兼	業
		必	選			次					•					ک
	修	修	択			· 学	時	数	義	習	実習	内	外	任	任	の連
						期	数				•					携
											実					
											技					
1	0			キャリアデザイン1	社会とネットワークにおけるコミュニケー	1	60	4	0			0		0	0	
					ションについて考察し、その活用力を高めます。											
2	\circ			メディア研究 1	様々な作品の時代背景や表現技法などの考察がようなの作品制作の発想力な	1	60	4	\circ			\circ		\circ	\circ	
					察から、今後の作品制作の発想力を養います。											
	_							<u> </u>								
3	0			メディア研究 2	様々な作品の時代背景や表現技法などの考 察から、今後の作品制作の発想力を養いま	1	60	4	0			0		0	\circ	
					す。											
4	0			デッサン1	より高度なデッサン技法を探求し、様々な	1	90	6		0		0		0	0	
					素材やスタイルを試みながら立体感や表現											
					の幅を広げ、個々の芸術的アイデンティ ティを発展させます。											
					ノイを光成させより。											
5	0			デッサン2	より高度なデッサン技法を探求し、様々な	1	90	6		0		0		0	0	
					素材やスタイルを試みながら立体感や表現											
					の幅を広げ、個々の芸術的アイデンティ ティを発展させます。											
					•									_		
6		0		アニメーション実習	アニメーション制作の基本テクニックの習得と制作プロセスを理解します。選1	1	240	8			\circ	0		0	\circ	
				1												
7		\bigcirc		アニメーション実習	アニメーション制作の基本テクニックの習	1	240	8			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
'				2	得と制作プロセスを理解します。選1	1	210									
8		0		キャラクターデザイ	キャラクターデザインやイラスト制作の基	1	240	8			0	0		0	0	
				ン実習 1	本テクニックの習得と制作プロセスを理解 します。選1											
				よ、ニャケ でボノ		-	0.40	0								
9		0		キャラクターデザイ ン実習 2	キャラクターデザインやイラスト制作の基本テクニックの習得と制作プロセスを理解	1	240	8			0	0		0	0	
				· ≻ ⊟ 2	します。選1											
10		0		マンガ実習 1	マンガ制作の基本テクニックの習得と制作	1	240	8			0	0		0		
10				マンル 天日 1	プロセスを理解します。選1	1	240	0								
				NA-4-777 -												
11		\circ		マンガ実習 2	マンガ制作の基本テクニックの習得と制作プロセスを理解します。選1	1	240	8			\circ	0		\circ	\circ	
					プロピグを理解します。選1											
12	0			修了制作	1年間の集大成として独自の視点や技術を	1	60	2			0	0		0	0	0
					活かし、オリジナル作品を創作します。											
															_	L
13			\bigcirc	キャリアデザイン2	企業への就労やインターンシップ、ネット コミュニケーション等で役立つ知識やマ	2	60	4	0			\circ		0	0	
					ナーを学びます。											
				18784 1- 1- 1-		_	0.5	_			<u> </u>				_	<u> </u>
14			\cup	ビジネススキル1	PCやインターネットの正しい活用法を学	2	30	$\frac{2}{}$	0			0		0	0	
					び、情報社会での適応能力を養います。											

15	1		\bigcirc	ビジネススキル 2	office系ソフトを活用できるスキルを学び	2	30	2	\cap			1 1	\bigcirc		
15				レンホススイルと	OTTICe ポノノトを佰用できるスイルを子び		30	2						\circ	
					ます。										
16			\circ	メディア研究3	様々な作品の時代背景や表現技法などの考	2	60	4	\circ				\circ	0	
					察から、今後の作品制作の発想力を養いま										
					<u>ئ</u> ـ										
17			\cap	メディア研究 4	す。 様々な作品の時代背景や表現技法などの考	2	60	4	\cap	-	0		\circ	\cap	
'				7 7 4 7 9/701	察から、今後の作品制作の発想力を養いま	-	00	1)	0	
					す										
18			0	デッサン3	就職活動で活用できる実践的なデッサンカ	2	90	6	()	0		0	0	
					を習得します。										1
19			0	デッサン4	就職活動で活用できる実践的なデッサン力	2	90	6	(\supset	0		\circ	0	
					を習得します。										
20		\circ		アニメーション実習	専攻別でアニメーション制作工程ごとの就	2	240	8		C			\circ	\circ	
					職に必要な専門ツールや技法を習得しま										
				3	す。選2										
21		0		アニメーション実習	専攻別でアニメーション制作工程ごとの就	2	240	8		С) ()		\circ	0	
					職に必要な専門ツールや技法を習得しま										
				4	す。選2										
22		\circ		キャラクターデザイ	キャラクターデザインやイラスト制作の応	2	240	8		С			\circ	\circ	
					 用テクニックの習得とゲーム制作に必要な										i
					カラグラグの自体とグ お間中に必要な										
				ン実習3	デザインスキルを習得します。選2 キャラクターデザインやイラスト制作の応										
23		\circ		キャラクターデザイ	キャラクターデザインやイラスト制作の応	2	240	8		C			\circ	\circ	
					田一年,上の羽伊上路、戸地屋に以来を										
					用テクニックの習得とゲーム制作に必要な										i
				ン実習 4	デザインフキルを翌年1 ます - 滉9										
24		\cap		<u>マ 天 自 4</u> マンガ実習 3	デザインスキルを習得します。選2 マンガ制作の応用テクニックやアシスタン	2	240	8					\bigcirc	\bigcirc	_
					トスキルを習得します。また、出張編集部			_)	Ŭ	i
					に向けて作品制作します。選2										
25		\bigcirc		マンガ実習 4	マンガ制作の応用テクニックやアシスタン	2	240	8					\bigcirc	\bigcirc	
				7. / 1	トスキルを習得します。また、出張編集部	_)	_	ļ
					に向けて作品制作します。選2										ļ
26	\bigcirc			卒業制作	2年間の集大成として、学んだすべての知	2	60	2					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
				1 >1<0.411	識や技術を集約し、プロフェッショナルレ)	$\overline{}$	
			<u> </u>		ベルの作品を完成させます。	<u> </u>									

合計	26 科目	3780時間 単位(単位時間)
		152単位

卒業要件及び履修方法	授業期間等				
卒業要件: 卒業時に必修科目480時間(28単位)および選択科目1260時間(52単位)以上取得し、合計1740時間(80単位)以上取得すること。	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法: 1年次は必須420時間、選択科目480時間以上履修すること。 2年次は必須60時間、選択科目780時間以上履修すること。	1 学期の授業期間	15 週			

選択科目の履修方法

1年次

選択1

アニメーションコースはアニメーション実習1・2を選択 キャラクターデザインコースはキャラクターデザイン実習1・2を選択 マンガコースはマンガ実習1・2を選択

2年次

選択2

度が2 アニメーションコースはアニメーション実習3・4を選択 キャラクターデザインコースはキャラクターデザイン実習3・4を選択 マンガコースはマンガ実習3・4を選択