職業実践専門課程等の基本情報について

学校名			设置認可年月	日 校:	長名			所在地							
日本工学院八王子専	卓門学校	昭	和62年3月27	日 中村	英詞	〒 (住所)	192-0983 東京都八王子市片倉町1404	地1他							
						(電話)	042-637-3111								
設置者名		E.	<u>设立認可年月</u>	日代表	者名	=									
学校法人片柳雪	学園	昭	和31年7月10	日 千葉	き 茂	(住所)	東京都大田区西蒲田5丁目2	3番22号							
分野		認定課程名		認定学科名		(電話)	03-3732-1111 専門士認定年度	高度専門士認定年	度 職業実践	浅専門課程認定年度					
工業	情	報科学専門説	果程	ゲームクリエイター和 ゲームプログラマー	4四年制		-	平成30(2018)年度		和 3(2021)年度					
				クームノログラマー	^	l									
学科の目的							技術・知識、ゲームの企画・設 ドに通用する企画力、発想力、								
学科の特徴(取得可能な 資格、中退率 等)	C言語プロク 定・システム 中退率:3%	デザインスキ	認定試験2級 ・ル、情報検定	、C言語プログラミング能 ジ・プログラミングスキル	力認定試験3約	級、情報活用	試験(J検)3級、情報活用試験	(J検)2級、CGエンジニア	検定ベーシック、情報検	定・基本スキル、情報検					
修業年限	昼夜	全課程の修	を 了に必要な	総授業時数又は総単位数	iii	義	演習	実習	実験	実技					
4	昼間	※単位時間		3,420 単位時間	1,020) 単位時間	0 単位時間	2,520 単位時間	0 単位時間	0 単位時間					
年		れかに記入		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	(生徒実員の内数)(B)	留学生書	割合(B/A)	中退率								
320 人の内数	303	人の内数		6 人の内数	2	2 %	3 %								
	■卒業者数	(C)	:	77	l .	人	<u> </u> -								
	■就職希望 ■就職者数		:	77 66		<u> </u>	_								
	■机職有数		:	53		人	_								
	■就職率(E	/D)	· · · · ·	86		%	=								
	■就職者に	白める地元就	就職者の割合	(F/E) 80		%									
	■卒業者に	占める就職者	fの割合 (E/C)			_								
	■進学者数			86 0		<u>%</u> 人	_								
就職等の状況	■その他						-								
	(令和	6	年度卒業者	に関する令和7年5月1日時	点の情報)										
	■主な就職														
	(令和6年度			*-PA41 0 44											
	株式会社セ: ウニコ	力、株式会社	マーペラス、マ	末式会社スハイク・チュンン	/フト、株式会	社coly、Stud	o51株式会社、株式会社ラクジ	ン、FIELDS株式会社、株	式会社ささなみ、有限会	社ランカース、有限会社					
	■民間の評	価機関等から	第三者評価				有								
第三者による	※有の場合	、例えば以下	について任意	記載											
学校評価		評価団体:	特定非営利 等評価研究	活動法人 私立専門学校	受審年月:	平成26年3	₹	評価結果を掲載した ホームページURL							
W=+#***			守計圖別九	灰1冉				ルームハーフURL							
当該学科の ホームページ	https://www	v.neec.ac.jp/d	lepartment/de	esign/gamecreator/progra	mmer/										
URL															
	(A:単位時間	間による算定)												
		総授業時数							3,540 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				1,200 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	美時数					3,420 単位時間						
				うち企業等と連携した必修	多の実験・実習	習・実技の授	業時数		1,200 単位時間						
				うち企業等と連携した必修	多の演習の授	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						
企業等と連携した実習等 の実施状況(A、Bいず															
の美施状況(A、Bいすれかに記入)	(B:単位数I	こよる算定)													
		総授業時数							単位						
	1		うち企業等と	連携した実験・実習・実技	の授業時数				単位						
	1			連携した演習の授業時数					単位						
			うち必修授業	连時数					単位						
				うち企業等と連携した必修	多の実験・実	習・実技の授	業時数		単位						
	1			うち企業等と連携した必修					単位						
			(うち企業等	と連携したインターンシップ					単位						
	<u> </u>		>== * * *												
		① = M=1	大の声 明 乗り	た枚フ t-後 学+* 笠+	いてるの中										
	1	当する教育	等に従事した	を修了した後、学校等によ 者であって、当該専門課程	の修業年限	(専修	学校設置基準第41条第1項第1	号)	3 人						
	1			間とを通算して六年以上と											
		(2) 学士の与	学位を有する	5等		(専修	学校設置基準第41条第1項第2	?号)	2 人						
教員の属性(専任教員に		③ 高等学校	交教諭等経験	者		(専修	学校設置基準第41条第1項第3	3号)	0 人						
ついて記入)		④ 修士の当	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	1号)	1人						
	1	⑤ その他				(専修	学校設置基準第41条第1項第5	5号)	2 人						
	1	itt							8 人						
		н							٠,٨						
	1														
	1	上記①~⑤ する者を想象		マ教員(分野におけるおお	むね5年以上	の実務の経	険を有し、かつ、高度の実務の	能力を有	6 人						
	l	テる日で記入	C/ V/ 3X												

- 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

ゲーム分野に関し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、実務に関する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。またゲーム分野に関し、年度毎に既存のカリキュラムについて総合的に検証する。授業科目のシラバスをもとに、科目担当教員と企業講師との間で意見交換を行い、内容や評価方法を定める。また、学習評価を踏まえ、授業内容・方法等について検証する。

(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

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
小澤 賢侍	公益財団法人 画像情報教育振興協会 セクションチーフ	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	1)
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社 代表取締役	令和7年4月1日~令和8 年3月31日(1年)	3
大戸 龍太郎	株式会社ウインズ 専務取締役	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)	-
山口 恵美子	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)	_
大圖 衛玄	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 (3月・9月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年09月04日 10:00~12:00

第2回 令和7年03月21日 10:30~12:30

(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。

ゲーム業界が求める人材像や即戦力として必要なスキルのヒアリングを行い、次年度のカリキュラムへ反映させることで、ゲーム業界の動向や今後の展望を中長期的に検討している。

昨年度の委員会では、現在推進しているC++を中心としたカリキュラムに対し、業界の動向と合致しているという肯定的な評価を得られた。Unity(C#)での開発が主流の企業からも、今後はC++の深い知識を持つ人材が求められる時代になるという意見があり、本校の教育方針の妥当性を再確認できた。これらの意見を踏まえ、今後もC++とエンジン制作を主軸とした基礎技術力の向上を重視する。

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

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

ゲーム制作に必要となる最新の知識、技術、制作管理能力を有している講師の派遣により、ゲーム業界のトレンドに合ったチーム制作体制やゲーム制作方法等、実践かつ効率的な手法を取り入れることが可能となっている。また、実習を通して学んだ内容に対し、業界目線での評価を受けることが出来る。

(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
実践実習1A ※2023カリキュラム	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習2A ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習1」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習3A ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習2」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習4A ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習3」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
卒業制作	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	4年間の集大成としてゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ 株式会社ワー
実践実習5A ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習4」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習1B ※2023カリキュラム	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習2B ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習1」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習3B ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習2」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習4B ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習3」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー
実践実習5B ※2023カリキュラム →2025カリキュラム「実践 実習4」に対応	2. 【校内】企業等からの 講師が一部の授業のみ を担当	コンテスト受賞を目指し、プロジェクト 単位でゲーム制作を行います。	株式会社ミノリ株式会社ワー

- 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程における目的に沿い、技術カンファレンスや展示会等への参加を通じて、ゲームクリエイター育成のための最新技術の理解を深める。また、学科・カレッジ・学校単位で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

期間:

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

近未来のノンリニアな映像コンテンツを創造するために、いま知っ 研修名: マヤイズオニト

ておくべきこと

令和6年9月24日(火)

一般社団法人デジタルサ

連携企業等: イネージコンソーシアム

常務理事 江口靖二

ゲームクリエイター科・

対象: ゲームクリエイター科四

年制 教員

欧州DVB-NIPを例に、放送とインターネット融合によるノンリニアでゲーム的な映像コンテンツの最新動向と学生が将

来直面する、エンターテインメントのこれまでにない進化に対応するためのスキルについて。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 合理的配慮研修

東京工科大学 連携企業等: 医療保健学部

期間: 令和6年11月19日(火)

ゲームクリエイタ一科・ 対象: ゲームクリエイター科四

:ゲームクリエイター科匹 年制 全教員口

2024年から義務化された合理的配慮の概要、重要性、そして本校での取り組みについて理解を深め 実際の場面で自信を持って対応できるようになるための一歩。口

(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

カンファレンス)

研修名: 「CEDEC2025」(コンピューターエンターテイメントデベロッパーズ

一般社団法人コンピュー

連携企業等:タエンターテインメント協

会 (CESA)主催

ゲームクリエイター科・

期間: 令和7年7月22日(水) ~ 7月24日(金) 対象: ゲームクリエイター科四

年制 教員

内容 ゲーム・コンテンツ業界の現状と展望を確認する。最新技術についての知見を得る。

②指導力の修得・向上のための研修等

「効果的な授業のための 生成AI・ICTの活用について」

株式会社クリーク・アンド・

研修名: 東京大学 中澤明子氏 連携企業等: リバー社

期間: 令和7年8月6日(水)

対象: 全教員

生成AI·ICTツールの基礎と最新動向、教員の業務効率化における活用事例、授業における生成AI·ICTツールの活用

内容: 方法と中高でのAI教育事例

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								

※(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。

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・学習環境の向ト

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。

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、総合型人試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・ニアリング株式会社)	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: <u>URL:https://www.neec.ac.jp/public/</u>

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

П	(2)・中门子以に050の日刊に大子・の状態に関するの目・フィンコの名目との対応										
	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	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

((ホームページ ·)広報誌等の刊行物 · その他(

))

URL: <u>URL:https://www.neec.ac.jp/public/</u>

公表時期: 令和7年9月30日

授業科目等の概要

	(情	青報	科学	専門課程 ゲームクリエ												
		分類		授業科目名	授業科目概要	配业	授	単		業方		場		教		企
	必	選択				当年	業	位	講	演	実験	仪	校	导	兼	等
		必必	選			次					•					کے
	修	修	択			· 学	時	数	義	習	実	内	外	任	任	の連
						ガ期	数				習•					選 携
											実技					
1	0			資格対策 1	ゲーム業界での仕事に役立つ知識の取得、	1	60	4	0			0		0		
					また資格取得を目指したITスキル等を学びます。	1	00	4))				
2	0			資格対策 2	ゲーム業界での仕事に役立つ知識の取得、 また資格取得を目指したITスキル等を学 びます。	1	60	4	0			0		0		
3	0			ゲーム数学 1	ゲーム制作に必要な数学を学びます。	1	30	2	0			0			0	
4	0			ゲーム数学2	ゲーム制作に必要な数学を学びます。	1	30	2	0			0			0	
5	0			ゲームデザイン 1	ゲーム制作に必要な企画力・アイディアカ 向上のための基礎知識を身につけます。	1	60	4	0			0		0	0	
6	0			ゲームデザイン 2	ゲーム制作に必要な企画力・アイディアカ 向上のための基礎知識を身につけます。	1	60	4	0			0		0	0	
7	0			プログラミング 1	C/C++やC#によるオブジェクト指向プログラミングの基礎を学びます。	1	120	8	0			0		0		
8	0			プログラミング 2	C/C++やC#によるオブジェクト指向プログラミングの基礎を学びます。	1	60	4	0			0		0		
9	0			ゲームアルゴリズム 1	ゲーム制作に必要な考え方について学びます。	1	120	4			0	0		0	0	
10	0			ゲームアルゴリズム 2	ゲーム制作に必要な考え方について学びます。	1	120	4			0	0		0	0	
11	0			ゲームプロジェクト	ゲーム制作プロジェクトを行うための基礎 知識と技術について学びます。	1	120	4			0	0		0	0	
12			0	リソース制作1	2 Dおよび3 Dリソース作成のためのツールの使用法の基礎を学びます。	1	30	1			0	0			0	
13			0	リソース制作2	2 Dおよび3 Dリソース作成のためのツールの使用法の基礎を学びます。	1	30	1			0	0			0	
14	0			ゲームプログラミン グ 1	プログラマーの必須言語であるC/C++、 OpenGLやDirectXなどについて学びます。	2	60	4	0			0		0		
15	0			ゲームプログラミン グ 2	プログラマーの必須言語であるC/C++、 OpenGLやDirectXなどについて学びます。	2	60	4	0			0		0		
16	0			ゲームプログラミン グ実習 1	プログラマーの必須言語であるC/C++、 OpenGLやDirectXなどについて学びます。	2	60	2			0	0		0		
17	0			ゲームプログラミン グ実習 2	プログラマーの必須言語であるC/C++、 OpenGLやDirectXなどについて学びます。	2	120	4			0	0		0		
18	0			ゲームエンジン1	ゲームエンジンについて学びます。	2	60	2			0	0		0	0	\vdash
19				ゲームエンジン2	ゲームエンジンについて学びます。	2					0	0			0	
20	0			ゲーム開発A	実践的知識を習得し、ゲーム制作に生かします。	2	60				0	0		0		
21	0			ゲーム開発B	実践的知識を習得し、ゲーム制作に生かします。	2	60	2			0	0		0		
22	0			ゲーム開発C	実践的知識を習得し、ゲーム制作に生かします。	2	60	2			0	0		0		
23	0			ゲーム開発D	実践的知識を習得し、ゲーム制作に生かします。	2	60	2			0	0		0		

24	0		実践実習 1	実践的なゲーム制作に取り組みます。	2	240	8			0	\bigcirc	(\circ	0	0
25			キャリアデザイン1	就職活動のためのキャリアパスの構築、履 歴書・ポートフォリオ作成、筆記・面接試 験対策等を行います。	3	30	2	0			\circ	(0		
26	0		ゲームプログラミング 3	C/C++の応用を学び、独自の作品を制作します。また、ゲーム開発周辺技術(シェーダーやネットワーク技術)なども学びます。	3	60	4	0			0			0	
27	0		ゲームプログラミング 4	C/C++の応用を学び、独自の作品を制作します。また、ゲーム開発周辺技術(シェーダーやネットワーク技術)なども学びます。	3	60	4	0			0			0	
28	0		ゲームプログラミン グ実習 3	C/C++の応用を学び、独自の作品を制作します。また、ゲーム開発周辺技術(シェーダーやネットワーク技術)なども学びます。	3	60	2			0	0	(0		
29	0		ゲームプログラミン グ実習 4	C/C++の応用を学び、独自の作品を制作します。また、ゲーム開発周辺技術(シェーダーやネットワーク技術)なども学びます。	3	60	2			0	0	(0		
30	\circ		ゲームエンジン3	ゲームエンジンについて学びます。	3	60	2			\circ	\circ	(\circ	\circ	
31	\circ		ゲームエンジン4	ゲームエンジンについて学びます。	3	60	2			\circ	\circ	(0	\circ	
32	0		実践実習 2	実践的なゲーム制作に取り組みます。	3	240	8			0	0	(0	0	0
33	0		実践実習3	業界への就職活動に向けて作品制作に取り 組みます。	3	240	8			0	0	(0	0	0
34)	キャリアデザイン 2	就職活動のためのキャリアパスの構築、履 歴書・ポートフォリオ作成、筆記・面接試 験対策等を行います。	4	30	2	0			0	(0	0	
35	0		クリエイティブゼミ 1	クリエイティブな制作に必要な最新技術に ついて学び、それらを活用した作品制作を 行います。	4	60	4	0			0	(0		
36			クリエイティブゼミ 2	クリエイティブな制作に必要な最新技術に ついて学び、それらを活用した作品制作を 行います。	4			0			0	(0		
37	0		実践実習4	業界への就職活動に向けて作品制作に取り 組みます。	4	240	8			0	0	(0	0	0
38	0		ゲームプログラミン グ応用 1	実践的・応用的なゲームプログラミングを 学び、プログラミングスキルを高めます。	4	60	4	0			0	(0	0	
39	0		ゲームプログラミン グ応用2	実践的・応用的なゲームプログラミングを 学び、プログラミングスキルを高めます。	4	60	4	0			0	(0	0	
40	0		ゲームプログラミン グ応用実習 1	実践的・応用的なゲームプログラミングを 学び、プログラミングスキルを高めます。	4	60	2			0	0	(0	0	
41	0		ゲームプログラミン グ応用実習 2	実践的・応用的なゲームプログラミングを 学び、プログラミングスキルを高めます。	4	60	2			0	0	(0	0	
42	0		卒業制作	4年間の集大成としてゲーム制作を行います。	4	240	8			0	0	(0	0	0
			合計	42	彩	∤目			3540₽ 152≟			位 ()	単位	時間	引)

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3420時間(146単位)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840時間履修すること。 2年次は必須900時間履修すること。 3年次は必須840時間履修すること。 4年次は必須840時間履修すること。	1 学期の授業期間	15 週				

選択科目の履修方法 1年次は必修840時間、選択科目0時間以上履修すること 2年次は必修900時間、選択科目0時間以上履修すること 3年次は必修840時間、選択科目0時間以上履修すること 4年次は必修840時間、選択科目0時間以上履修すること