令和4年6月30日※1 (前回公表年月日:令和3年7月1日)

職業実践専門課程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							
国際情報工科自	動車大			〒963-	8811 福島県郡	山市方八町2-4-15							
学校		平成13年12月11日			(電話) 024-95								
設置者名	1	設立認可年月日	代表者名	=051	0005 2019 2019	所在地	D= E 41	π7 III.					
学校法人 国際約	総合学園	昭和32年10月22日	池田 祥護	⊤951-	8065 新潟県新潟 (電話) 025-21	号市中央区古町通二番 0-8565	リルニー田 MJ J+1 田化						
分野		忍定課程名	認定学	科名		専門士		高度	東門士				
工業	I	業専門課程	ゲームソフ	ト開発	科	平成29年文部科学 認定	省		-				
学科の目的	い知識や		プラミング技術を習得し、 云達能力の向上と作品制作										
認定年月日	平成26年	F3月31日				_							
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				
3 年	昼間	2685	558		15	2112		0	0				
生徒総定		生徒実員	留学生数 (生徒実員の内	Ē	 車任教員数	兼任教員数		総	時間 教員数				
90人		83人	1人		1人	6人			7人				
						■成績表:	有						
学期制度		: 4月1日~9月30日 : 10月1日~3月31日			成績評価	■成績評価の基準・7 年2回試験を実施。試験のを行い点数に応じたA~E A評価:100~80点、B評 C評価:69~60点、D評値	o点数、 oの4段 価:79	階評価 9~70点	業課題から点数配分				
長期休み	■夏季億	木業:4月29日~5月 木業:7月25日~8月 木業:12月25日~1月	31日	卒業・進級 条件	卒業・進級するためには以下の3つの要件をすべて満たしている必要がある ■総出席率90%以上 ■科目評価すべての科目C以上								
	■春季位	木業:2月11日~4月	10目			■進級基準基準検定の取		題・作品の提出					
学修支援等	■個別村 ・定期ご	ス担任制: 有 目談・指導等の対応 面談の実施 こ応じた三者面談の!	実施		課外活動	■課外活動の種類 ・ポランティア活動(各種ポランティア活動実施) ・学園祭実行委員会(学園祭の告知、PR) ・卒業パーティー実行委員会(卒業パーティーの企画運営)							
	ゲーム T業類 団 就職打		株)アクリア	川、個別		■国家資格・検定/そ (令和3年度 <u>資格・検定名</u> 情報処理技術者試 験3級			5月1日時点の情報) 合格者数 23人				
	■卒業者数 :		24	人		C言語プログラミン	(3)	24人	22人				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		希望者数 :	22	人	主な学修成果	グ能力認定試験3級	٠	24/(22/				
就職等の 状況※2	■就職4		22 100	人 %	(資格・検定								
1\(\text{\mu}\)\(\text{\pi}\) 2		者に占める就職者の :		%	等) ※3	※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①~③のいずれ							
		者2人(独自活動・プロ	関する			①国家資格・検定のうち ②国家資格・検定のうち ③その他(民間検定等) ■自由記述欄	か記載する。 検定のうち、修了と同時に取得可能なもの 検定のうち、修了と同時に受験資格を取得す 間検定等)						
中途退学 の現状	令和4年 ■中途边 学費支持	4月1日時点において、 3月31日時点において 退学の主な理由 仏いの不履行	在学者80名(令和3年4月 、在学者79名(令和4年3			率 1.25	%						
	担任制度 進路確認	面談など	6個別面談の実施、新入生保			- 保護者面談会実施、スク-	ールカ	ウンセリング制	度採用、退学後のの				
経済的支援 制度	【各種物 【進級報 ■専門第	寺特待生制度】 2年 実践教育訓練給付:	する際に書類審査・面接 生及び3年生に進級する	る際、一 上給付対	果、ランク判定に 定の条件を満たし				4免除				
第三者による		の評価機関等から第		ī (#)									
学校評価		場合、例えば以下に 団体、受審年月、評	ついて任意記載 西結果又は評価結果を掲	引載した:	ホームページUF	RL)							
当該学科のホームページ				<u> </u>	nttp://wiz.ac.jp/								
URL	<u> </u>												

- 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 業界団体、学術有識者や業界企業などで編成する「教育編成委員会」を設置。業界の専門性に関する動向や産業振興の 方向性など、今後必要となる知識、技術、技能など十分に把握、分析を行い実践的職業教育に必要となる授業科目の 開設や授業内容の改善と提案を行い、企業の要請をいかしつつ教育の質の確保と向上に努める。
- (2) 教育課程編成委員会等の位置付け

教育課程編成委員会は現状の教育課程内容を認識し、関係する業界動向を業界動向、最新の知識、機材、手法等と併せて改善が必要とされる課題を抽出し、各学科で新教育課程案を作成する。新教育課程案を学校管理者が総合的に検討、学校長の許可を経て決定する。新教育課程は次年度以降の教育課程に反映させる。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4年6月30日現在

名 前	所 属	任期	種別
中林 寿文	特定非営利活動法人 国際ゲーム開発者協会日本	令和4年4月1日~	1
打抓 对人	内之外自有加 <u>纳</u> 因八 国际 / 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	令和5年3月31日(1年)	•
石本 則子	ト 株式会社ファンコーポレーション	令和4年4月1日~	(3)
4个 烈		令和5年3月31日(1年)	9
渡辺 雅央	合同会社 2Dファンタジスタ	令和4年4月1日~	3
版起 推入	日间安住「とログリングンパグ	令和5年3月31日(1年)	9
双石 茂	 国際情報工科自動車大学校 学校長	令和4年4月1日~	
双 石	国际旧报工行日勤单八十仪 子仪及	令和5年3月31日(1年)	
阿部 一則	 国際情報工科自動車大学校 副校長	令和4年4月1日~	
נא יום ניא	国际旧报工行台	令和5年3月31日(1年)	
鈴木 友二	国際情報工科自動車大学校 教務部長	令和4年4月1日~	
型は	国际用报工付日勤单八子仪 教扬即攻	令和5年3月31日(1年)	
田村・裕樹	国際情報工科自動車大学校 ゲーム分野学科長	令和4年4月1日~	
1774.7. 人口(12)	国际旧帐工作自划手八字仪 / 公分封字付及	令和5年3月31日(1年)	
青木 健介	国際情報工科自動車大学校 専任教員	令和4年4月1日~	
月八 姓月	四际用拟工行口划半八子仪 等口 获良	令和5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には、種別の欄は空欄で構いません。)
 - 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 (8月、2月)

(開催日時(実績))

第1回 令和3年7月30日 15:00~15:30 第2回 令和4年2月18日 16:00~16:30

(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

ゲーム制作実習について、学生に示すマイルストーンを具体的に例示ように意見をいただき、後期ではその改善を行い 報告した。後期にはコンテストでの受賞実績もあり改善点の評価と継続について意見をいただいた。

- 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

実習・演習ではゲーム開発会社の監修のもと、実践と同じ役割構成、開発期間、マイルストーンを定める。各マイルストーンでは連携企業による進捗確認を行い現場さながらの環境を再現する方針とする

(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

ゲーム制作実習では開発現場と同じく、プログラマ・グラフィックデザイナー・プランナーの役割を設定し、3~6名 程度のチームを複数設ける。各チームは自分たちでオリジナルのゲームタイトルを企画し、連携企業の指示を仰ぐ。そ の後、企画書作成、作品制作、発表を行っていく。学修成果は完成した作品のクオリティとそれまでの進捗状況やチー ム内での連携を連携企業の目線で評価する。

(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	科 目 概 要	連携企業等
ゲーム制作実習 (~)	チームを構成し、企業と同様の流れでゲーム作品の開発を 行う	(株)ファリアー

- 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

基本は企業現場からの教員採用を前提としているが、学校内部で教員年数を重ねていくにつれて、ややもすれば過去の知識・経験のまま陳腐化した教育を施す危険性もある。このため、就業規則第57条等による教育・研修体制、特に外部研修を充実させ、日々の研鑽とスキルアップを図る方針とする。

- (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「CEDEC」(連携企業等:一般社団法人コンピュータエンターテインメント協会)

期間:令和3年8月24日(火) 対象:ゲーム分野教員

内容:コンピュータグラフィックスの発達により、CGアニメと実写映画の差をきちんと定義することが難しくなって

きた。リアルとバーチャルの境目の先で、クリエイターはどうなるのか。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「ゲーム業界就職セミナー」(連携企業等:株式会社アライアンス)

期間:令和3年11月18日(木) 対象:ゲーム分野教員

内容:ゲーム業界の採用に関わる現状とそれに向けた就職指導と対応方法

- (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「CEDEC」(連携企業等:一般社団法人コンピュータエンターテインメント協会)

期間:令和4年8月23日(火) 対象:ゲーム分野教員

内容:ポケモン開発におけるクラウドのセキュリティを担保した開発環境

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「退学抑止研修」(連携企業等:株式会社学び)

期間:令和4年4月11日(月) 対象:教職員

内容:■記憶のメカニズム(学生が記憶を定着させる方法、マイクロラーニングについて)

■脳科学を利用した学生指導(先生、学生共に8タイプに分類、組合せに応じた指導)

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

学校関係者評価については、文部科学省策定の「専修学校における学校評価ガイドライン」をベースに、任意団体である全国専門学校経営研究会(加盟校:26法人113校)により協議検討を重ねた「自己点検・評価基準」を主に、点検基準表を策定し、学校が委員会等の点検・評価を基に作成し、学校長が再点検の上、学校運営に反映させる方針とする。

(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	教育理念、教育目的、教育目標
(2)学校運営	教育の内容、管理運営、改革改善
(3)教育活動	教育の内容、管理運営、改革改善
(4)学修成果	教育目標の達成度と教育効果
(5)学生支援	学生支援
(6)教育環境	教育の実施体制
(7) 学生の受入れ募集	学生支援
(8) 財務	管理運営(法人)
(9) 法令等の遵守	管理運営(法人)
(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

令和3年度委員会、自己点検評価に基づき不備な点の改善、方向性の決定、優良な点の継続、及び次年度以降の解決・取組課題について協議実施。評価委員からの意見として「社会的活動」に関してSDGsに取り組むにあたり、福島県から温暖化に関するロードマップが発表されるため参考にしてはどうかとの意見があり、ロードマップを参考にしながら各学科にSDGsに関する取り組みを導入する。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和4年6月30日現在

名 前	所 属	任期	種別
小野隆	一般社団法人 福島県自動車整備振興会	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	公共団体委員
嶋影 健一	公益社団法人 日本建築家協会 東北支部	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	業界団体委員
中林 寿文	特定非営利活動法人 国際ゲーム開発者協会	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	業界団体委員
鴫原 健太郎	光栄電気通信工業株式会社	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
鹿又 将征	株式会社アルサ	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
山ノ井 靖	有限会社 山ノ井商事	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	企業等委員
佐藤 理夫	福島大学 共生システム理工学類	令和4年4月1日~ 令和5年3月31日(1年)	教授

※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。

(5)	学校関係者評価結果の公表方法	小耒時期
()	十亿民际有 计画响未分五农力 広	. 74.101.111

(ボームページ)・ 広報誌等の刊行物 ・ その他())

URL:http://wiz.ac.jp/shokujitsu/

公開時期:令和4年度12月

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

(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

当校の教育内容、内部活動、外部活動、資格・コンペ・表彰、また学校経営に係る事項等の実績については、公益法人として、関連団体・関連業界・学生就職先のほか、広く万人に発信する。

(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	教育理念、教育目的、教育目標
(2)各学科等の教育	教育の内容、管理運営、改革改善
(3)教職員	教育の内容、管理運営、改革改善
(4) キャリア教育・実践的職業教育	教育目標の達成度と教育効果
(5) 様々な教育活動・教育環境	学生支援
(6) 学生の生活支援	教育の実施体制
(7) 学生納付金・修学支援	学生支援
(8)学校の財務	管理運営(法人)
(9)学校評価	管理運営(法人)
(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:http://wiz.ac.jp/shokujitsu/

授業科目等の概要

	(工業	専門	 門課程ゲームソ	フト開発科)											
	:	分類	Į						授	業ス	方法	場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択		授業科目概要	当年次・学	授 業 時 数	位		演習	実験・実習・実技	校内	校外			企業等との連携
1	0			C言語プログ ラミング	C言語の学習及びプログラミングの基礎を学 ぶ	1 前	105	ı	0			0		0		
2	0			コンピュータ 概論	コンピュータに関する基礎的な知識を学ぶ	1 前	90	ı	0			0		0		
3	0			ゲームプログ ラミング I	C言語を使用し、ゲーム開発の基礎的な処理 を学習する	1 前	90	-			0	0		0		
4	0			ゲームエンジ ン実習 I	ゲームエンジンの使い方を学習し、それを 用いたゲーム開発を行う	1 通	135	1			0	0		0		
5	0			ゲームプラン ニング	ゲームの企画を通じて発想法・ディスカッション・プレゼンテーションの技法を学習 する	1 通	60	ı	0			0			0	
6	0			ゲーム数学 I	方程式と三角関数の学習及びゲームへの応 用を学ぶ	1 前	30	ı	0			0		0		
7	0			2DCG実習 I	画像処理ソフトのオペレーションの基礎を 学ぶ	1 前	45	ı			0	0			0	
8	0				3DCGソフトを用いたモデリングの基礎を学 ぶ	1 前	45	ı			0	0		0		
9	0			ビジネスアプ リケーション 実習	MSOfficeのオペレーションを総合的に学習 する	1 後	30	-			0	0		0		
10	0			プレゼンテー ション	一般的なプレゼンテーション技法の学習	1 後	15	-		0		0			0	
11	0			3Dアニメー ション実習	3DCGソフトを用いたアニメーションの基礎 を学ぶ	1 後	45	-			0	0		0		

					I	1					1		
12	0			2DCGソフトと3DCGソフトを連携させた応用 科目	1 後	45	-			0	0	0	
13	0		C++プログラ ミング	C++言語の基礎を学習する	1 後	45	ı		0		0	0	
14	0		ゲーム数学Ⅱ	ゲームに関するベクトル・行列を中心とし た数学を学習する	1 後	30	1	0			0	0	
15	0			C++言語を用いたゲームプログラミングの応 用科目	1 後	120	ı		0		0	0	
16	0		ゲーム制作実 習 I	チームを構成し、企業と同様の流れでゲー ム作品の開発を行う	2 前	300	ı			0	0	0	0
17	0		ゲームエンジ ン実習 Ⅱ	ゲームエンジンの使い方を学習する	2 通	75	-			0	0	0	
18	0		C#プログラミ ング	C#言語の仕様を学習する	2 通	90	ı			0	0	0	
19	0		ゲーム物理学	物理学に関する基礎学習を行う	2 前	30	-	0			0	0	
20	0		CG概論	コンピュータグラフィクスの基礎を学習す る	2 通	48	-	0			0	0	
21	0		就職実務	ゲーム業界についての学習とそれに対して の就職活動の行い方を学ぶ	2 前	30	_	0			0	0	
22	0		DirectXプロ グラミング	ゲームエンジンの技術基盤となるDirectXの 仕様を理解し、ゲームエンジンの開発を学 習する	2 後	45	_			0	0	0	
23	0		ゲーム制作実 習 Ⅱ	チームを構成し、企業と同様の流れでゲー ム作品の開発を行う	2 後	282	_			0	0	0	0
24	0		ゲーム制作実 習皿	チームを構成し、企業と同様の流れでゲー ム作品の開発を行う	3 前	315	_			0	0	0	0
25	0		就職実務	ゲーム業界についての学習とそれに対して の就職活動の行い方を学ぶ	3 前	45	_	0			0	0	

26	0			ソーシャル ゲームプログ ラミング	サーバーとの通信やデータベースとの連携 を中心としたプログラミングを学習する	3 通	90				0	0		0
27	0			DirectXプロ グラミング	ゲームエンジンの技術基盤となるDirectXの 仕様を理解し、ゲームエンジンの開発を学 習する	3通	90	ı			0	0	0	
28	0				最新の技術動向をもとに各自がテーマを設 定し成果物の開発を中心とした研究を行う	3 後	225	ı			0	0	0	
29	0			著作権法規	著作権法の学習を行う	3 後	45	-	0			0	0	
30	0				ビジネスマナーとしてのコミュニケーショ ン技法を学ぶ	3 後	45		0			0	0	
		Column								685	単位			

卒業要件及び履修方法	授業期間等	ŧ
各科目の出席率80%以上、科目評定C以上、通年出席率90%以上	1 学年の学期区分	2期
対面授業が困難な場合は、リモート授業も可能	1 学期の授業期間	18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。