

平成28年10月31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				
日本工学院八王子専門学校	昭和62年3月27日	千葉 茂	〒192-0983 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				
学校法人片柳学園	平成25年3月1日	片柳 鴻	〒144-8650 東京都大田区西蒲田5丁目23番22号 (電話) 03-3732-1111				
目的	コンピュータエンターテイメントとしてのゲーム開発に必要な技術の習得。主にプログラミング技術、ゲームの企画・設計に関する知識と技術。開発用ゲーム機とコンピュータを使用した実習。世界に通用する企画力、発想力、技術力に優れたゲームクリエイターとしてのスキルを有した人材の育成。						
分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業	情報科学専門課程	ゲームクリエイター科	平成21年文部科学大臣 告示第22号	-			
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		
2 年	昼間	1710	765	0	1035		
		実験					
生徒総定員		生徒実員		兼任教員数	総教員数		
160	人	117	人	4 人	24 人		
学期制度	■前期:4月1日～9月30日 ■後期:10月1日～3月31日		成績評価	<p>■成績表: 有</p> <p>■成績評価の基準・方法</p> <p>授業日数の4分の3以上出席し試験を受験する。</p> <p>S:90点以上 A:80～90点 B:70～79点 C:60～69点 D:59点以下は不合格 P:単位認定</p>			
長期休み	■学年始:4月1日～ ■夏季:8月1日～8月31日 ■冬季:12月23日～1月9日 ■学年末:3月21日～3月31日		卒業・進級 条件	<p>進級要件</p> <p>①各学年の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること</p> <p>卒業要件</p> <p>①卒業年次の授業日数の4分の3以上出席していること ②所定の授業科目に合格していること ③期日までに学費等の全額を納入していること</p>			
生徒指導	<p>■クラス担任制: 有</p> <p>■長期欠席者への指導等の対応</p> <p>担任から電話・Eメール等で連絡することを基本とし、状況に応じて、数日続いた時点で保護者に連絡するなどの指導をしている。</p>		課外活動	<p>■課外活動の種類</p> <p>卒業作品展示会、ボランティア活動、体育祭、学園祭</p> <p>■サークル活動: 有</p>			
就職等の 状況	<p>■主な就職先、業界等</p> <p>旭情報サービス株式会社 株式会社アンビション 株式会社グラスホッパー・マニファクチュア 元気株式会社 株式会社翔泳社 株式会社デイゴ</p> <p>■就職率^{※1} : 92.7 %</p> <p>■卒業者に占める就職者の割合^{※2} : 80.0 %</p> <p>■その他</p> <p>(平成 27 年度卒業者に関する 平成28年5月1日 時点の情報)</p>		主な資格・ 検定等	<p>情報活用検定、MOS検定、 ITパスポート試験、 基本情報技術者、 ビジネス能力検定、 ビジネス著作権検定</p>			
中途退学 の現状	<p>■中途退学者 7 名</p> <p>平成27年4月1日時点において在学者 119 名 平成28年3月31日時点において在学者 112 名</p> <p>■中途退学の主な理由</p> <p>経済的理由、進路変更、体調不良、病気療養</p> <p>■中退防止のための取組</p> <p>担任と科長による面談、懇談会・電話連絡等による保護者との情報共有。 担任による指導の他、経済面では学費・奨学金相談窓口を設け、学生生活においてはカウンセリングルーム等を設け個々の学生に適した指導・助言・相談等を行っている。</p>		<p>■中退率 5.9 %</p> <p>(平成27年4月1日入学者を含む)</p> <p>(平成28年3月31日卒業者を含む)</p>				
<p>ホームページ http://www.neec.ac.jp/</p>							

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

教育課程編成委員会は、校長を委員長とし、副校長、学科責任者、教育・学生支援部員、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。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

平成28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	H28.4.1～H29.3.31	①
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社 代表取締役	H28.4.1～H29.3.31	③
佐々木 瞬	株式会社ヒストリア 代表取締役	H28.4.1～H29.3.31	③
山野 大星	日本工学院八王子専門学校 副校長	H28.4.1～H29.3.31	
佐藤 充	日本工学院八王子専門学校 クリエイターズカレッジ長	H28.4.1～H29.3.31	
根岸 豊	日本工学院八王子専門学校 ゲームクリエイター科 科長	H28.4.1～H29.3.31	
渡邊 彰	日本工学院八王子専門学校 ゲームクリエイター科 主任	H28.4.1～H29.3.31	
柳川 和彦	日本工学院八王子専門学校 教育・学生支援部 課長	H28.4.1～H29.3.31	

※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

年間二回、前期授業および後期授業開始前に開催予定

(開催日時)

第1回 平成28年3月11日 10:30～12:30

第2回 平成28年9月5日 14:00～16:00

(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

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うことにより、次年度のカリキュラムへの反映を行い、ゲーム業界の動向および今後の展望等を含め、長中期での取り組みや検討を行う。ゲームプロジェクト基礎演習やプロジェクトプランニングにおいて、今後のゲーム制作のスタンダードとなりつつあるVR(バーチャルリアリティ)についての知識やスキルの習得に繋げる。

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

ゲーム制作系の実習において実践的な指導を受けるためにゲーム開発の実績のある企業を選定している。また、指導を受けるにあたっては各分野で必要となる知識、技術、制作管理能力を有している講師の派遣などの協力が得られることが可能な企業を選定している。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

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

科目名	科目概要	連携企業等
ゲームプロジェクト基礎演習 ¹	ゲーム制作のための様々な基礎技術をチーム単位でプロジェクトベースで学びます。	株式会社クリーク・アンド・リバー社

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

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

ソーシャルメディアを利用した情報発信

平成28年3月29日(火)

YouTube等のソーシャルメディアを中心とした動画コンテンツによる表現や発表等の現状を把握する。

②指導力の修得・向上のための研修等

高等学校における専門学校の捉え方の現状 / 高校生の学力の実態

平成28年8月31日(水)

データから見る高等学校からの専門学校の捉え方、および専門学校における初年次教育の重要性。

(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

ゲーム業界の現状と展望

平成29年3月を予定

日々成長を続けるゲーム業界の現状や今後の動向を把握し、時代にあった教育に繋げる。

②指導力の修得・向上のための研修等

学生が抱える悩みとその対応

平成29年8月を予定

学生が抱える悩みの実例や解決策等を共有し、今後の学生指導に繋げる。

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)理念・目的・育成人材像
(2)学校運営	(2)運営方針(3)事業計画(4)運営組織(5)人事・給与制度(6)意思決定システム(7)情報システム
(3)教育活動	(8)目標の設定(9)教育方法・評価等(10)成績評価・単位認定等(11)資格・免許取得の指導体制(12)教員・教員組織
(4)学修成果	(13)就職率(14)資格・免許の取得率(15)卒業生の社会的評価
(5)学生支援	(16)就職等進路(17)中途退学への対応(18)学生相談(19)学生生活(20)保護者との連携(21)卒業生・社会人
(6)教育環境	(22)施設・設備等(23)学外実習・インターンシップ等(24)防災・安全管理
(7)学生の受け入れ募集	(25)学生募集活動(26)入学選考(27)学納金
(8)財務	(28)財務基盤(29)予算・収支計画(30)監査(31)財務情報の公開
(9)法令等の遵守	(32)関連法令、設置基準等の遵守(33)個人情報保護(34)学校評価(35)教育情報の公開
(10)社会貢献・地域貢献	(36)社会貢献・地域貢献(37)ボランティア活動
(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

教員からの一方向的な講義で知識を覚えるのではなく、学生たちが主体的に参加、仲間と深く考えながら課題を解決する力を養うのを目的としたグループワークなどを実施した方が良いと意見を受け、教員研修の実施や実習などを計画から実施するまでをグループで一貫して行い、作品は卒業制作展に出展するなど、今後の学生指導、カリキュラムの設定に反映させる。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

平成28年4月1日現在

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)	平成28年4月1日～ 平成29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 グループマネージャー)	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	卒業生／IT企業等委員
細谷 幸男	八王子商工会議所 事務局長	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	地域関連
北尾 雄一郎	ジェムドロップ株式会社 代表取締役	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	クリエイターズ企業等委員
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	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	ミュージック企業等委員
古木 勝紀	株式会社バンパー 取締役	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	デザイン企業等委員
一瀬 康剛	株式会社アトム精密 代表取締役	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	テクノロジー企業等委員
長畠 芳仁	NPO法人日本ストレッチング協会 理事長	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	スポーツ企業等委員
石川 仁嗣	医療法人社団 健心会 みなみ野ハートクリニック 事務長	平成28年4月1日～ 平成29年3月31日(1年)	医療企業等委員
榎原 直哉	八王子市私立保育園協会 (藤井保育園副園長)	平成28年7月1日～ 平成29年3月31日(9ヶ月)	医療・保育団体等委員

※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、校長等

(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()) 平成28年9月12日

URL: <http://www.neec.ac.jp/announcement/17332/>

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

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、平成27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

URL: <http://www.neec.ac.jp/announcement/17332/>

授業科目等の概要

(情報科学専門課程 ゲームクリエイター科) 平成27年度													企業等との連携
分類			授業科目名	授業科目概要			授業方法		場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択		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	校外	専任	兼任
		<input type="radio"/>	ビジネススキル1	社会進出のために必要とされる基本的なスキルを身につけます。就職活動対策として、資格取得（情報活用検定、情報システム試験、ビジネス検定試験など）を目指します。	1・前	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	ビジネススキル2		1・後	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	キャリアデザイン1	クリエイターとして必須の基礎文章力を養い、著作権に関する知識を高めます。また就職への意識付けを行います。	1・前	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	キャリアデザイン2		1・後	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	基礎数学1	ゲーム制作や就職活動に必要な基礎数学（中学・高校程度）を学びます。	1・前	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	基礎数学2		1・後	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームデザイン基礎1	ゲーム制作のための様々な基礎知識を身に付けます。	1・前	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームデザイン基礎2		1・後	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	プログラミング基礎1	オブジェクト指向プログラミングとゲームプログラミングの基礎について学びます。	1・前	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	プログラミング基礎2		1・後	45	3	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームスクriプト基礎1	既存のゲームエンジンなどで使われるスクriプト言語について基礎を学びます。	1・前	45	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームスクriプト基礎2		1・後	45	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームプロジェクト基礎演習1	ゲーム制作のための様々な基礎技術をチーム単位でプロジェクトベースで学びます。	1・前	45	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	ゲームプロジェクト基礎演習2		1・後	45	1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	プログラミング基礎実習1	オブジェクト指向プログラミングとゲームプログラミングの基礎について学びます。	1・前	90	3			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	プログラミング基礎実習2		1・後	90	3			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

○		ゲームグラフィック1	2Dおよび3D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 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ゲームグラフィック2		1 ・ 後	45	1			○	○		○
	○	ビジネススキル3	就職活動対策として、資格取得（ITパスポート試験など）を目指します。	2 ・ 前	45	3	○		○	○		○
	○	キャリアデザイン3	就職活動対策として、様々な検定合格（著作権検定、ビジネス検定、CG検定など）を目指します。また就職に向けた様々な準備も行います。	2 ・ 前	45	3	○		○	○		○
	○	キャリアデザイン4		2 ・ 後	45	3	○		○	○		○
	○	ゲーム数学1	ゲーム制作に必要な数学・物理の基礎を学びます。	2 ・ 前	45	3	○		○	○		○
	○	ゲーム数学2		2 ・ 後	45	3	○		○	○		○
○		ゲームプログラミング1	プログラマー必須スキルである、プログラミング言語C++、OpenGLやDirectXなどのライブラリについて学びます。	2 ・ 前	45	3	○		○	○		○
○		ゲームプログラミング2		2 ・ 後	45	3	○		○	○		○
○		プロジェクトプランニング1	チームによるゲーム制作を通してゲームプランニングを学びます。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ゲームプロジェクト1	コンテスト応募などを鑑みたプロジェクトチームを結成し、ゲーム制作を行います。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ゲームエンジン1	既存のゲームエンジンについて学びます。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ゲームエンジン2		2 ・ 後	45	1			○	○		○
○		ゲームプログラミング実習1	プログラマー必須スキルである、プログラミング言語C++、OpenGLやDirectXなどのライブラリについて学びます。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ゲームプログラミング実習2		2 ・ 後	45	1			○	○		○
○		ITプログラミング実習1	IT業界必須スキルである、JavaやPHPについて学びます。またネットワークの基礎などを学びます。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		ITプログラミング実習2		2 ・ 後	45	1			○	○		○
○		作品制作	就職活動のため個人作品の作成（ゲーム、アプリ、企画書など）を行います。	2 ・ 前	45	1			○	○		○
○		卒業制作	2年間の集大成としてゲーム制作を行います。	2 ・ 後	180	6			○	○		○
合計			35 科目		1800	単位時間(78	単位)				

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業時に必修科目1305時間(45単位)取得および選択科目を405時間(27単位)以上取得し、合計1710時間(72単位)以上取得すること		1学年の学期区分	2期
(留意事項)		1学期の授業期間	15週

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。