

はじめに

世界中が、現在、新型コロナウイルス感染症への対応に追われています。高等教育界においても、オンライン授業・会議などが実施されましたが、学生・教職員共に戸惑っているのが現状でしょう。わが国でも、デジタル化、オンライン化については、以前から議論が進められていましたが、人工知能（AI）などのデジタル技術の活用に課題があることが指摘されています。

最近の高等教育における大きな潮流は、「学修者本位の教育」であり、「個々人の可能性を最大限に伸ばす教育」への転換が声高に叫ばれています。学修者本位の教育の観点から、一人ひとりの学生が自らの学びの成果（学修成果）として身につけたコンピテンシー（知識やスキルだけではなく、自律性、責任感、倫理観などを含めた能力）を自覚し、活用できることが求められています。学生が、その学修成果を自ら説明し、社会の理解を得ることも肝要です。

高等教育機関に対する期待は、「リカレント教育」です。日本では、少子高齢化が急速に進み、人生100時代を迎え、18歳人口が減少している現状のもとで、わが国全体の生産性をあげるためにリカレント教育は喫緊の課題です。

以上のような認識を基盤として、当機構は、令和3年度文部省委託事業「職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進」として、次の三つの事業を提案し、採択されました。

- A FD・SD事業「体系的な教職員研修プログラムの実用化に向けた改善・普及・展開」
専修学校の教職員が、多様な学生を対象とした生産性の高い学修を推進するために必要な知識・スキルを研修するためのプログラムを構築し、オンライン双方向授業を実施しました。
- B コンピテンシー事業「学校評価の充実等を目的とした資格枠組の共有化・職業分野別展開とその有効性の検証」
学修成果の可視化および国際間、教育セクター間における人材・教材の流動性を高める目的で作成した資格枠組について、複数の職業分野において共有化を図るとともに、有効性を検証しました。
- C ポートレート事業「職業実践専門課程版ポートレートの構築」
説明責任を果たし、情報公開を促進するために、学修に必要な情報を効率的に入手することが可能となり、職業教育の国際通用性にも配慮したデータベースシステムの構築に取り組みました。

以上のうち、ポートレート事業は、令和2年度に作成した「職業実践専門課程のプロトタイプポートレートシステム」をベースとして、情報公開ニーズに応えるための機能を付加し、専門学校に関わるステークホルダーの利便性を向上させることを目的としています。本事業は、3年計画での提案ですが、2年目（令和3年度）は、

- ①横断分析を可能とする機能設計の強化、
- ②ポートレートデータの入力促進、および、

③普及のための動画コンテンツ開発

を実施しました。本書は、上記の取り組みの成果をまとめたものです。

なお、本事業の実施にあたっては、一般社団法人 専門職高等教育質保証機構の会員校のご協力をいただきました。また、多くの専修学校や専門職大学院の実施協力もいただきました。この場を借りて厚くお礼申し上げます。

令和4年3月

一般社団法人 専門職高等教育質保証機構

ポートレート事業 実施委員会

委員長 川口 昭彦

目次

1 本事業の概要	1
2 本年度事業の実施内容	6
3 横断分析を可能とする機能設計の強化	7
3.1 横断分析のイメージ	7
3.2 横断分析のための要件定義	8
3.3 横断分析等のシステム開発	9
3.4 横断分析等のユーザインタフェース	9
4 データの充実	10
4.1 データ充実の年度	10
4.2 データ充実の実績	10
5 説明動画コンテンツの作成	12
5.1 説明動画開発の意味	12
5.2 説明動画コンテンツの作成	13
資料	19
資料 1 要件定義書（再訂版）	19
資料 2 ポートレートシステム操作説明書（データ検索編）	148
資料 3 データ充実を図った職業実践専門課程一覧	159

ポータル事業 実施委員会名簿

氏名（敬称略）	所属・職名
川口 昭彦	専門職高等教育質保証機構代表理事
山中 祥弘	ハリウッド大学院大学学長
野田 文香	大学改革支援・学位授与機構准教授
小林 浩	リクルート進学総研所長
花岡 萬之	学事出版株式会社副社長
三浦 勝寛	リクルート進学総研 主任研究員
佐藤 友彦	アクシス代表取締役
井田 正明	大学改革支援・学位授与機構教授
真崎 裕子	私立専門学校等評価研究機構事務局長
富田 正次	全国定時制通信制高等学校長会事務局長

実施協力校分科会

団体名、機関名
早稲田文理専門学校
ハリウッド美容専門学校
高崎動物専門学校
中央情報専門学校
アリアーレビューティー専門学校
ECC 国際外語専門学校
ECC コンピュータ専門学校
ECC アーティスト美容専門学校
修成建設専門学校
高津理容美容専門学校
大阪ハイテクノロジー専門学校
朝日医療大学校
専門学校岡山情報ビジネス学院
松江理容美容専門大学校
四国医療専門学校

1 本事業の概要

▼本事業の目的

専修学校職業実践専門課程制度の発足およびその後のフォローアップにより、専修学校の情報公開は徐々に進みつつある。しかし、この制度では公開の「様式」が定められているものの、情報の管理・提供方法が学校に任されているため、ステークホルダーから見た利便性が高いとはいえない。本事業の第一の目的は、大学等において一般的になりつつある「大学ポートレートシステム」なども参照しながら、利用側・学校側双方にとって有用で、職業実践専門課程制度の趣旨に叶った情報システムのあり方を研究し、開発することである。

▼本事業の背景

現状では、職業実践専門課程に求められている情報公開・提供の「様式」は表計算ソフトのファイルであるため、一般市民、高校生、保護者、行政機関などの利用者から見た場合、次のような問題が生じている。

- ① ホームページに公開する場所は学校の判断に委ねられているため、検索が容易でない。
- ② 公開される情報が、年度ごと・課程ごとに一つのファイル形式であるため、課程間比較、時系列比較がしにくい。
- ③ ほとんどの場合公開される情報が PDF 形式であるため、数値としての活用がしにくい。
- ④ 様式は決まっているが、自由度の高い項目も多く、学校間の統一感に乏しい。

一方、大学の場合、認証評価制度の開始をきっかけに、大学等の情報公開に対する姿勢が変化し、ホームページ等の上に公開される情報の量は飛躍的に増加した。その後、情報公開の標準化を求める各方面からの声に応え、2014年10月には「大学ポートレート」を通じた情報公開の仕組みがスタートした。しかし、この仕組みは、「公開項目の自由度が高い」「参加に義務がないため、特に私立大学では普及していない」「大学にとってホームページを編集することと二重手間になっている」等の諸問題があり、普及しているとはいえない。

このような現状の下、わが国が2017年12月に批准した「高等教育の資格の認証に関するアジア太平洋地域規約（東京規約）」に基づき、2019年9月に「高等教育資格承認情報センター（NIC）」がスタートし、合わせて、わが国すべて

の高等教育機関を検索することができる情報システム(以下「NICシステム¹⁾」)もスタートしたことから、高等教育機関に関する標準的な情報公開システムに対するニーズが飛躍的に高まっている。

この点、職業実践専門課程の基本情報の公開制度は、文部科学省によって公開項目が標準的に設定されている点で、利用者から見れば、大学よりむしろ優れた制度となっており、これをデータベースシステム化することは、当を得た取組であるといえる。

▼本事業の取組概要

本事業は、令和元年度において作成した「職業実践専門課程ポートレートシステム」(以下「ポートレート」)のプロトタイプをベースに、情報公開ニーズに応えるための機能を付加し、専門学校に関わるステークホルダーの利便性を向上させるためのものである。本事業ではその趣旨にかなうものとして次のような取組を進める。

① 横断分析を可能とする機能設計の強化

これまでの開発において、ある学科の時系列比較機能を開発・実装することは達成した。本年度は、ある学科と他のある学科を比較することを可能とする仕様を追加し、複数の学科の横断的な分析を行えるようにした。

② ポートレートデータの入力促進

3年目の開発終了後にスムーズな本番移行を可能とするために、主な学校の公開済みポートレートデータを入力した。このことにより、ポートレートデータ入力の役立ちを実感し、同データの入力を促進することが期待される。今年度は主として、2019年度までにデータ入力を行ったが、次年度は2020年度のデータ入力を行うこととしたい。

③ 普及のための動画コンテンツ開発

ユーザ(専門学校)自らの入力によるポートレートシステムの普及には、ポートレートシステムによるポートレートデータの提出を文部科学省が認めること、それに加えて、ユーザ自身によるデータ入力の促進が欠かせない。前者については、文部科学省が決定することで、ここでその保証をすることはできないが、後者については、システム開発者側として最大限の努力をしなければならない。そのような観点から、ポートレートシステムの使い方を説明する動画コンテンツを開発に取り組んだ。

¹ <https://www.nicjp.niad.ac.jp/>

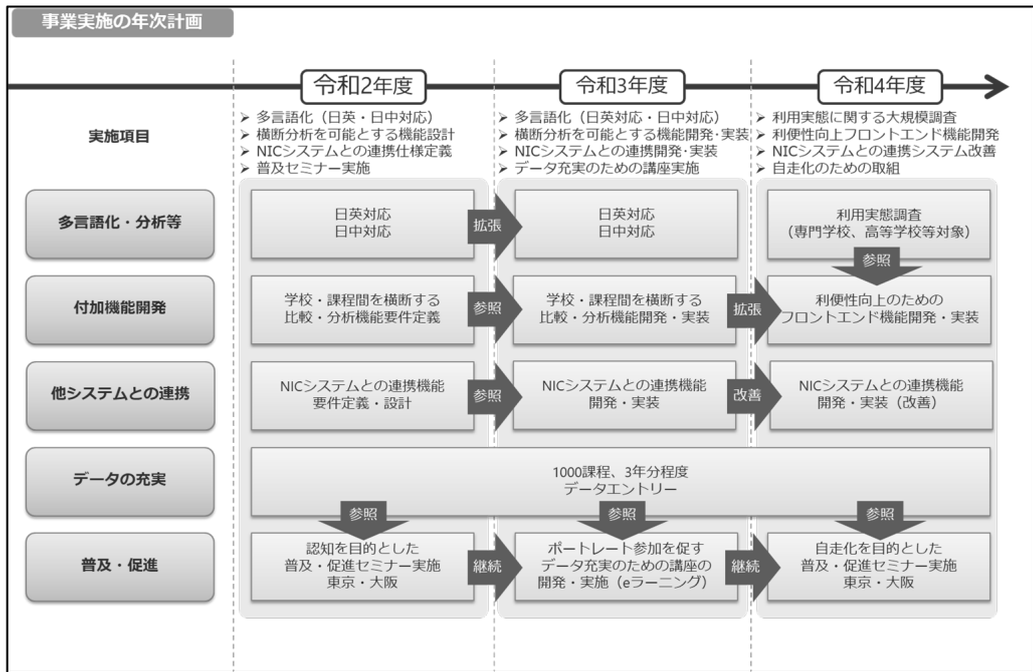


図 1 事業実施の年次計画

本事業の最終的な姿は図 1-2 のとおりシンプルなもの、この姿を目指して 3 年間の取組を続け、年度ごとに成果物を順次アウトプットしていく。

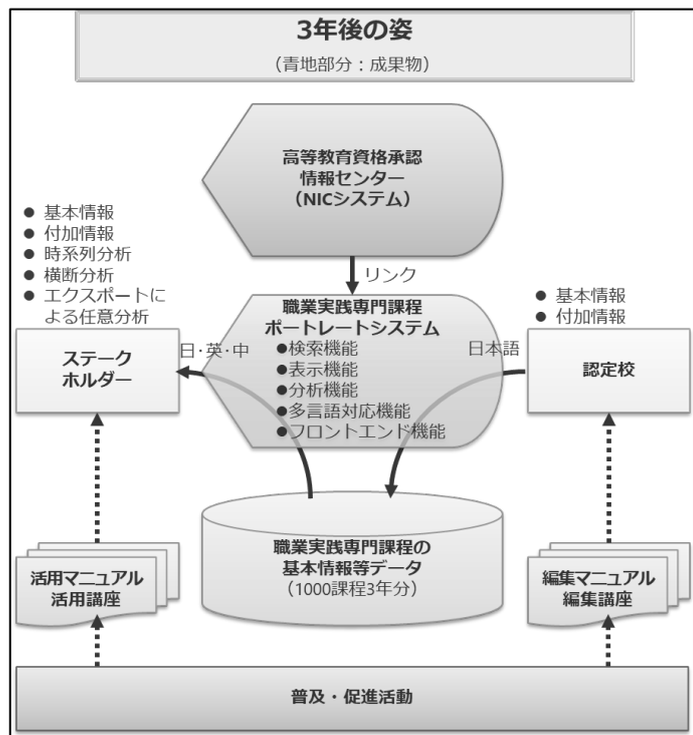


図 2 3年後の姿

▼1年目のアウトプット

ポートレートシステム（2020バージョン）

日英中対応、検索・表示機能、時系列分析機能、エクスポート機能、付加機能

活用マニュアル・編集マニュアル（2020バージョン）

基本情報等のデータ充実

事業成果報告書

▼2年目のアウトプット

ポートレートシステム（2021バージョン）

日英中対応、検索・表示機能、時系列分析機能、横断分析機能、エクスポート機能、付加機能

活用・編集マニュアル（2021バージョン）

活用・編集講座（オンライン学習）（2021バージョン）

基本情報等のデータ充実

事業成果報告書

▼3年目のアウトプット

ポートレートシステム（2022バージョン）

日英中対応、検索機能、表示機能、時系列分析機能、横断分析機能、エクスポート機能、付加機能、フロントエンド機能

活用・編集マニュアル（2022バージョン）

活用・編集講座（オンライン学習）（2022バージョン）

基本情報等のデータ充実

事業成果報告書

当機構からは、本事業を含めて次の三つの事業を提案している。

- A FD・SD（授業改善・業務改善）をテーマとして、
体系的な教職員研修プログラムの実用化に向けた改善・普及・展開
- B 学修成果をテーマとして、
学校評価の充実等を目的とした資格枠組の共有化・職業分野別展開とその有用性の検証
- C 情報公開をテーマとして
職業実践専門課程版ポートレートの構築（ポートレート事業）（本事業）

三つの提案事業は、職業実践専門課程の質保証・向上に直接・間接に貢献しようとする意味において共通性があることはもとより、A～Cの各事業は互いの成果を相乗的に高め合う位置づけにあるといえる（次図参照）。

さらに、委託事業を進めるにあたっては、共通の協力校を設定した試行・実験講座等を行うことや、委員会や成果報告会の合同開催によって、質保証・向上活動の相乗的推進や旅費の節減などを期待できる。

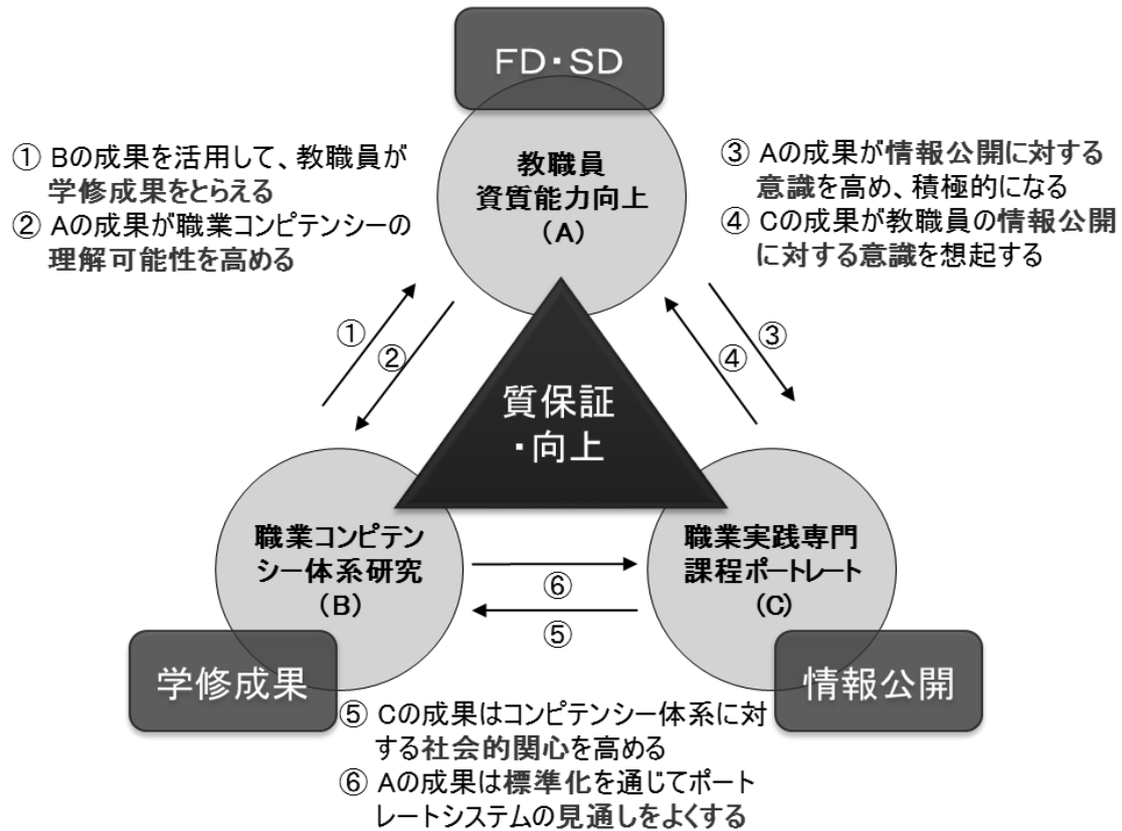


図 3 三つの提案事業

2 本年度事業の実施内容

令和3年度事業は3年計画の2年目として、令和2年度文部科学省委託事業²の成果であるポートレートのプロトタイプをベースに、以下を実施した。

① 横断分析を可能とする機能設計の強化

これまでの開発において、ある学科の時系列比較機能を開発・実装することは達成した。本年度は、ある学科と他のある学科を比較することを可能とする仕様を追加し、複数の学科の横断的な分析を行えるようにした。

もちろん、これまでの開発においていわゆるバグに相当する部分を排除し、システムを精緻化することも実施した。

② ポートレートデータの入力促進

3年目の開発終了後にスムーズな本番移行を可能とするために、主な学校の公開済みポートレートデータを入力した。このことにより、ポートレートデータ入力の役立ちを実感し、同データの入力を促進することが期待される。今年度は主として、2019年度までにデータ入力を行ったが、次年度は2020年度のデータ入力を行うこととしたい。

③ 普及のための動画コンテンツ開発

ポートレートシステムを普及させるには、ユーザを増やすことが必要である。ユーザを増やすためには、操作方法を理解することが必要であるが、そのためには、操作方法を説明する動画コンテンツの開発を欠かすことができない。そこで、本年度は、その第一弾としての説明動画コンテンツを制作した。

以下、章を変えて、詳細に報告する。

² 令和2年度「職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進」の中で実施された「職業実践専門課程版ポートレートの構築（ポートレート事業）」事業

3 横断分析を可能とする機能設計の強化

3.1 横断分析のイメージ

複数の職業実践専門課程の比較を主目的とした横断分析の開発を行った。具体的には、「学科」を検索する際、学科名などの情報の左側にチェックボックスを配置して（図 4）、クリック操作によって選択することを可能とし、「学科比較」ボタンをクリックすることによって、職業実践専門課程の基本情報を横に並べて比較する機能である。

大阪府	ECCコンピュータ専門学校
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲームCG専攻
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科IT開発エキスパートコース
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科IT開発研究コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科CGデザインコース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科 ゲームプログラム開発コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科 ゲーム企画開発コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科Webデザインコース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科 システムエンジニアコース
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科 国際ITエキスパートコース

図 4 チェックボックスの配置

基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較				
比較除外	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
学科概要	除外	除外				
年度	2019	2019				
設置者名	学校法人山口学園	学校法人三友学園				
学校名	ECCコンピュータ専門学校	専門学校岡山情報ビジネス学院				
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲームCG専攻	情報スペシャリスト学科				
分野	工業	工業				
認定課程名	工業専門課程	工業専門課程				
認定年月日	2014年03月31日	2016年02月19日				
専門士	-	平成16年文部科学省告示第23号				
高度専門士	平成22年文部科学省告示第156号					
学科の目的	IT及びゲーム業界で必要とされるソフトウェア開発技術、知識及びチーム制作の実践教育を通じて高度な技術力・柔軟な思考力・豊かな人間性を有し、創造力・リーダーシップ・問題解決力に優れた企業及び社会が必要とする人材を育成すること。	日々進化する情報処理業界で活躍するために必要となる、実践的かつ専門的なチームでのシステム開発における知識やプログラミング、技術力、専門力を証明する高資格の取得を目指す。また、企業や組織での業務知識を学び、ヒューマンスキルの高い上級システムエンジニアを育成する。				
URL	http://comp.ecc.ac.jp/	https://www.oic-ok.ac.jp/course/inform				

図 5 学科比較

3.2 横断分析のための要件定義

図 4 および図 5 のようにするためには、システム要件定義を変える必要がある。そこで著した要件定義書の再訂版が資料 1 のとおりである。主として、「学科比較」ボタンを用意し、基本情報の表示画面で複数の学科の情報を横並びで表示させる機能に関わる部分（図 6 の①）を加えている。そのために、「学科検索」メニューの中で、比較の対象となる学科の指定を記憶しておくフィールド（図 6 の②および③）が必要である。

①

基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較
学校関係者評価比較						
学校情報提供比較		授業科目比較				
比較除外	除外	除外				
学科概要						
年度	2019	2019				
設置者名	学校法人山口学園	学校法人三友学園				
学校名	ECCコンピュータ専門学校	専門学校岡山情報ビジネス学院				
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	情報スペシャリスト学科				
分野	工業	工業				
認定課程名	工業専門課程	工業専門課程				
認定年月日	2014年03月31日	2016年02月19日				
専門士	-	平成16年文部科学省告示第23号				
高度専門士	平成22年文部科学省告示第156号					
学科の目的	IT及びゲーム業界で必要とされるソフトウェア開発技術、知識及びチーム制作の実践教育を通じて高度な技術力・柔軟な思考力・豊かな人間性を養い、創造力・リーダーシップ・問題解決力に優れた企業及び社会が必要とする人材を育成すること。	日々進化する情報処理業界で活躍するために必要となる、実践的かつ専門的なチームでのシステム開発における知識やプログラミング、技術力、専門力を証明する高資格の取得を目指す。また、企業や組織での業務知識を学び、ヒューマンスキルの高い上級システムエンジニアを育成する。				
URL	http://comp.ecc.ac.jp/	https://www.oic-ok.ac.jp/course/information_specialist/				
履修情報						

②

大阪府	ECCコンピュータ専門学校
<input checked="" type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科IT開発エキスパートコース
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
<input type="checkbox"/>	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科IT開発研究コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科CGデザインコース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科Webデザインコース
<input type="checkbox"/>	マルチメディア研究科システムエンジニアコース
<input type="checkbox"/>	(高度情報処理研究科 国際ITエキスパートコース)

③

岡山県	専門学校岡山情報ビジネス学院
<input type="checkbox"/>	保育学科 3年制コース
<input type="checkbox"/>	保育学科 2年制コース
<input type="checkbox"/>	医療福祉事務学科
<input type="checkbox"/>	診療情報管理士学科
<input type="checkbox"/>	ホテル・ブライダル学科
<input type="checkbox"/>	経営アシスト学科
<input type="checkbox"/>	公務員学科
<input type="checkbox"/>	(公務員速修学科)
<input checked="" type="checkbox"/>	情報スペシャリスト学科
<input type="checkbox"/>	情報システム学科
<input type="checkbox"/>	ゲームクリエイター学科
<input type="checkbox"/>	ゲームプログラマー学科
<input type="checkbox"/>	ITビジネス学科
<input type="checkbox"/>	Webデザイン学科
<input type="checkbox"/>	CGデザイン学科
<input type="checkbox"/>	(国際ITシステム学科)

図 6 横断分析に関わる画面

3.3 横断分析等のシステム開発

資料 1 に示した要件定義書に基づき、横断分析等のシステム仕様を設計し、そこからシステム設計を行い、プログラム設計を行ってプログラム開発を行った。プログラム開発においては、十分にテストを繰り返して、バグ取りも行った。

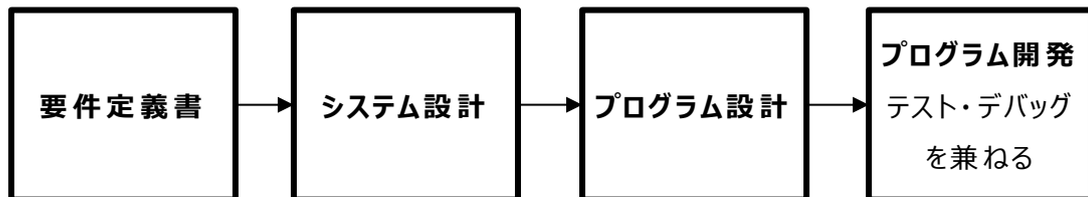


図 7 システム開発の流れ

3.4 横断分析等のユーザインタフェース

横断分析等のうち、先に示した、「学科比較」機能のユーザインタフェースについては、資料 2 に、「職業実践専門課程 ポートレートシステム操作説明書（データ検索編）」（改定版）として掲載した。

4 データの充実

4.1 データ充実の年度

年度については、テスト的に入力していた最も古いものが 2016 年度で、以降、3 年度分の入力状況は次の表のとおりである。

表 1 2016 年度～2018 年度の入力状況

項目 \ 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度
設置者数	5	9	31
学校数	5	12	38
学科数	29	75	221

本年度は 2021 年度であるが、本年度事業開始当初（2021 年 7 月）、職業実践専門課程の基本情報としてアップロードされていたものの最新版の多くは、2019 年度のものである。例年、y 年度の職業実践専門課程の基本情報は、y+1 年 5 月 1 日（文科省学校基本統計の基準日）現在の情報を以て更新され、その情報を公開するのが y+1 年 8～9 月である。したがって、2021 年 7 月現在は、2019 年度の情報が最新となる。そこで、当機構では、2019 年度版の基本情報を、2021 年 7 月まで（その時点で最新）に学校のホームページからダウンロードして保存しており、2019 年度版の情報入力を以てデータ充実の年度とした。

4.2 データ充実の実績

今年度事業において、初めて、データ充実を予算化して大量のデータ入力を試みた。今年度（2021 年度）事業開始当初から、2022 年 1 月末時点までのデータ充実の件数は次の表のとおりであった。

表 2 2019 年度の入力状況（2021 年 7 月 1 日～2022 年 1 月 31 日）

項目 \ 年度	2019 年度
設置者数	106
学校数	158
学科数	878

このデータは 2022 年 1 月 31 日現在の数字³であるから、2022 年 2 月になって入力する分も含めれば、本年度内に入力を終える学科数は容易に 1,000 を超える見通しである。

次年度（本事業の最終年度）においては、自力でエントリーする学校を募集し、本ポータルシステムの自走に向けた取り組みを行っていく予定であるから、1 年後は職業実践専門課程に認定された学校の参加を大いに期待したい。

³ 2022 年 1 月 31 日現在で入力された学科の情報は資料 3 のとおりである。

5 説明動画コンテンツの作成

5.1 説明動画開発の意味

ポートレートシステムには、職業実践専門課程の基本情報を現在の Excel 形式でアップロードする方式の弊害を是正する効果がある。その効果を文部科学省にアピールするためには、データベースシステムでできていることを示す必要があり、そのための操作を、職業実践専門課程を有する学校に覚えていただく必要がある。そこで、ポートレートシステムを利用する側と管理する側とに分け、利用する側のメリット、管理する側のメリット双方を享受することを目的とした動画を作成することにした。

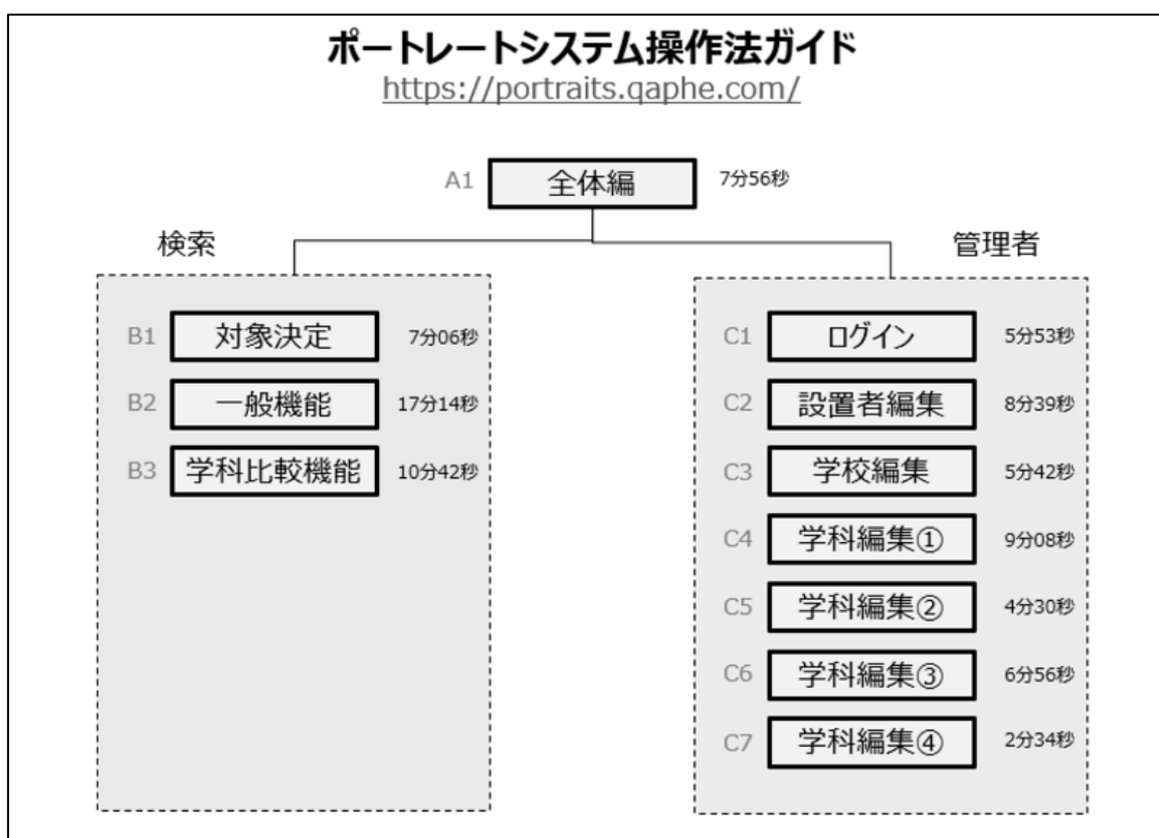


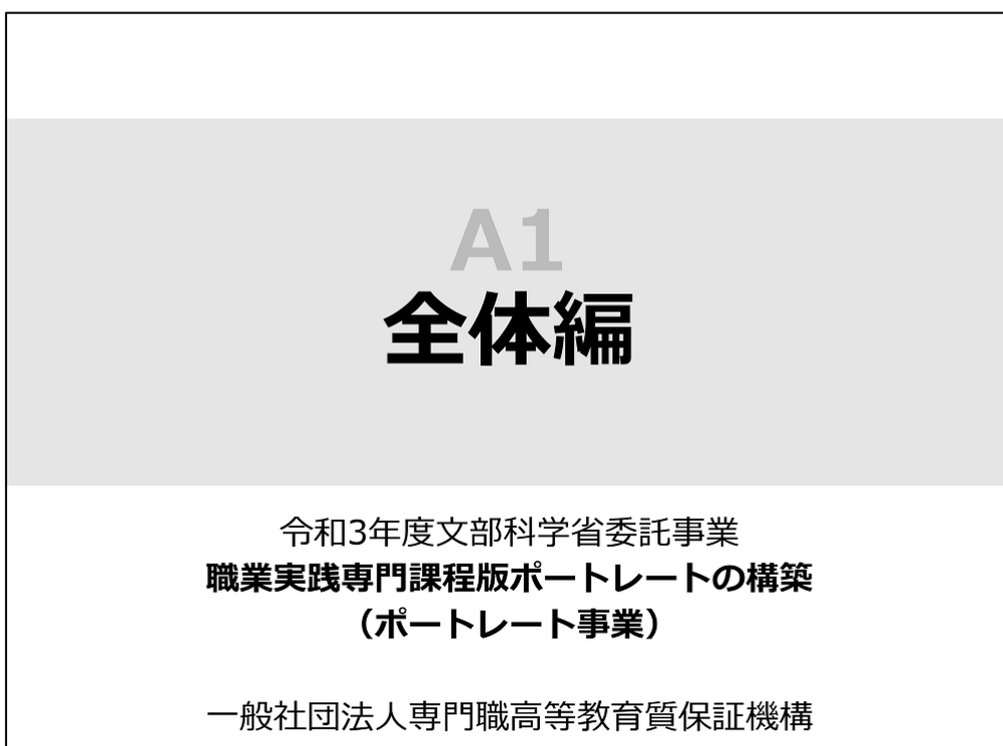
図 8 説明動画の体系

説明動画は、図 8 に示した体系で開発することにした。すなわち、一般利用者による操作（図の「検索」部分）と、管理者側（学校側）の操作を分けて、できる限り枝葉末節なことの説明は避け、一通り、何ができるかを理解していただくことを心がけて、1本あたりの時間数を短くして作成することにした。

5.2 説明動画コンテンツの作成

説明動画は、Zoom の画面共有システムとレコーディング機能、アプリケーションソフトであるフォトの映像編集機能を駆使して作成することとした。すなわち、講師がオンライン授業のつもりで説明をするところをレコーディング機能で撮影し、必要に応じてフォトを利用してトリミングする方法である。

説明動画は全部で 11 個作成したが、それぞれの概要について説明しておく。



ポートレートシステムの全体を説明

B1 検索・対象決定

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

検索処理における対象の決定方法について説明

B2 検索・一般機能

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

検索処理における一般機能について説明

B3 検索・学科比較機能

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

検索処理における学科比較機能について説明

C1 管理者・ログイン

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

管理者用機能を利用するためのログイン方法について説明

C2 管理者・設置者編集

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構



管理者機能のうち、設置者編集機能について説明

C3 管理者・学校編集

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構



管理者機能のうち、学校編集機能について説明

C4 管理者・学科編集①

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

管理者機能のうち、学科編集機能について説明①

C5 管理者・学科編集②

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

管理者機能のうち、学科編集機能について説明②

C6 管理者・学科編集③

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

管理者機能のうち、学科編集機能について説明③

C7 管理者・学科編集④

令和3年度文部科学省委託事業
職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

一般社団法人専門職高等教育質保証機構

管理者機能のうち、学科編集機能について説明④

資料

資料 1 要件定義書（再訂版）

令和3年度文部科学省
職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進事業

職業実践専門課程に相応しいポートレートシステムの要件定義

要件定義書
（再訂版）

令和4年2月
一般社団法人 専門職高等教育質保証機構

目次

1	ポートレートシステム導入の目的	1
1.1	ポートレートシステム導入の前提	1
1.2	ポートレートシステム導入の目的	3
1.2.1	目的1：利用者による一元的なアクセス	4
1.2.2	目的2：基本情報の編集の効率化	4
1.2.3	目的3：基本情報の整合性の確保	5
2	ポートレートシステムの概要・構想	6
2.1	システム化の対象領域	6
2.2	システム概念	7
2.2.1	システムの概要・概念	7
2.2.2	システム構成図	8
3	ポートレートシステムの業務フロー	12
3.1	認定校における業務フロー	12
3.2	利用者側における業務フロー	12
3.3	システム運用管理における業務	14
4	機能要求	15
4.1	要求機能	15
4.2	「職業実践専門課程の基本情報」の要件	15
4.3	連携要件	25

4.4 多言語化要件	26
4.5 分析要件	27
5 入力要求と出力要求	28
5.1 入力要求	28
5.1.1 入力要求の一覧	28
5.2 出力要求	80
5.2.1 出力要求の一覧	80
6 品質・性能要求	117
6.1 システム全体についての要求	117
6.1.1 性能要求	117
6.1.2 品質要求	117
6.2 個々の機能に関連する要求	117
6.2.1 性能要求	117
6.2.2 品質要求	117
7 セキュリティ要求	119
7.1 セキュリティポリシー	119
7.2 不正アクセスの防止	119
7.2.1 不正侵入への対策	119
7.2.2 内部利用者のアクセス制御	120
7.3 情報の保護	120
7.3.1 伝送データの保護	120
7.3.2 データベースの保護	120

7.4 ウイルス対策	121
7.5 アップロード対策	121

用語の定義

■ 専門学校（専修学校専門課程）¹

職業若しくは実生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図ることを目的として設置される専修学校のうち、高等学校を卒業した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者を入学資格とした専門課程を設置する学校。高等教育機関として位置付けられている。所定の大学入学資格を満たしており、かつ、この課程（修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上であるもの）を修了した者は大学への編入資格が認められる。これらの課程のうち、文部科学大臣が認めた課程の修了者については「専門士」の称号が付与される。また、修業年限が4年以上で、総授業時数が3,400時間（124単位）以上あるなどの要件を満たし、文部科学大臣に認められた課程の修了者については、大学院への入学資格が認められる。これらの課程のうち、文部科学大臣が認めた課程については「高度専門士」の称号が付与される。

■ 職業実践専門課程²

専修学校の専門課程であって、職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的とし、企業等と密接に連携して、専攻分野における実務に関する知識、技術及び技能について組織的な教育を行うものとして、文部科学大臣が認定して奨励することにより、専修学校の専門課程における職業教育の水準の維持向上を図ることを目的とするもの。企業と連携して、実習、実技、実験又は演習の授業を行っていることが認定の要件の一つになっている。2013年8月に関連規定が導入された。

■ ポートレートシステム（職業実践専門課程ポートレートシステム）

インターネットを活用し、職業実践専門課程認定校が、同課程に認定された課程（学科、コース等）ごとに公表すべき「職業実践専門課程の基本情報」を編集し、一般利用者がその情報を一元的に参照できることをねらったデータベースアプリケーションシステムの仮の名称。大学等においては、大学改革支援・学位授与機構が主体となって、大学等の情報を一元的に管理する「大学ポートレート³」がある。本ポートレートシステムは、その趣旨を専修学校職業実践専門課程に適用してオリジナルなものとして開発を企図しているものである。

¹ 大学改革支援・学位授与機構「高等教育に関する質保証関係用語集」より
<http://iheds.jpn.org/mediawiki/index.php?title=専門学校（専修学校専門課程）>

² 大学改革支援・学位授与機構「高等教育に関する質保証関係用語集」より
<http://iheds.jpn.org/mediawiki/index.php?title=職業実践専門課程>

³ ホームページは <https://portraits.niad.ac.jp/>である。

要件定義にあたって主として参照する資料

ポートレートシステムの要件定義にあたっては、「職業実践専門課程の基本情報」に関する定義や指針を参照する必要がある。本書では主に下記の二つの文書を参照している。

■ 職業実践専門課程として認定する専修学校の専門課程の推薦等の手続について（依頼）（以下「文科省依頼文書」）

職業実践専門課程に認定された専門学校が行うべき手続に関して、毎年（8月ごろ）文部科学省が都道府県に対して、認定校の推薦を依頼する形で発する文書である。この文書の中に、職業実践専門課程の基本情報など、公開すべき情報が具体的に示されている⁴。

■ 全専各連「職業実践専門課程」に係る手引書（以下「全専各連手引」）

職業実践専門課程の認定要件の具体的な指針として、全国専修学校各種学校総連合会（以下「全専各連」）が定めた文書である。職業実践専門課程の基本情報の各項目の記述方法や情報公開の方法などに関する具体的指針が示されている⁵。

⁴ 令和元年度の場合、次の URL にある。

https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2019/08/13/1339275_1_1.pdf

⁵ 本資料は次の URL からダウンロードできる。

http://www.zensenkaku.gr.jp/shokugyo_jissen_shishin/index.html

1 ポートレートシステム導入の目的

1.1 ポートレートシステム導入の前提

「ポートレートシステム」の導入は、職業実践専門課程として認定された専修学校が公開すべき情報を一元的に管理し、情報の提供側（専修学校）、情報の利用側（一般利用者など）双方にとって、現状に比べてメリットをもたらす状況を産み出すことが目的である。



文部科学省
MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN

会見・報道・お知らせ 政策・審議会 白書・統計・出版物 申請・手続き 文部科学省の

トップ > 教育 > 大学・大学院、専門教育 > 専修学校・各種学校教育の振興 > 「職業実践専門課程」について > 手続き関係

● 手続き関係

Q. 関係書類については、どこへ提出すればよいですか。

A. 私立の専門学校については都道府県の専門学校担当部署に提出するなど、各専門学校の所轄庁（都道府県、都道府県教育委員会）に提出してください。

Q. いつまでに手続きを行えばよいですか。

A. 各専門学校の所轄庁が個別に提出期間を設けていますので、各所轄庁に御確認ください。
なお、所轄庁から文部科学省への提出締切りは、令和元年度においては、令和元年10月31日（木曜日）としています。

Q. 関係書類については何を準備すればよいですか。

A. 関係書類については、実施要項、記入要項、基本的考え方、別紙様式を御確認ください。

実施要項・記入要項・基本的考え方

- 職業実践専門課程として認定する専修学校の専門課程の推薦等の手続きについて（依頼）（PDF 2559KB）
令和元年度 更新しました

別紙様式

- 別紙様式1-1～7（Excel 108KB）
令和元年度 更新しました

1 文部科学省ホームページ（「職業実践専門課程」の手続き）⁶

図 1 は「職業実践専門課程」に関する手続きを示した文部科学省のホームページである。図の下部にある、「職業実践専門課程として認定する専修学校の専門課程の推薦等の手続きについて（依頼）」をクリックして表示される PDF は毎年更新され、そこでは、職業実践専門課程として認定された学科・コース等を有する専修学校（以下「認定校」）が毎年行う手続きが示されている。

その手続きのうち、情報システムの観点から最も重要な情報は、認定校が毎年ホームページ等を通じて公開しなければならない「職業実践専門課程の基本情報」（以下「基本情報」）の様式（図 2）である。

⁶ https://www.mext.go.jp/a_menu/shougai/senshuu/1339274.htm（2020年2月8日）

(別紙様式4)
【職業実践専門課程認定後の公表様式】

令和 年 月 日※1
(前掲公表年月日:平成 年 月 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																							
〇〇専門学校	平成25年4月1日	〇〇〇〇	〒123-1234 東京都千代田区豊か開3-クーク (電話) 03-6734-2329																							
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																							
学校法人〇〇学園	平成25年3月1日	〇〇〇〇	〒123-1234 東京都千代田区豊か開3-クーク (電話) 03-6734-2329																							
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																						
0	〇〇専門課程	〇〇科	平成〇年文部科学省 告示第〇号	平成〇年文部科学省 告示第〇号																						
学科の目的	〇〇〇〇																									
認定年月日	平成〇年〇月〇日																									
修業年限	昼夜	講義	演習	実習	実験	実技																				
0	〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇																				
生徒総定員	生徒定員	留学生数(生徒定員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																					
〇〇人	〇〇人	〇〇人	〇〇人	〇〇人	〇〇人																					
学期制度	■1学期:〇月〇日~〇月〇日 ■2学期:〇月〇日~〇月〇日 ■3学期:〇月〇日~〇月〇日		成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 〇〇〇〇〇																						
長期休み	■学年始:〇月〇日~〇月〇日 ■夏 季:〇月〇日~〇月〇日 ■冬 季:〇月〇日~〇月〇日 ■学年末:〇月〇日~〇月〇日		卒業・進級 条件	〇〇〇〇〇																						
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 〇〇〇〇〇		課外活動	■課外活動の種類 (例)学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等 〇〇〇〇〇 ■サークル活動: 有 ■国家資格・検定/その他・民間検定等 (平成30年度卒業者に係る令和元年5月1日時点の情報)																						
就職等の 状況※2	■主な就職先・業界等(平成30年度卒業生) 〇〇〇〇〇 ■就職指導内容 〇〇〇〇〇 ■卒業生数 〇 人 ■就職希望者数 〇 人 ■就職者数 〇 人 ■就職率 : 〇 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 〇 % ■その他 ・進学者数: 〇人 ・〇〇〇〇〇		主な学修成果 (資格・検定等) ※3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇〇〇</td> <td>①</td> <td>〇〇人</td> <td>〇〇人</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			資格・検定名	種	受験者数	合格者数	〇〇〇〇	①	〇〇人	〇〇人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資格・検定名	種	受験者数	合格者数																						
〇〇〇〇	①	〇〇人	〇〇人																							
0	0	0	0																							
0	0	0	0																							
0	0	0	0																							
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①~③のいずれかに該当するか記載する。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他(民間検定等) ■自由記述欄 (例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等																										
中途退学 の現状	■中途退学者 〇名 平成30年4月1日時点において、在学者〇〇名(平成30年4月1日入学者を含む) 平成31年3月31日時点において、在学者〇〇名(平成31年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 〇〇〇〇〇 ■中途防止・中途退学支援のための取組 〇〇〇〇〇		■中途率 〇 %																							
経済的支援 制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有・無 ※有の場合、制度内容を記入 ■専門実践教育訓練給付: 給付対象・非給付対象 ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載																									
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: 有・無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受賞年月、評価結果又は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	0																									

2 職業実践専門課程の基本情報(様式4の例)

図 1 の最下部にある「別紙様式…」のリンクは、図 2 に示した基本情報の様式を、表計算ソフト（Microsoft Excel）のファイル形式で入手するためのものである。

認定校はこのリンクから必要なファイルを手し、「職業実践専門課程として認定する専修学校の専門課程の推薦等の手続きについて（依頼）」の内容にしたがってファイルを編集し、ホームページ上でこれを公開しなければならない。

表計算ソフトのファイル形式で基本情報を編集してホームページ上で公開することは、一見すれば、認定校側、公開された情報を利用する側にとって有用なことである。しかし、表計算ソフトの 1 つのファイルは、ある年度のある認定課程に関する情報しか格納できない。すなわち、他の年度や同一の学校の他の認定課程と独立した存在になっている。また、情報を公開するのはホームページ上の任意のページである。これらのことが、情報システムの観点から見たとき、数多くの問題を抱える要因であるとの認識が、ポートレートシステム導入の検討の出発点となっている。

本書では、以下、

- ・ 文部科学省が定めた、基本情報として公開すべき項目を所与とする
- ・ 基本情報を一元的に管理する手段としてデータベースアプリケーションをポートレートシステムとして位置づける

ことを前提として、そのシステムがもつべき要件に関する記述を中心に展開していく。

1.2 ポートレートシステム導入の目的

本事業において開発するシステムは「データベースシステム」を活用し、Web アプリケーションによってユーザとのアクセスを可能にするデータベースアプリケーション（DB アプリ）であることが前提である。

この DB アプリの目的は次のようにリストアップできる。

- **利用者による一元的なアクセス**

職業実践専門課程認定校（以下、「認定校」）や認定課程そのものの情報を知りたい一般ユーザにとって一元的なアクセスを可能にする。

- **基本情報の編集の効率化**

認定校にとって、現状「職業実践専門課程の基本情報（以下、「基本情報」）」として毎年提出を求められている表計算ソフトファイルの編集の手間を改善する。

- **基本情報の整合性の確保**

認定校にとって、基本情報を編集するための表計算ソフトファイルの情報の整合性を保つ。

以下、これら三つの目的のそれぞれについて、背景を含めた詳細を記述する。

1.2.1 目的1：利用者による一元的なアクセス

全専各連指針では、情報公開ページの内容が具体的に示され、かつ、図3のように、トップページに情報公開ページへのリンクを設定するレイアウトが示されている。



3 全専各連指針が示したホームページレイアウト事例

多くの専門学校がこの指針にしたがって、「情報公開」のページを別に用意し、トップページから一度のクリックで表示できるようにしているが、そうでない学校も多い。要するに、一般利用者は、基本情報を「探す」ことに手間をかけなければならない現状にある。苦労してやっと探し当てた挙句、それをクリックしたら「Not Found」になったり、何年も更新されていない古い情報であったりするケースもある。

たとえ、すべての学校が全専各連指針にしたがった情報公開を行ったとしても、学校のホームページを検索するところから始めて、いくつかの手間をかけなければ目的とする情報にたどり着かない。この不都合な状況を解消し、一元的に全国の基本情報にアクセスできる仕組みを構築することが、ポートレートシステムを開発する第一の目的である。

1.2.2 目的2：基本情報の編集の効率化

基本情報を公開するひな形として提供されているものは、表計算ソフトのファイルである。一つのファイルはある年度における一つの認定課程に対応したもので、他の年度のものとは独立であるし、同じ学校の他の認定課程のものとは独立である。しかも、入力すべき項目は示されているが、その入力欄は白紙に等しいものである。

このファイルを編集する上で、基本的な機能を利用するという意味で、表計算ソフトの操作に関する習熟度の違いは問題にならないと思われるが、過去の年度からの情報や同じ学校の他の認定課程の情報からの継承という側面で考えると、マクロ機能を活用するとか、パラメータテーブルを用意して入力の簡素化を図るとか、そのような工夫の可能性が感じ

られる。この可能性の実現を考えると、そこでは操作に関する習熟度の違いが影響するものと推察でき、結果として、基本情報の編集の効率性に影響を与えると思われる。

このような影響を考えると、コピーすることが可能なところはコピーする、パラメータから入力することを可能にする、必要に応じてパラメータを自身で登録できるなど、多くの認定校で共通に使用でき、かつ、効率化を図ることができるようにすることも、ポートレートシステム開発の目的の一つである。

1.2.3 目的3：基本情報の整合性の確保

ひな形として提供されるファイルの入力欄は「白紙」の状況である。白紙であるからまったく自由に、どのような性質の情報も受け入れられるメリットがある反面、さまざまな情報の不整合を産み出す温床にもなりうる。

典型的な例として、「学校名」が挙げられる。職業実践専門課程の認定単位は、通常、ある「学校」の一つの「学科」である。一つの学校にある複数の「学科」が認定を受けている場合、当然、両者の同一年度における「学校名」は同じである（図4）。

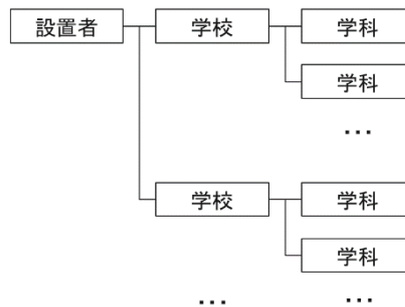


図4 設置者、学校、学科の関係

しかし、現状では、ファイルは学科ごとに独立に編集するため、両学科の基本情報における「学校名」が異なる可能性がある。常識的にこのようなことは起こりにくいですが、専門学校の場合、学校名が変わることがままあり、このような場合に、一つは修正したが、もう一つを修正し忘れたといったケースが起こりうる。学校名にカタカナや数字がある場合、一方が全角、他方が半角になっているというケースもありうる。

データベースシステムを前提にポートレートシステムを開発する一つの目的として、このような情報の不整合が生じないようにすることが考えられる。

2 ポートレートシステムの概要・構想

2.1 システム化の対象領域

ポートレートシステムを社会的情報システムの視点からとらえると、職業実践専門課程に関する情報を認定校が一元的に編集し、その情報を必要とする利用者が一元的なユーザインタフェース上で利用する、学校と利用者をつなぐための情報システムの一つとして位置付けることができる。

認定校が公開すべき基本情報は規制によって決まっているが、認定校が基本情報を導き出す学務システム、教務システム等は、それぞれの学校が運営管理するシステムとして位置付けられるので、システム化の対象外として考えられる。一方、利用者がポートレートシステムから得られる情報を利用して何がしかの情報処理を行うシステムは、それぞれの利用者のニーズは異なるので、これもシステム化の対象外として考えられる（図 5）。

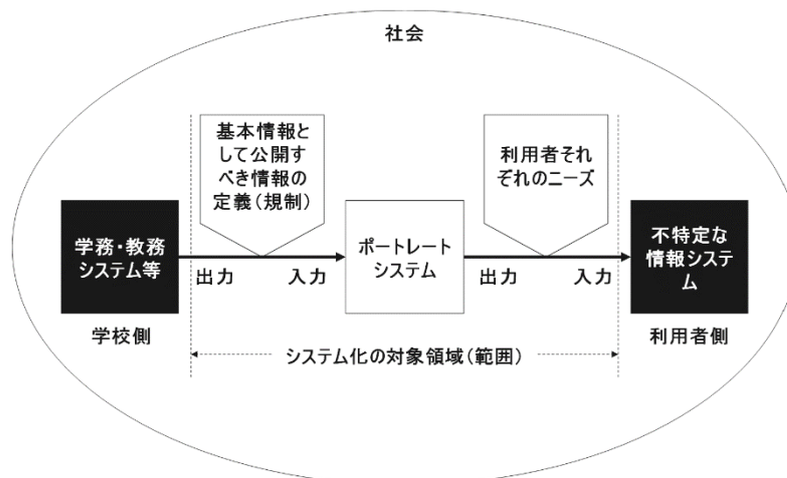


図 5 ポートレートシステムの対象領域

なお、図 5 で「利用者それぞれのニーズ」を範囲に含めているのは、現状、基本情報を表計算ソフトの形式で公開する方法は、出力が画一的であるのに対し、ポートレートシステムでは、このニーズをとらえて、情報システムの視点から利用者が利用しやすいように開発することが想定されるからである。

2.2 システムの概念

2.2.1 システムの概要・概念

前節で定義したとおり、ポートレートシステムは認定校と、認定校が公開する情報の利用者を結ぶインターフェースとして位置付けられ、ここで公開すべき情報は「職業実践専門課程の基本情報」として制度上定められたものである。

ポートレートシステムを実際に操作するのは、認定校と一般利用者であるから、誰もが操作できるインフラの上に作る必要がある（図 6）。

また、そのインフラの上に用意すべきものは、

- ・学校（認定校）が基本情報を編集する仕組み（A）
- ・一般利用者が基本情報を参照する仕組み（B）

ということになる（図 6）。

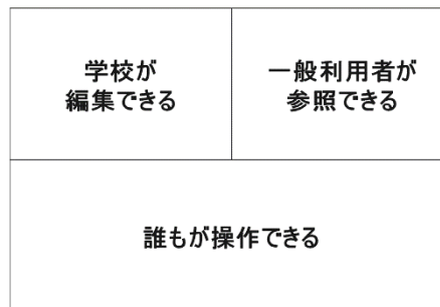


図 6 ポートレートシステム概念

A では、数百にもものぼる認定校が、自身の学校にある学科・課程に関する情報を編集する機能が求められる。そこでは、自校の情報のみを編集する権限の設定が求められる。

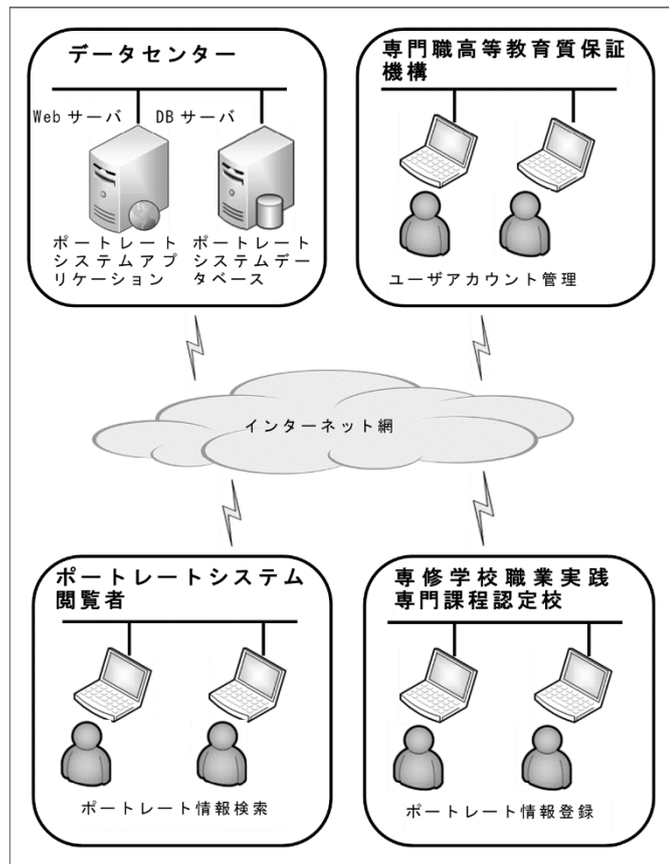
一方、B では、インターネット上の検索エンジンと同様、参照したい学校の情報を検索できる機能が必須であると考えられる。また、基本は、学校単位の検索になるが、学校を横断した情報、たとえば、美容学校を指定して、指定した学校の情報項目をまとめて入手し、各種資料の作成に役立てるなど、利用者個々のニーズに合った情報システムのインターネット情報を獲得するための検索機能などが必要とされる可能性もある。

2.2.2 システム構成図

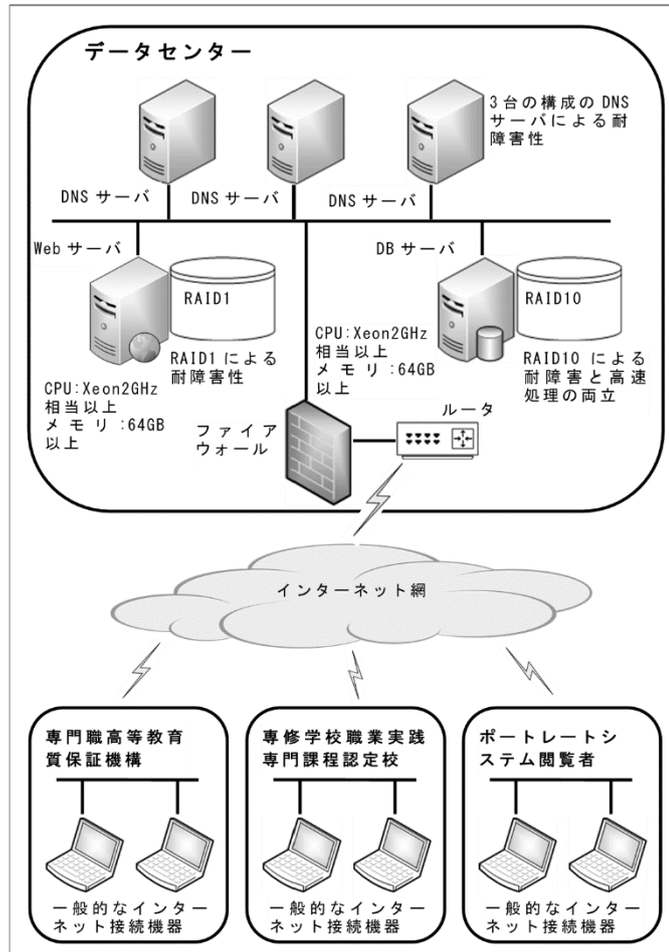
本事業では、誰もが操作できるインフラ（インターネット+ブラウザなど）の使用を前提とし、学校が提供する情報として「職業実践専門課程の基本情報」を所与とし、これを認定校が編集して、一般利用者が参照するという概念のもとにシステムの構成をイメージした。

システム面から見た概念図、ハードウェア構成図、ネットワーク構成図、ソフトウェア構成図は次に示すとおりである。

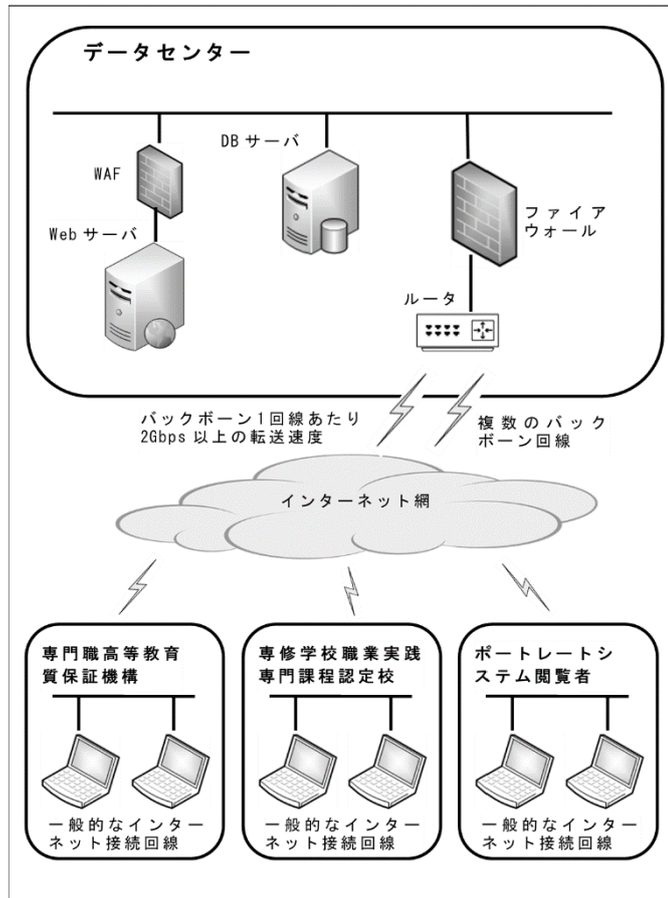
① システム概念図



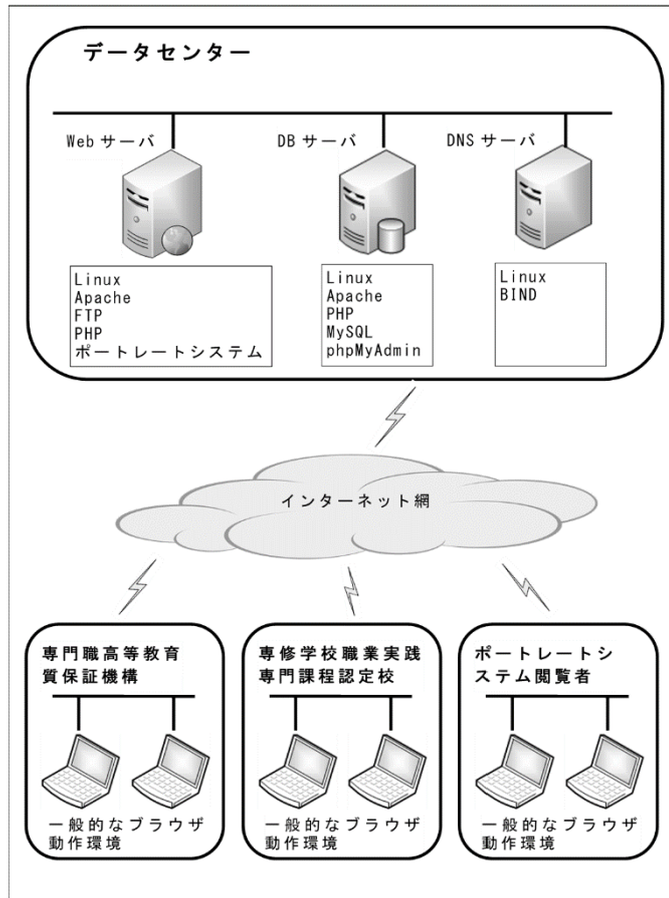
② ハードウェア構成図



③ ネットワーク構成図



④ ソフトウェア構成図



3 ポートレートシステムの業務フロー

3.1 認定校における業務フロー

ポートレートシステムは、その目的から、インターネット上に配置されたデータベースアプリケーションとして稼働することが想定される。ポートレートシステムの範囲において、認定校では、そのアプリケーションを操作した「基本情報の編集」が主業務である。

一般に、データベースアプリケーションでは、情報を一元的に、かつ、整合性を保って管理するために、テーブルの構造が多重になる。したがって、情報の編集操作は、通常の表計算ソフトを平面的に編集する場合に比べて立体的なものにならざるを得ず、初期導入の段階において、操作者の「研修」業務が必要になる。ひとたび「研修」を受ければ、基本情報の編集業務は、年度ごとの編集関連業務の繰り返しになるので、年度ごとの業務は、次のような流れになることが想定される。

- ・編集すべき基本情報の内容確認
- ・基本情報の編集（ポートレートシステムの操作）
- ・編集結果の確認（ポートレートシステムの操作）

まとめると、認定校において想定される業務フローは図 7 のようになる⁷。

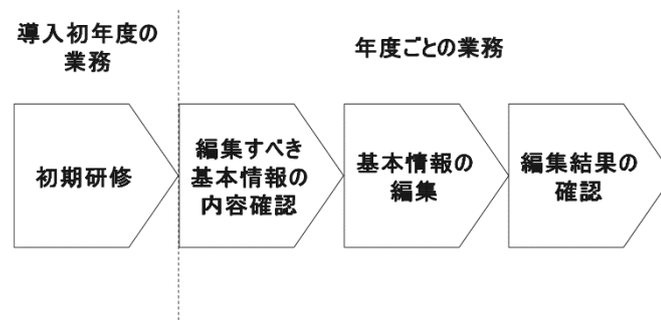


図 7 認定校において想定される業務フロー

3.2 利用者側における業務フロー

ポートレートシステムを一般利用者が利用する局面として圧倒的に多いと考えられるものは、目的とする学校に関する公式の情報を、本システムから獲得することである。その

⁷ 現状では、基本情報の公開が毎年 8 月末までとなっており、一方で、基本情報のうち、定員その他の数値に係る部分は 5 月 1 日現在の「学校基本調査」と共通することから、年度ごとの業務は 7～8 月に実施されると想定される。

行動においては、目的とする学校を特定するために、さまざまな角度から検索を行い、当該学校にたどり着く「検索」が最初のアクションになる。目的の学校を検索できたら、ポートレートシステムが持つ機能を活用して、当該学校の情報の全部または一部を「出力」し、「参照」することが次のアクションである。本システムの目的と照らせば、業務フローとして、ここまでが必須である（図 8）。

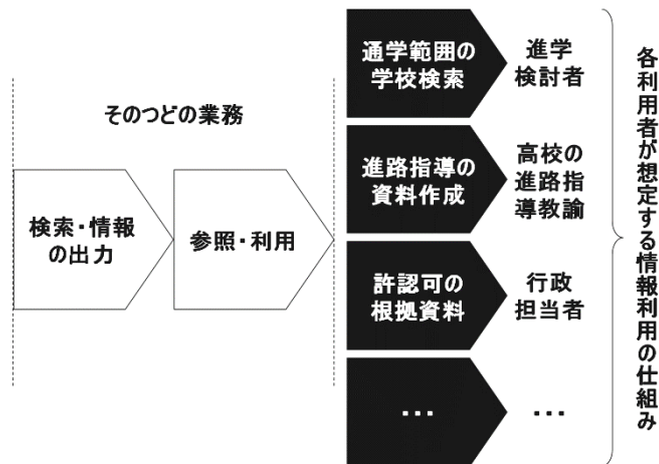


図 8 利用者において想定される業務フロー

この先、つまり、ポートレートシステムの出力情報を入力情報に変えて、各利用者が想定する情報利用の目的は無限に考えられる（図 8）。利用者の立場や地位をいくつか想定して列挙すると、次のような状況が考えられる。

- 専門学校進学検討者
 - ・ ある職種に就くために、そのことを可能にする専門学校を検索して、検索結果を利用する。
 - ・ 通学範囲にある専門学校を調べるために、一定の地域に所在する専門学校を検索して、検索結果を利用する。
- 高等学校の進路指導教諭
 - ・ 経済的支援が必要なある生徒のために、学費を条件に検索して、その安い順に並べた認定課程リストを作成する。
 - ・ ある職種に適した生徒に進学先を薦めるために、当該職種の人材育成面で高い学修成果をあげている認定課程リストを作成する。
- 行政の担当者
 - ・ 補助金の支給要件にかなう認定課程かどうか調べるために、その要件を条件とした検索を行って、要件を満たす認定課程を抽出する。

以上のような状況を想定し、それらのニーズに合わせたポートレートシステムの出力機能を考えると、ある学校や認定課程の単年度の情報を出力するだけでは収まらない。すなわち、学校間にまたがる情報を何らかの形で集約して出力する機能が必要になり、それは明らかに、システム機能の過剰要求となるので、少なくとも、本システムの要求機能とすることはできない⁸。

3.3 システム運用管理における業務

ポートレートシステムの利用者数を想定すると、認定校だけでも千に近い数（認定課程で数えれば三千に近い）にのぼり⁹、一般利用者は進学検討者も考えれば数十万人単位にのぼることが想定される。これだけの使用者が想定される本システムでは安定した運用管理を欠かすことができず、運用管理業務の定義、人材確保、安定した稼働のための体制づくりが不可欠である。

特に、権限管理が必要となる認定校側の使用においては、アカウントの厳重な管理がシステム運用管理の主業務の一つとして挙げられる。本システムの本番運用の当初の段階では、アカウントの申請・発行、使用方法の研修業務が集中し、初期運用段階をクリアした先も、アカウントの管理、操作に関する問合せ対応が必要となる。また、一般利用者については、無条件でアクセスを認めるので、アカウントの管理は必要ないが、本システムの重要性を考慮すれば、問合せ対応も業務の一つとして定義することが必要である。

なお、システムの保守面、特に、アプリケーションの保守業務は、バグ対応だけでなく、基本情報の様式が毎年度見直させるので、年に一度、様式の変化の程度に比例した量だけ発生することになる。ただし、保守業務は開発業務の一つであるので、その定義は本文書作成の範囲外となるので、ここではそのような業務の発生がありうることを注記するにとどめる。

⁸ データベースアプリケーションとして開発するのであれば、一定のフォーマットでデジタル出力、たとえば、項目の順を決めて、ある年度のある認定課程に関する情報を CSV (comma separated value) 形式出力するような仕様は検討に値する。なぜなら、CSV 出力データを蓄積し、それらを入力情報として新たな情報を生成する情報システムの開発ニーズに応えることがしやすいからである。

⁹ 文部科学省の発表によれば、平成 31 年 3 月 5 日現在、認定校は 994 校（専門学校全体の 35.4%）、認定課程は 2,986 学科（修業年限 2 年以上の学科の 39.8%）である。
https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/31/03/1414070.htm

4 機能要求

4.1 要求機能

本ポータルシステムに要求される機能の第一は、職業実践専門課程制度のもとで定義された「職業実践専門課程の基本情報（以下「基本情報」）」に準拠データの編集機能とその出力（表示）機能である。したがって、本章ではまず、文部科学省が基本情報として定める各項目について、その定義とデータの整合性の維持に係る注意点をまとめる。「編集機能」とその「出力（表示）機能」については、章を改め、第5章で説明する。

4.2 「職業実践専門課程の基本情報」の要件

以下、まず、基本情報の中でも、認定校が公開を義務付けられている様式¹⁰の項目について、文部科学省が求めている要件¹¹と、データベース（DB）システムの仕様に係る注意点を表の形でまとめる。

表 1 様式 4（1）が求めている項目

No	項目名	要件	DB上の注意点
1	学校名	学則に記載されている名称で告示	同一学校の複数の課程間で同一である必要
2	設置認可年月日	西暦年/月/日で入力	同上
3	校長名		同上
4	所在地		同上
5	設置者名		同一の設置者が設置した複数の学校の複数の課程で同一である必要
6	設置認可年月日	西暦年/月/日で入力	同上
7	代表者名		同上
8	所在地		同上
9	分野	学則に記載されている名称で告示（「工業」「農業」「医療」「衛生」「教育・社会福祉」「商業実務」「服飾・家政」「文化・教養」の「いずれか」）	8つの選択肢から選択する仕様
10	認定課程名	学則に記載されている名称で告示	
11	認定学科名	学則に記載されている名称で告示	
12	専門士	認定を受けた告示の番号「平成〇年文部科学省告示第〇号」または告示された年月日	
13	高度専門士	同上	
14	学科の目的	職業に必要な実践的かつ専門的な能力を育成することを目的としていることが分かるように、学科の目的を具体的に記入	
15	認定年月日		
16	修業年数	「2」、「3」、「4」、「2 および 3」、「2 および 4」、「3 および 4」、「2、3 および 4」から選択	7つの選択肢から選択する仕様

¹⁰ 職業実践専門課程の基本情報は、同課程に提出が求められている各種様式のうち、「様式 4」である。他の様式については後述する。

¹¹ 必要に応じて、「文科省依頼文書」および「全専各連手引」を引用している。

No	項目名	要件	DB上の注意点
17	昼夜	「昼間」「夜間」「昼間および夜間」から選択	3つの選択肢から選択する仕様
18	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	卒業するのに必要な時間数又は単位数	
19	講義	総授業時数または総単位数（必修、選択合わせて）	選択科目の授業時数（単位数）も含むので、19～23の合計は18の値以上もありうる
20	演習	同上	
21	実習	同上	
22	実験	同上	
23	実技	同上	
24	生徒総定員	全学年の生徒の定員数	
25	生徒実員	全学年の生徒の実員数	
26	留学生数	25の値の内数	
27	専任教員数	認定学科の総員数	
28	兼任教員数	同上	
29	総教員数	同上	
30	学期制度：前期	学則など、各学校で定める学期制度	
31	学期制度：後期	同上	
32	成績評価：成績表	「有」「無」から選択	2つの選択肢から選択する仕様
33	成績評価：成績評価の基準・方法	成績評価の基準・方法について、簡潔に記入	
34	長期休み：学年はじめ	学則など、各学校で定める学期制度	
35	長期休み：夏季	同上	
36	長期休み：冬季	同上	
37	長期休み：学年末	同上	
38	卒業・進級条件	卒業条件及び進級条件について簡潔に記入	
39	学修支援等：クラス担任制	「有」「無」から選択	2つの選択肢から選択する仕様
40	学修支援等：個別相談・指導等の対応	長期欠席者への指導等の対応や入学前教育、生活指導など学校が取り組んでいる学修支援等について簡潔に記入	
41	課外活動：課外活動の種類	課外活動の種類（学生自治組織、ボランティア、学園祭等の実行委員会等における活動等）について、簡潔に記入	
42	課外活動：サークル活動	「有」「無」から選択	2つの選択肢から選択する仕様
43	就職等の状況：主な就職先、業界等		
44	就職等の状況：就職指導内容	主な就職先、業界に対する知見を深めるセミナーの開催やカウンセリングの実施等、学校が独自に取り組んでいる就職指導について、簡潔に記入	
45	就職等の状況：卒業生数		
46	就職等の状況：就職希望者数		
47	就職等の状況：就職者数		
48	就職等の状況：就職率		
49	就職等の状況：卒業者に占める就職者の割合	①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものとす。 ②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員（雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む）として最終的に就職した者（企業等から採用通知などが出された者）をいう。 ③「就職率」における「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望	47の値/46の値

No	項目名	要件	DB上の注意点
		する者は含まない。12	
50	就職等の状況：その他	他の高等教育機関への進学状況等について、任意で記入	
51	主な学修成果(資格・検定等)： 国家資格・検定/その他・民間 検定等	取得目標とする資格・検定等がある場合は①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの、②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの、③その他(民間検定等)の種別区分とともに名称、平成29年度卒業生に関する受験者数及び合格者数を記入	取得目標とする資格・検定(不定数)は当該課程において毎年変わるようなものではなく、マスターデータとして登録する仕様が考えられる。また、その中で、種別として①～③のいずれかを選択する仕様が必要であると考えられる。
52	主な学修成果(資格・検定等)： 自由記述	学生・卒業生のコンテストの入賞状況等が代表的な学修成果として認められる場合は、本欄に記入	
53	中途退学の現状：中途退学者	「前年4月1日時点において、在学者〇〇名(前年4月1日入学者を含む)、当年3月31日時点において、在学者〇〇名(当年3月31日卒業者を含む)」のように、中退率の計算ができるように在学者数及び中退者数の根拠となる数字を記入	
54	中途退学の現状：中退率		
55	中途退学の現状：中途退学の 主な理由	学校生活への不適合、経済的問題、進路変更等中途退学の主な理由について、簡潔に記入	
56	中途退学の現状：中退防止・ 中退者支援のための取組	中途退学を防止するための対応策だけでなく、進路変更等の積極的な理由で中途退学する者への支援策についても記入	
57	経済的支援制度：学校独自の 奨学金・授業料等減免制度	制度の有無について、「有」「無」から選択 「有」の場合は、制度内容について 記入	2つの選択肢から選択する仕様 ら選択
58	経済的支援制度：専門実践教育 訓練給付 給付対象/非給付 対象	対象となっているかについて、「給付 対象」「非給付対象」から選択 「給付対象」となっている場合は、 前年度の給付実績者数について任意 で記入	2つの選択肢から選択する仕様 ら選択
59	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を 「受けている」か「受けていない」 から選択 「受けている」場合、評価団体名、 受審年月、評価結果又は評価結果を 掲載したホームページのURLを記 入	2つの選択肢から選択する仕様 ら選択
60	該当学科のホームページURL	ホームページのURL	

表2 様式4(2)が求めている項目①

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

No	項目	要件	DB上の注意点
61	(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	●専攻分野に関する企業、関係施設、関係団体等(以下「企業等」)の要請等を十分にいかしつつ実	

12 「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」より

No	項目	要件	DB上の注意点
	ける企業等との連携に関する基本方針	<p>実践的かつ専門的な職業教育を主体的に実施するにあたり、どのような方針に基づいて取り組んでいるか具体的に記入</p> <p>● 教育課程編成委員会等による取組の他、生徒の就業先の業界における人材の専門性に関する動向、国又は地域の産業振興の方向性、新産業の成長に伴い新たに必要となる実務に関する知識、技術、技能などを把握するため、教育課程編成委員会等の委員の所属先以外の企業等へのヒアリングやアンケート等を別途実施しその結果を教育課程編成委員会等においても活用するなどの取組を行っている場合は併せて記入</p>	
62	(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等における審議結果が教育課程に反映される過程を記入	
63	(3) 教育課程編成委員会等の全委員 ¹³ の名簿	一人の委員について、名前、所属、任期、種別(注釈の①～③)を記入	教育課程編成委員会の委員名簿はマスターデータとして登録する仕様が考えられる。また、その中で、種別として①～③のいずれかを選択する仕様が必要であると考えられる。
64	(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期	年2回以上開催(委員が参集せずに書面のみにより開催する場合は含みません。)していることが分かるように年間の開催数や開催時期、開催日時(実績)について具体的に記入	
65	(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	授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等について、授業科目名や概要などを引用しつつ具体的に記入(ただし、すぐに意見が反映できていない場合においては、今後の検討課題という位置づけで記入)	

表 3 様式 4 (2) が求めている項目②

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

No	項目	要件	DB上の注意点
66	(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、実技、実験、演習(以下「実習・演習等」)の授業において、企業等との組織的な連携を通じて実践的かつ専門的な職業教育を行うにあたり、どのような方針に基づいて取り組んでいるか概要を記入	
67	(2) 実習・演習等における	推薦学科又は学校と企業等が締結し	

¹³ 教育課程編成委員会の委員については、「文科省依頼文書」等で、次のように構成することが求められている。

専攻分野に関する企業等の役職員から広く選任することが望ましいですが、少なくとも、以下の①から③において、①又は②から1人、③から1人が委員として参画することが必要です。

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

	企業等との連携内容	ている協定書等（覚書、契約書等を含む。）や、推薦学科又は学校と企業等の役職員が契約している講師契約書等に基づいて、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ついて連携していることが分かるように、企業等との連携内容について概要を記入	
68	(3) 具体的な連携の例	「企業等との連携」を行っている科目から5つを選択し、「科目名」「科目概要」「連携企業等」を記入	様式4(3)の情報として編集した授業科目を参照して編集する仕様が考えられる。

表 4 様式4(2)が求めている項目③

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

No	項目	要件	DB上の注意点
69	(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	職業に関連した実務に関する知識、技術及び技能並びに、授業及び生徒に対する指導力等の修得・向上のための研修等を、教員の業務経験や能力、担当する授業科目や授業以外の担当業務等に応じて計画的に受講等させるにあたり、どのような方針に基づいて組織的に取り組んでいるか具体的に記入	
70	(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	教員に対する研修等の実績及び計画について、組織的に位置付けられた研修等の対象、内容、期間のほか、企業等との連携内容が分かるように概要を記入（①実務に関する研修と②指導力の修得・向上のための研修を区分して）	
71	(2) 研修等の実績：②指導力の修得・向上のための研修等		
72	(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		
73	(3) 研修等の計画：②指導力の修得・向上のための研修等		

表 5 様式4(2)が求めている項目④

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

No	項目	要件	DB上の注意点
74	(1) 学校関係者評価の基本方針	学校関係者として、卒業生、保護者、地域住民等とともに、企業等から委員が参画した学校関係者評価委員会を設置して評価を実施し、評価結果を教育活動その他の学校運営の改善等にかすにあたり、どのような方針に基づいて取り組んでいるか具体的に記入	
75	(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	「専修学校における学校評価ガイドライン」において示された評価項目と対応する学校の評価項目について、評価項目を例示して記入	
76	(3) 学校関係者評価結果の	学校関係者評価の評価結果や改善方	

No	項目	要件	DB上の注意点
	活用状況	策等のうち、特に企業等から参画した委員の意見について学科の教育活動その他の学校運営の改善等にどのようにいかしているか具体的に記入	
77	(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿 ¹⁴	一人の委員について、名前、所属、任期、種別(注釈の①～③)を記入	学校関係者評価委員会の委員名簿はマスターデータとして登録する仕様が考えられる。また、その中で、種別として、注釈の①～④のいずれかを選択する仕様が必要であると考えられる。
78	(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期	公表方法については、「ホームページ」「広報誌等の刊行物」「その他」から選択 「その他」を選択した場合は、その媒体等について記入	3つの選択肢から選択する仕様

表 6 様式 4 (2) が求めている項目⑤

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

No	項目	要件	DB上の注意点
79	(1) 企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針	企業等の関係者が当該専修学校専門課程全般について理解を深めるとともに、当該企業等の関係者との連携及び協力の推進に資するため、当該専門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説明する等の取組を行うにあたり、どのような方針に基づいて取り組んでいるか具体的に記入	
80	(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	「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」において示された情報提供項目について、各項目と対応する学校の情報提供項目を例示して記入	
81	(3) 情報提供方法	公表方法については、「ホームページ」「広報誌等の刊行物」「その他」	3つの選択肢から選択する仕様

14 「全専各連手引」では、学校関係者評価委員会委員の種別を次のように区分している。

①「専門分野における業界関係者(就職先企業、施設等実習先、分野別の業界団体等)」、②「卒業生(同窓会関係者、卒業後一定のキャリアを持つ人)」、③「保護者」、④「地域住民」、⑤「高等学校等の校長、進路指導担当者等」、⑥「学校運営に関する専門家(学校マネジメント、財務等の専門家)」、⑦「地域の地方公共団体等の関係者(専修学校主管部局・教育委員会・その他関係部局等)」、⑧「当該分野における評価の専門家(第三者評価機関の評価者等)」など学校と関係のある学校外(学校の教職員を含まない)のいずれかに属する者(以下、全体を「評価委員」、①は「企業等評価委員」、⑤は「高校等評価委員」、⑥から⑧は「専門家等評価委員」という。)をいう。

そして、「学校関係者評価委員会」の構成員と人数、委員長等の選出については、次のような指針を示している。

学校は、①企業等評価委員を選任する場合は、同一の専攻分野と認められる学科ごとに1人以上を選任するものとします。

○ また、学校は、自己評価結果の客観性・透明性を担保し、かつ、広く学校関係者の協力連携を得て具体的な改善及び工夫等の取組を実施するため、②卒業生の評価委員は1人以上、③保護者又は④地域住民の評価委員は1人以上、⑤高校等評価委員は1人以上、⑥から⑧専門家等評価委員は1人以上を、最低人数として選任するものとします。

○ 上記の基準に従って選任された評価委員をもって評価委員会を組織した後、評価委員の互選により評価委員会の委員長及び副委員長を選出するものとします。

No	項目	要件	DB上の注意点
		から選択	
		「その他」を選択した場合は、その媒体等について記入	

表 7 様式 4 (3) が求めている項目

No	項目	要件	DB上の注意点
82	卒業要件及び履修方法	卒業又は修了の要件及び履修方法(科目区分ごとの履修条件等)を記入	3つの選択肢から選択する仕様
83	1学年の学期区分	1年を何期に分けているか(例えば前期・後期なら2期)を記入。区分がない場合は「-」を記入	
84	1学期の授業期間	1学期が何週間にわたるかを記入	

表 8 様式 4 (3) が求めている項目 (科目ごと) ¹⁵

No	項目	要件	DB上の注意点
85	分類	「必修」「選択必修」「自由選択」から選択	3つの選択肢から選択する仕様
86	授業科目名		
87	授業科目概要		
88	配当年次	<ul style="list-style-type: none"> ● 1年目の前期に実施される場合には「1前」、2年目の後期に実施される場合には「2後」、のように記入 ● 1年目の1学期に実施される場合には「1①」、2年目の3学期に実施される場合には「2③」、のように記入 ● なお、前後期制や複数学期制に関わらず、1年間を通じて実施される場合、例えば、3年目の通年で実施されるものは「3通」のように記入 	選択肢から選択する仕様も要検討
89	授業時数	時間制を採用している場合には、単位時間数を記入。単位制を採用している場合には、時間数と単位数の両方を記入	
90	単位数		
91	授業方法	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「△」を付し	編集方法が特殊なものを要検討
92	場所	「校内」「校外」から選択	2つの選択肢から選択する仕様。独立選択
93	教員	「専任」「兼任」から選択	2つの選択肢から選択する仕様。独立選択
94	企業との連携	「有」「無」から選択	2つの選択肢から選択する仕様。

¹⁵ 様式 4 (3) は「授業科目の概要」を示すためのものであり、表 8 は一つの科目に関して記載すべき項目をリストアップしたものである。

本システムは基本情報の「様式 4」に掲載すべきデータ項目を対象としたデータベースシステムである。そのようにしたのは、認定校にとって「様式 4」が公開すべき情報という設定になっているからである。しかし、実際に、専修学校が認定を得るために提出する様式はほかにもある。中でも特に重要なものは「様式 2」と「様式 3」である¹⁶（図 9～図 12）。

これらは、「様式 4 (2)」の各種データを詳細に述べた「文書」と見ることができる¹⁷。情報の内容としては、「様式 4 (2)」と重複する項目も多い。そして、これらの様式に掲載された情報は、行政に対しては提出義務があることなどを総合すると、

- ・行政における業務フローを想定すれば必須の情報である
- ・文書の形で閲覧することがふさわしい

という見方ができる。

（別紙様式 2-1）

実習・演習等において連携する企業等一覧

（〇〇専門課程〇〇学科）

番号	名称	位 置（所在地）	授業科目名	選任理由
1	〇〇株式会社	〇〇県〇〇市	〇〇実習	
2				
3				
4				
5				
...				

（留意事項）

- 1 企業等毎に通し番号を付けてください。
- 2 実習・演習等の実施にあたり連携している企業等（実施要項の 3（3）の要件を満たすものに限ります。）を全て列記してください。
- 3 記入の仕方は別添 3 「専修学校の専門課程における職業実践専門課程の認定に関する規定」に関する記入要項を参照してください。

図 9 様式 2-1 実習・演習等において連携する企業等一覧

¹⁶ 「様式 1」は、「様式 4」の項目を参照した「申請様式」であり、そこに掲載される項目は「様式 4」と同一である。また、「様式 5」「様式 6」「様式 7」は、それぞれ、「名称変更」「課程廃止」「認定不適合」の「届出様式」である。

¹⁷ 逆に、様式 4 のうち、様式 4-2 は、様式 2 や様式 3 の内容をダイジェスト化したものと見こともできる。

(別紙様式2-2)

企業等と連携した実習・演習等

(○○専門課程○○学科)

授業科目名		授業時数又は単位数	
実施期間			
実習・演習等の目的及び概要			
企業等との連携の基本方針			
企業等との連携内容			
学修成果の評価方法			
実習・演習等計画			
日程	実習・演習等の内容	実施場所	
連携する企業等			

(留意事項)

企業等と連携する授業科目(実施要項の3(3)の要件を満たすものに限ります。)毎に作成すること。

図 10 様式 2-2 企業と連携した実習・演習等

(別紙様式3-1)

平成(令和)〇年度 教育課程編成委員会等の企業等委員の選任理由書

No	委員の名前	所属	任期	種別(注1)	選任理由(注2)
1	〇〇 〇〇	一般社団法人〇〇〇〇〇〇	平成(令和)〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日(2年)	①	一般社団法人〇〇〇〇〇〇は、* *を業務としており、当学科の専攻分野である△△と××の関係がある。〇〇氏は同団体の理事であり、業界の動向や業界が求める人材についての知見を有する。
2	〇〇 〇〇	株式会社〇〇	平成(令和)〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日(2年)	③	
3					
4					
5					
...					

○ 学科ごとに作成すること

(注1)

○ 委員の種別の欄には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれか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見識を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役員(1企業や関係施設の役員は該当しません)
- ② 学会や学術機関等の有識者
- ③ 業務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役員

(注2)

○ 選任理由の欄は推薦学科の専攻分野と委員の所属する業界団体や企業等の業務内容との関係性等、当該委員の当該組織内における役割等を踏まえて、当該委員が企業等委員として選任であることを、わかりやすく簡潔にそれぞれ300字程度で明記すること。

図 11 様式 3-1 教育課程編成委員会等の企業等委員の選任理由書

(別紙様式3-2)

平成(令和)〇年度 学校関係者評価委員会の企業等委員の選任理由書

No	委員の名前	所属	任期	種別	選任理由
1	〇〇 〇〇	株式会社〇〇〇〇	平成(令和)〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日(2年)	企業等委員	株式会社〇〇〇〇は、* *を業務としており、当学科の専攻分野である△△と××の関係がある。〇〇氏は同社の人事部長であり、業界の動向や業界が求める人材についての知見を有する。
2	〇〇 〇〇	PTA	平成(令和)〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日(2年)	PTA	-
3					
4					
5					
...					

○ 学科ごとに作成すること

○ 委員の種別の欄には、学校関係者委員として選出された理由となる属性を記載してください。

(別) 企業等委員、PTA、卒業生、校長等

○ 選任理由の欄は推薦学科の専攻分野と委員の所属する団体や企業等の業務内容との関係性等、当該委員の当該組織内における役割等を踏まえて、当該委員が委員として選任であることを、わかりやすく簡潔にそれぞれ300字程度で明記すること。

図 12 様式 3-2 学校関係者評価委員会の企業等委員の選任理由書

4.3 連携要件

ユネスコは、世界各国の高等教育機関による資格の相互承認を推進することにより、人材の移動を容易にするための取組を続けている。その取組の中で、「アジア・太平洋地域」において資格の相互承認を推進する枠組「アジア・太平洋地域における地域条約」は、2011年11月に東京において採択され、2017年12月に日本と韓国が批准したことにより、「東京規約」として発効した。

その東京規約では、締結各国の中に「国内情報センター（NIC、National Information Center）」の設置が義務付けられており、わが国においては、大学改革支援・学位授与機構の中に、2019年9月1日、「高等教育資格承認センター」が設置された。NICでは同時に、わが国の高等教育機関を検索し、学校名、学部・学科名等を和文、英文で表示する機能をもった検索システム（以下「NICシステム」）が公開された。この機能を利用すれば、全国の専門学校の学校名、学科名を特定して表示することが可能になった（図13）。

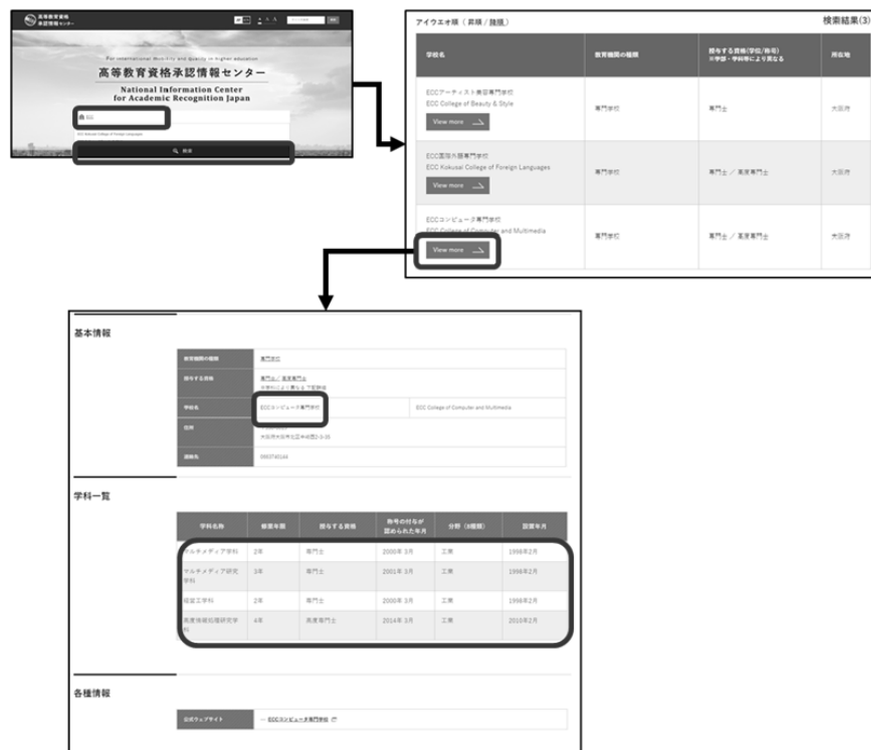


図 13 NICシステムによる学校・学科の検索

このこと自体、一般利用者が統一的なシステムを使ってあらゆる高等教育機関を検索することを実現したという意味で画期的なことである。専門学校においても、学科名まで特定できるということは、もしその学校が職業実践専門課程の認定を受けたものであるなら、その学校・学科の情報を引き継いで本システムにリンクできれば、NICシステムと本システムは、一方向とはいえ、シームレスに一体化できる。さらに、本システムが多言語化されれば、もともと英語対応しているNICシステムと、その点でもシームレスな仕組みを実現できる。

このように、東京規約の発効とそれに伴うNICの発足は、すべての高等教育機関のデータベース化ニーズを掘り起こし、もともと別の目的であった本システムと整合を図るべき時期に来ているともいえる。

4.4 多言語化要件

前節で少し触れたとおり、NICシステムとの連携ニーズが生じたことは、同時に、本システムに対する多言語化ニーズも掘り起こしたことになる。海外の人々が、英語によって、NICシステムにアクセスし、ある専門学校を特定し、そこから本システムへリンクしたとき、基本情報の英訳を目にすることができれば、わが国の専門学校に対する認知度は大いに高まることが期待される。

実際、大学のホームページを多言語化している事例は多く、IT技術の側面からその多言語化プロセスを見ると、そのパターンは大きく2つに分かれる。

- (1) 外国語用のホームページを別に制作し、言語選択ボタン等で切り替える
- (2) 多言語化アプリケーションを導入した自動翻訳を行う

従来は(1)のパターンがすべてであった。この方法は要するに元の日本語ページと独立した別のホームページを制作する方法であり、日本語のページでは頻繁に更新するものの、英語のページはそれとは別に固定的な内容とするのが一般的であった。もちろん人と手間をかければ、一つの内容の編集を日英両方で行うことも可能であるが、そのような人材なり体制なりが必要である。

この数年、翻訳ソフトウェアの進化によって増加している方法が(2)である。(2)の方法で対応が可能であるなら、ホームページは従来どおり日本語のページのみを編集すれば済む。本システムのように表示するページが動的なものであっても対応できる。そのまま自動翻訳しただけでは相応の誤訳の発生が予想されるが、多くの場合、この種のアプリケーションには「辞書」機能があり、専門用語、見出し語などはこの機能を用いることによって誤訳を回避できる。基本情報は「様式」が決まっているので、その点を考慮すれば、非常に有力な方法であると考えられる。

4.5 分析要件

本システムの一般的な利用局面を想定すると、そこでは多くの分析ニーズがあると思われる。すなわち、分野ごと・学校ごとの比較（横断分析）や、一つの学校・学科における期間比較（時系列分析など）などである。

●横断分析

専門学校の情報を提供する Web サイトなどでは、必ずと言ってよいほど、分野ごとの帳票が見られる。専門学校に対しては具体的な職業教育機関のイメージがあるので、職業分野ごとの学生数、取得可能な免許・資格などを知りたいニーズがあるのは当然である。また、分野は異なっても、同じ地域にある学校同士は、同じ市場で競合するので、ローカルなレベルでの学校間比較などのニーズも想定される。

そのように考えると、ニーズは多種多様で、それらを含む汎用的なユーザインタフェースを作成することはなかなか難しいようである。多様なニーズに応えるためには、データベースに格納されたデータを体系的に出力（エクスポート）して、本システムの外側で、利用目的に応じた分析を行うような業務フローを想定することが現実的である。

●時系列分析

本システムをデータベースシステムとして開発することの最大の利点は、複数年度に渡るデータを体系的に格納できることである。そのようにすることで、最も基本的であると考えられる時系列分析が可能になる。

具体的には、一つの学校・学科について、

生徒数に関するデータ（生徒総定員、生徒実員、留学生数）

就職等の状況に関するデータ（卒業生数、就職希望者数、就職者数、進学者数）

といった数値データの年度間比較に対するニーズに応えられる。

5 入力要求と出力要求

5.1 入力要求

5.1.1 入力要求の一覧

入力の各機能における入力要求について、表にまとめる¹⁸。

No.	機能名	入力名	目的・内容	キー・全項目	利用部門
(1)	管理トップ	ログイン	ユーザ ID、パスワードにより、正当な利用者であることを認証する。	ユーザ ID、パスワード	専門職高等教育 質保証機構、 専修学校職業実 践専門課程認定 校、 ポータルシス テム閲覧者
(2)	管理トップ… システム管理者管 理	システム管理者登録	システム管理者アカ ウントを作成する。	ユーザ ID、パスワー ド、氏名、メールアド レス、権限コード	専門職高等教育 質保証機構、
(3)		システム管理者一覧	システム管理者アカ ウント一覧を表示す る。	ユーザ ID、氏名、権限 コード	専門職高等教育 質保証機構、
(4)		システム管理者変更	システム管理者アカ ウントを変更する。	ユーザ ID、パスワー ド、氏名、メールアド レス、権限コード	専門職高等教育 質保証機構、
(5)	管理トップ… 設置者管理	設置者登録	設置者の、年度に依 存しない基本情報を 登録する。	設置者コード、設置者 名、設立認可年月日	専門職高等教育 質保証機構、 専修学校職業実 践専門課程認定 校
(6)		設置者一覧	設置者一覧を表示す る。	設置者コード、設置者 名、設立認可年月日	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(7)		設置者変更	設置者の、年度に依 存しない基本情報を 変更する。	設置者コード、設置者 名、設立認可年月日	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(8)		設置者ユーザ登録	設置者ユーザを作成 する。	ユーザ ID、設置者コー ド、パスワード、氏名、 メールアドレス、権限 コード	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(9)		設置者ユーザ一覧	設置者ユーザ一覧を 表示する。	ユーザ ID、設置者コー ド、氏名、権限コード	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(10)		設置者ユーザ変更	設置者ユーザを変更 する。	ユーザ ID、設置者コー ド、パスワード、氏名、 メールアドレス、権限 コード	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(11)		設置者管理者一覧	設置者ユーザ一覧を 表示し、設置者ユー ザごとに設置者管理 者の権限の登録・削 除を行う。	ユーザ ID、設置者コー ド、氏名、権限コード	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(12)		設置者年度登録	設置者の、年度に依 存する情報を登録す	設置者コード、年度、 代表者名、郵便番号、	専修学校職業実 践専門課程認定

¹⁸ 網掛け部分は前年度から修正した箇所を示す。

			る。	都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	校
(13)		設置者年度一覧	設置者の、年度に依存する情報を一覧表示する。	設置者コード、年度、代表者名	専修学校職業実践専門課程認定校
(14)		設置者年度変更	設置者の、年度に依存する情報を変更する。	設置者コード、年度、代表者名、郵便番号、都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	専修学校職業実践専門課程認定校
(15)	管理トップ… 学校管理	学校登録	学校の、年度に依存しない基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学校名、設置認可年月日	専修学校職業実践専門課程認定校
(16)		学校一覧	学校一覧を表示する。	設置者コード、学校コード、学校名、設置認可年月日	専修学校職業実践専門課程認定校
(17)		学校変更	学校の、年度に依存しない基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学校名、設置認可年月日	専修学校職業実践専門課程認定校
(18)		学校管理者一覧	設置者ユーザー一覧を表示し、設置者ユーザーごとに学校管理者の権限の登録・削除を行う。	ユーザID、設置者コード、学校コード、氏名、権限コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(19)		学校年度登録	学校の、年度に依存する情報を登録する。	設置者コード、学校コード、年度、校長名、郵便番号、都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	専修学校職業実践専門課程認定校
(20)		学校年度一覧	学校の、年度に依存する情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、年度、校長名	専修学校職業実践専門課程認定校
(21)		学校年度変更	学校の、年度に依存する情報を変更する。	設置者コード、学校コード、年度、校長名、郵便番号、都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	専修学校職業実践専門課程認定校
(22)	管理トップ… 学科管理	学科登録	学科の、年度に依存しない基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名、認定年月日、分野コード、課程名、専門士、高度専門士、学科目的	専修学校職業実践専門課程認定校
(23)		学科一覧	学科一覧を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名	専修学校職業実践専門課程認定校
(24)		学科変更	学科の、年度に依存しない基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名、認定年月日、分野コード、課程名、専門士、高度専門士、学科目的	専修学校職業実践専門課程認定校
(25)		学科管理者一覧	設置者ユーザー一覧を表示し、設置者ユーザーごとに学科管理者の権限の登録・削除を行う。	ユーザID、設置者コード、学校コード、学科コード、氏名、権限コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(26)	管理トップ… 学科履修年度管理	学科履修年度登録	学科の、年度に依存する履修内容を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、修業年限コード、昼夜コード、修業単位	専修学校職業実践専門課程認定校

				コード、修了時間数、講義時間数、演習時間数、実習時間数、実験時間数、実技時間数、URL、学期制度、長期休業、成績評価有無、成績評価方法、進級条件、クラス担任有無、個別指導、課外活動、サークル活動有無、独自奨学金有無、独自奨学金内容、教育訓練給付対象、教育訓練給付実績	
(27)		学科履修年度一覧	学科の、年度に依存する履修内容を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、 <u>学科コード</u> 、 <u>年度</u>	専修学校職業実践専門課程認定校
(28)		学科履修年度変更	学科の、年度に依存する履修内容を変更する。	設置者コード、学校コード、 <u>学科コード</u> 、 <u>年度</u> 、 <u>修業年限コード</u> 、 <u>昼夜コード</u> 、 <u>修業単位コード</u> 、修了時間数、講義時間数、演習時間数、実習時間数、実験時間数、実技時間数、URL、学期制度、長期休業、成績評価有無、成績評価方法、進級条件、クラス担任有無、個別指導、課外活動、サークル活動有無、独自奨学金有無、独自奨学金内容、教育訓練給付対象、教育訓練給付実績	専修学校職業実践専門課程認定校
(29)	管理トップ… 学科実績年度管理	学科実績年度登録	学科の、年度に依存する実績を登録する。	設置者コード、学校コード、 <u>学科コード</u> 、 <u>年度</u> 、生徒総定員、生徒実員、留学生数、専任教員数、兼任教員数、総教員数、就職評価年月日、就職先、就職指導内容、卒業者数、就職希望者数、就職者数、就職率、就職者割合、進学者数、就職コメント、中退者数、中退率、当年度在学者数、前年度在学者数、中退理由、中退防止、自由記述	専修学校職業実践専門課程認定校
(30)		学科実績年度一覧	学科の、年度に依存する実績を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、 <u>学科コード</u> 、 <u>年度</u>	専修学校職業実践専門課程認定校
(31)		学科実績年度変更	学科の、年度に依存する実績を変更する。	設置者コード、学校コード、 <u>学科コード</u> 、 <u>年度</u> 、生徒総定員、生徒実員、留学生数、専任教員数、兼任教員数、総教員数、就職評価年月日、就職先、就職指導内容、卒業者数、就職希望者数、就職者数、就職率、就職者割合、	専修学校職業実践専門課程認定校

				進学者数、就職コメント、中退者数、中退率、当年度在学者数、前年度在学者数、中退理由、中退防止、自由記述	
(32)	管理トップ… 学科資格年度管理	学科資格年度登録	学科の、年度に依存する資格の基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、評価年月日、自由記述	専修学校職業実践専門課程認定校
(33)		学科資格年度一覧	学科の、年度に依存する資格の基本情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校
(34)		学科資格年度変更	学科の、年度に依存する資格の基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、評価年月日、自由記述	専修学校職業実践専門課程認定校
(35)	管理トップ… 学科資格実績管理	学科資格実績アピール登録	学科の、年度に依存する資格取得等の実績アピール PDF ファイルを登録・削除する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、アピールアピール PDF ファイル	専修学校職業実践専門課程認定校
(36)		学科資格実績登録	学科の、年度に依存する資格の実績を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、資格コード、資格名、資格種別コード、受験者数、合格者数	専修学校職業実践専門課程認定校
(37)		学科資格実績一覧	学科の、年度に依存する資格の実績を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、資格コード、資格名	専修学校職業実践専門課程認定校
(38)		学科資格実績変更	学科の、年度に依存する資格の実績を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、資格コード、資格名、資格種別コード、受験者数、合格者数	専修学校職業実践専門課程認定校
(39)	管理トップ… 学科評価年度管理	学科評価年度登録	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、第三者評価有無、評価団体、受審年月、評価結果 URL、評価結果	専修学校職業実践専門課程認定校
(40)		学科評価年度一覧	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校
(41)		学科評価年度変更	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、第三者評価有無、評価団体、受審年月、評価結果 URL、評価結果	専修学校職業実践専門課程認定校
(42)	管理トップ… 学科基本情報管理	学科基本情報一覧	学科の、各年度の情報の雛形となる情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名	専修学校職業実践専門課程認定校
(43)	管理トップ… 学科資格基本情報管理	学科資格基本情報登録	学科の、年度に依存しない資格の基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、資格コード、資格名、資格種別コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(44)		学科資格基本情報一覧	学科の、年度に依存しない資格の基本情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、資格コード、資格名	専修学校職業実践専門課程認定校
(45)		学科資格基本情報変更	学科の、年度に依存しない資格の基本情報	設置者コード、学校コード、学科コード、資格	専修学校職業実践専門課程認定校

			報を変更する。	格コード、資格名、資格種別コード	校
(46)	管理トップ… 学科科目基本情報管理	学科科目基本情報登録	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、科目コード、科目名、概要、科目分類コード、年次、学期、時数、単位数、講義、演習、実技、校内、校外、専任、兼任、企業連携、備考	専修学校職業実践専門課程認定校
(47)		学科科目基本情報一覧	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、科目コード、科目名	専修学校職業実践専門課程認定校
(48)		学科科目基本情報変更	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、科目コード、科目名、概要、科目分類コード、年次、学期、時数、単位数、講義、演習、実技、校内、校外、専任、兼任、企業連携、備考	専修学校職業実践専門課程認定校
(49)	管理トップ… 学科教育課程編成委員会基本情報管理	学科教育課程編成委員会基本情報登録	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(50)		学科教育課程編成委員会基本情報一覧	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名	専修学校職業実践専門課程認定校
(51)		学科教育課程編成委員会基本情報変更	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(52)	管理トップ… 学科学校関係者評価委員会基本情報管理	学科学校関係者評価委員会基本情報登録	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別	専修学校職業実践専門課程認定校
(53)		学科学校関係者評価委員会基本情報一覧	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名	専修学校職業実践専門課程認定校
(54)		学科学校関係者評価委員会基本情報変更	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別	専修学校職業実践専門課程認定校
(55)	管理トップ… 学科企業連携管理	学科企業連携一覧	学科と企業の、各年度の連携情報の雛形となる情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名	専修学校職業実践専門課程認定校
(56)	管理トップ… 学科教育課程編成委員会年度管理	学科教育課程編成委員会年度登録	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、基本方針、位置付け、委員名簿日付、委員会日時、意見活用状況	専修学校職業実践専門課程認定校
(57)		学科教育課程編成委員会年度一覧	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校

(58)		学科教育課程編成委員会年度変更	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、基本方針、位置付け、委員名簿日付、委員会日時、意見活用状況	専修学校職業実践専門課程認定校
(59)		学科教育課程編成委員会年度様式登録	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会様式（様式3-1PDFファイル）を登録・削除する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、様式 様式3-1PDFファイル	専修学校職業実践専門課程認定校
(60)	管理トップ… 学科教育課程編成委員会年度管理	学科教育課程編成委員会年度登録	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(61)		学科教育課程編成委員会年度一覧	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、委員コード、氏名	専修学校職業実践専門課程認定校
(62)		学科教育課程編成委員会年度変更	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、委員コード、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別コード	専修学校職業実践専門課程認定校
(63)	管理トップ… 学科科目企業連携概要年度管理	学科科目企業連携概要年度登録	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、基本方針、連携内容	専修学校職業実践専門課程認定校
(64)		学科科目企業連携概要年度一覧	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校
(65)		学科科目企業連携概要年度変更	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、基本方針、連携内容	専修学校職業実践専門課程認定校
(66)		学科科目企業連携概要年度様式登録	学科・科目別の、年度に依存する企業連携概要年度様式（様式2-1PDFファイル）を登録・削除する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、様式 様式2-1PDFファイル	専修学校職業実践専門課程認定校
(67)	管理トップ… 学科科目企業連携年度管理	学科科目企業連携年度登録	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名、概要、連携企業	専修学校職業実践専門課程認定校
(68)		学科科目企業連携年度一覧	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名	専修学校職業実践専門課程認定校
(69)		学科科目企業連携年度変更	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名、概要、連携企業	専修学校職業実践専門課程認定校
(70)		学科科目企業連携年度様式登録	学科・科目別の、年度に依存する企業連携年度様式（様式2-2PDFファイル）を登録・削除する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、様式 様式2-2PDFファイル	専修学校職業実践専門課程認定校
(71)	管理トップ… 学科教員研修年度管理	学科教員研修年度登録	学科の、年度に依存する教員研修の情報	設置者コード、学校コード、学科コード、年	専修学校職業実践専門課程認定校

	理		を登録する。	度、基本方針、専攻研 修実績、指導力研修実 績、専攻研修計画、指 導力研修計画	校
(72)		学科教員研修年度一 覧	学科の、年度に依存 する教員研修の情報 を一覧表示する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(73)		学科教員研修年度変 更	学科の、年度に依存 する教員研修の情報 を変更する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、基本方針、専攻研 修実績、指導力研修実 績、専攻研修計画、指 導力研修計画	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(74)	管理トップ… 学科学校関係者評価 委員会年度管理	学科学校関係者評価 委員会年度登録	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員会の情報を登録 する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、基本方針、教育理 念、学校運営、教育活 動、学修成果、学生支 援、教育環境、学生募 集、財務、法令遵守、 社会貢献、国際交流、 評価活用状況、委員名 簿日付、公表方法、公 表方法、公表時期、 URL	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(75)		学科学校関係者評価 委員会年度一覧	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員会の情報を一覧 表示する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(76)		学科学校関係者評価 委員会年度変更	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員会の情報を変更 する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、基本方針、教育理 念、学校運営、教育活 動、学修成果、学生支 援、教育環境、学生募 集、財務、法令遵守、 社会貢献、国際交流、 評価活用状況、委員名 簿日付、公表方法、公 表方法、公表時期、 URL	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(77)		学科学校関係者評価 委員会年度様式登録	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員会年度様式（様式 3-2PDF ファイル） を登録・削除する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、様式 様式3-2PDF ファイル	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(78)	管理トップ… 学科学校関係者評価 委員会年度管理	学科学校関係者評価 委員会年度登録	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員の情報を登録す る。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、委員コード、氏名、 所属、任期 FROM、任 期 TO、種別	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(79)		学科学校関係者評価 委員会年度一覧	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員の情報を一覧表 示する。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、委員コード、氏名	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(80)		学科学校関係者評価 委員会年度変更	学科の、年度に依存 する学校関係者評価 委員の情報を変更す る。	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、委員コード、氏名、 所属、任期 FROM、任 期 TO、種別	専修学校職業実 践専門課程認定 校
(81)	管理トップ… 学科学校関係者情報 提供年度管理	学科学校関係者情報 提供年度登録	学科の、年度に依存 する学校関係者に対 する情報提供の情報	設置者コード、学校コ ード、学科コード、年 度、基本方針、目標、	専修学校職業実 践専門課程認定 校

			を登録する。	教育、教職員、キャリア教育、教育環境、生活支援、修学支援、財務、学校評価、国際連携、その他、情報提供方法、URL	
(82)		学科学校関係者情報提供年度一覧	学科の、年度に依存する学校関係者に対する情報提供の情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校
(83)		学科学校関係者情報提供年度変更	学科の、年度に依存する学校関係者に対する情報提供の情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、基本方針、目標、教育、教職員、キャリア教育、教育環境、生活支援、修学支援、財務、学校評価、国際連携、その他、情報提供方法、URL	専修学校職業実践専門課程認定校
(84)	管理トップ… 学科科目管理	学科科目一覧	学科の、各年度の科目の概要情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、学科名	専修学校職業実践専門課程認定校
(85)	管理トップ… 学科科目概要年度概要管理	学科科目概要年度登録	学科の、年度に依存する科目の概要情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間	専修学校職業実践専門課程認定校
(86)		学科科目概要年度一覧	学科の、年度に依存する科目の概要情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度	専修学校職業実践専門課程認定校
(87)		学科科目概要年度変更	学科の、年度に依存する科目の概要情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間	専修学校職業実践専門課程認定校
(88)	管理トップ… 学科科目概要年度管理	学科科目年度登録	学科の、年度に依存する科目の情報を登録する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名、概要、科目分類コード、年次、学期、時数、単位数、講義、演習、実技、校内、校外、専任、兼任、企業連携、備考	専修学校職業実践専門課程認定校
(89)		学科科目年度一覧	学科の、年度に依存する科目の情報を一覧表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名	専修学校職業実践専門課程認定校
(90)		学科科目年度変更	学科の、年度に依存する科目の情報を変更する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、科目名、概要、科目分類コード、年次、学期、時数、単位数、講義、演習、実技、校内、校外、専任、兼任、企業連携、備考	専修学校職業実践専門課程認定校

(1) ログイン画面の入力要求

機能概要	ユーザ ID、パスワードにより、正当な利用者であることを認証する。
業務処理手順	① ログイン

	ユーザ ID、パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレートログイン</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.10 ユーザID、パスワードを入力して、ログインしてください。</p> <p>ユーザID : <input type="text"/></p> <p>パスワード : <input type="password"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="ログイン"/></p>

(2) システム管理者登録画面の入力要求

機能概要	システム管理者アカウントを作成する。
業務処理手順	① ユーザ登録 ユーザ ID、パスワード、その他のユーザ登録に必要な情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレートシステム管理者登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.20 システム管理者情報を登録してください。</p> <p>ユーザID : <input type="text"/></p> <p>パスワード : <input type="password"/></p> <p>氏名 : <input type="text"/></p> <p>メールアドレス : <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="トップに戻る"/></p>

(3) システム管理者一覧画面の入力要求

機能概要	システム管理者アカウント一覧を表示する。												
業務処理手順	① システム管理者検索 ユーザ ID、氏名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 ユーザ ID、氏名は、いずれも部分一致検索が行われる。 ② システム管理者変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該システム管理者の「システム管理者変更」画面を表示する。 ③ システム管理者削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該システム管理者を削除する。												
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレートシステム管理者一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.30 システム管理者情報に対する処理を選択してください。</p> <p>検索条件 ユーザID : <input type="text" value="ma"/> 氏名 : <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="検索"/></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ユーザID</th> <th>氏名</th> <th colspan="2">システム管理者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>NEjima</td> <td><input type="button" value="変更"/></td> <td><input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>山崎 政博</td> <td><input type="button" value="変更"/></td> <td><input type="button" value="削除"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="トップに戻る"/></p>	ユーザID	氏名	システム管理者			NEjima	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>		山崎 政博	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ユーザID	氏名	システム管理者											
	NEjima	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>										
	山崎 政博	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>										

(4) システム管理者変更画面の入力要求

機能概要	システム管理者アカウントを変更する。
業務処理手順	① システム管理者変更 パスワード(変更する場合のみ)、氏名、メールアドレスを入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレートシステム管理者変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.30.10 システム管理者情報を変更してください。</p> <p>ユーザID : _____ パスワード : _____ (パスワード変更時のみ入力) 氏名 : NEjima _____ メールアドレス : manager@qaphe.com _____</p> <p style="text-align: center;">[変更] システム管理者一覧に戻る</p>

(5) 設置者登録画面の入力要求

機能概要	設置者の、年度に依存しない基本情報を登録する。
業務処理手順	① 設置者登録 設置者コード、設置者名、設立認可年月日を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.40 設置者情報を登録してください。</p> <p>設置者コード : _____ 設置者名 : _____ 設立認可年月日 : _____ (YYYYMMDD形式)</p> <p style="text-align: center;">[登録] トップに戻る</p>

(6) 設置者一覧画面の入力要求

機能概要	設置者一覧を表示する。
業務処理手順	<p>① 設置者検索 設置者コード、設置者名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 設置者コード、設置者名は、いずれも部分一致検索が行われる。</p> <p>② 設置者変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者変更」画面を表示する。</p> <p>③ 設置者削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者を削除する。</p> <p>④ 設置者ユーザ登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者ユーザ登録」画面を表示する。</p> <p>⑤ 設置者ユーザ一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者ユーザ一覧」画面を表示する。</p> <p>⑥ 設置者管理者一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者管理者一覧」画面を表示する。</p> <p>⑦ 設置者年度登録</p>

	<p>「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑧ 設置者年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑨ 学校登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学校登録」画面を表示する。</p> <p>⑩ 学校一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学校一覧」画面を表示する。</p>																
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50 設置者情報に対する処理を選択してください。</p> <p>検索条件 設置者コード : <input type="text"/> 設置者名 : <input type="text" value="qaphe"/> <input type="button" value="検索"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置者コード</th> <th>設置者名</th> <th>設立認可年月日</th> <th>設置者</th> <th>設置者ユーザ</th> <th>設置者管理者</th> <th>設置者年度</th> <th>学校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5010001016790</td> <td>学校法人QAPHE学園</td> <td>2011年02月23日</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> <td><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/></td> <td><input type="button" value="一"/> <input type="button" value="覧"/></td> <td><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/></td> <td><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="トップに戻る"/></p>	設置者コード	設置者名	設立認可年月日	設置者	設置者ユーザ	設置者管理者	設置者年度	学校	5010001016790	学校法人QAPHE学園	2011年02月23日	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>	<input type="button" value="一"/> <input type="button" value="覧"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>
設置者コード	設置者名	設立認可年月日	設置者	設置者ユーザ	設置者管理者	設置者年度	学校										
5010001016790	学校法人QAPHE学園	2011年02月23日	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>	<input type="button" value="一"/> <input type="button" value="覧"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>										

(7) 設置者変更画面の入力要求

機能概要	設置者の、年度に依存しない基本情報を変更する。
業務処理手順	① 設置者変更 設置者名、設立認可年月日を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.10 設置者情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : <input type="text" value="QAPHE学園"/> 設立認可年月日 : <input type="text" value="20110223"/> (YYYYMMDD形式)</p> <p><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="設置者一覧に戻る"/></p>

(8) 設置者ユーザ登録画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザを作成する。
業務処理手順	① 設置者ユーザ登録 ユーザID、パスワード、その他のユーザ登録に必要な情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者ユーザ登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.14 設置者ユーザ情報を登録してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園 ユーザID : <input type="text"/> パスワード : <input type="password"/> 氏名 : <input type="text"/> メールアドレス : <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">登録 設置者一覧に戻る</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(9) 設置者ユーザー一覧画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザー一覧を表示する。																
業務処理手順	<p>① 設置者ユーザ検索 ユーザ ID、氏名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 ユーザ ID、氏名は、いずれも部分一致検索が行われる。</p> <p>② 設置者ユーザ変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該設置者ユーザの「設置者ユーザ変更」画面を表示する。</p> <p>③ 設置者ユーザ削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者ユーザを削除する。</p>																
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者ユーザー一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.16 設置者ユーザ情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園 ユーザID : <input type="text"/> 氏名 : <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユーザID</th> <th>氏名</th> <th colspan="2">設置者ユーザ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>qapheuser01</td> <td>QAPHE学園ユーザ01</td> <td><input type="button" value="変更"/></td> <td><input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>qapheuser02</td> <td>QAPHE学園ユーザ02</td> <td><input type="button" value="変更"/></td> <td><input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>qapheuser03</td> <td>QAPHE学園ユーザ03</td> <td><input type="button" value="変更"/></td> <td><input type="button" value="削除"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="設置者一覧に戻る"/></p>	ユーザID	氏名	設置者ユーザ		qapheuser01	QAPHE学園ユーザ01	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>	qapheuser02	QAPHE学園ユーザ02	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>	qapheuser03	QAPHE学園ユーザ03	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>
ユーザID	氏名	設置者ユーザ															
qapheuser01	QAPHE学園ユーザ01	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>														
qapheuser02	QAPHE学園ユーザ02	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>														
qapheuser03	QAPHE学園ユーザ03	<input type="button" value="変更"/>	<input type="button" value="削除"/>														

(10) 設置者ユーザ変更画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザを変更する。
業務処理手順	<p>① 設置者ユーザ変更 パスワード(変更する場合のみ)、氏名、メールアドレスを入力し、「変更」ボタンをクリックする。</p>

入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者ユーザ変更</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.16.10 設置者ユーザ情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 501000016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園 ユーザID : qapheuser01 パスワード : <input type="text"/> (パスワード変更時のみ入力) 氏名 : QAPHE学園ユーザ01 メールアドレス : qapheuser01@qaphe.com</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="設置者ユーザ一覧に戻る"/> </p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) 設置者管理者一覧画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザ一覧を表示し、設置者ユーザごとに設置者管理者の権限の登録・削除を行う。																				
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 設置者ユーザ検索 ユーザID、氏名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 ユーザID、氏名は、いずれも部分一致検索が行われる。 ② 設置者管理者登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者管理者」として登録する。 ③ 設置者管理者削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「設置者管理者」から削除する。 																				
入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者管理者一覧</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.18 設置者管理者情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園</p> <p>ユーザID : <input type="text"/> 氏名 : <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ユーザID</th> <th>氏名</th> <th>設置者 管理者</th> <th colspan="2">処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>qapheuser01</td> <td>QAPHE学園ユーザ01</td> <td></td> <td>登録</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>qapheuser02</td> <td>QAPHE学園ユーザ02</td> <td></td> <td>登録</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>qapheuser03</td> <td>QAPHE学園ユーザ03</td> <td></td> <td>登録</td> <td>削除</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="設置者一覧に戻る"/></p>	ユーザID	氏名	設置者 管理者	処理		qapheuser01	QAPHE学園ユーザ01		登録	削除	qapheuser02	QAPHE学園ユーザ02		登録	削除	qapheuser03	QAPHE学園ユーザ03		登録	削除
ユーザID	氏名	設置者 管理者	処理																		
qapheuser01	QAPHE学園ユーザ01		登録	削除																	
qapheuser02	QAPHE学園ユーザ02		登録	削除																	
qapheuser03	QAPHE学園ユーザ03		登録	削除																	

(12) 設置者年度登録画面の入力要求

機能概要	設置者の、年度に依存する情報を登録する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 設置者年度登録 年度、代表者名、所在地、電話番号、URLを入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者年度登録</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.20 設置者年度情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー : <input type="button" value="選択してください"/> 年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード : 126005001794 設置者名 : 学校法人三友学園 年度 : (西暦年4桁) 代表者名 : <input type="text"/> 郵便番号 : (桁/ハイフン有 : XXX-XXXX形式) 都道府県 : <input type="button" value="選択してください"/> 市区町村 : <input type="text"/> 地番 : <input type="text"/> 建物 : <input type="text"/> 電話番号 : (市外局番からハイフン区切り : XXX-XXXX-XXXX形式) URL : <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="設置者一覧に戻る"/></p>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(13) 設置者年度一覧画面の入力要求

機能概要	設置者の、年度に依存する情報を一覧表示する。									
業務処理手順	<p>① 設置者年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該設置者年度の「設置者年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 設置者年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者年度を削除する。</p>									
入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者年度一覧</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.30 設置者年度情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>代表者名</th> <th>設置者年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>六本木 太郎</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>江島 豊美</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="設置者一覧に戻る"/></p>	年度	代表者名	設置者年度	2018	六本木 太郎	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	2017	江島 豊美	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>
年度	代表者名	設置者年度								
2018	六本木 太郎	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>								
2017	江島 豊美	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>								

(14) 設置者年度変更画面の入力要求

機能概要	設置者の、年度に依存する情報を変更する。
業務処理手順	① 設置者年度変更 代表者名、所在地、電話番号、URLを入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート設置者年度変更</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.30.10 設置者年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 年度 : 2018 年 代表者名 : 六本木 太郎 郵便番号 : 141-0022 (7桁ハイフン有: XXX-XXXX形式) 都道府県 : 東京都 市区町村 : 港区 地番 : 六本木5-2-33 建物 : 電話番号 : 03-3403-3432 (市外局番からハイフン区切り: XXX-XXXX-XXXX形式) URL : http://www.cometcom.co.jp/</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="設置者年度一覧に戻る"/> </p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(15) 学校登録画面の入力要求

機能概要	学校の、年度に依存しない基本情報を登録する。
業務処理手順	① 学校登録 学校コード、学校名、設置認可年月日を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学校登録</h3> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.40 学校情報を登録してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 学校名 : 設置認可年月日 : (YYYYMMDD形式)</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="設置者一覧に戻る"/> </p>

(16) 学校一覧画面の入力要求

機能概要	学校一覧を表示する。
業務処理手順	① 学校変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学校変更」画面を表示する。 ② 学校削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学校を削除する。 ③ 学校管理者一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学校管理者一覧」画面を表示する。 ④ 学校年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学校年度登録」画面を表示する。 ⑤ 学校年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学校年度一覧」画面を表示する。 ⑥ 学科登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学科登録」画面を表示する。

	<p>⑦ 学科一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学科一覧」画面を表示する。</p> <p>⑧ 学科基本情報一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学科基本情報一覧」画面を表示する。</p> <p>⑨ 学科企業連携一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学科企業連携一覧」画面を表示する。</p> <p>⑩ 学科科目一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学校の「学科科目一覧」画面を表示する。</p>																														
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学校一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50 学校に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学校コード</th> <th>学校名</th> <th>設置認可年月日</th> <th>学校</th> <th>学校管理者</th> <th>学校年度</th> <th>学科</th> <th>学科基本情報</th> <th>学科企業連携</th> <th>学科科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>QAPHE第一専門学校</td> <td>1985年04月04日</td> <td>変更 削除</td> <td>一 覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一 覧</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>QAPHE第二専門学校</td> <td>1985年04月04日</td> <td>変更 削除</td> <td>一 覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一 覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>設置者一覧に戻る</p>	学校コード	学校名	設置認可年月日	学校	学校管理者	学校年度	学科	学科基本情報	学科企業連携	学科科目	01	QAPHE第一専門学校	1985年04月04日	変更 削除	一 覧	登録 一覧	登録 一覧	一覧	一覧	一 覧	02	QAPHE第二専門学校	1985年04月04日	変更 削除	一 覧	登録 一覧	登録 一覧	一覧	一覧	一 覧
学校コード	学校名	設置認可年月日	学校	学校管理者	学校年度	学科	学科基本情報	学科企業連携	学科科目																						
01	QAPHE第一専門学校	1985年04月04日	変更 削除	一 覧	登録 一覧	登録 一覧	一覧	一覧	一 覧																						
02	QAPHE第二専門学校	1985年04月04日	変更 削除	一 覧	登録 一覧	登録 一覧	一覧	一覧	一 覧																						

(17) 学校変更画面の入力要求

機能概要	学校の、年度に依存しない基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学校変更 学校名、設置認可年月日を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学校変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50.10 学校情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : <input type="text" value="COMET専門学校"/> 設置認可年月日 : 19850404 (YYYYMMDD形式)</p> <p style="text-align: center;">変更 学校一覧に戻る</p>

(18) 学校管理者一覧画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザー一覧を表示し、設置者ユーザーごとに学校管理者の権限の登録・削除を行う。
業務処理手順	<p>① 設置者ユーザ検索 ユーザ ID、氏名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 ユーザ ID、氏名は、いずれも部分一致検索が行われる。</p> <p>② 学校管理者登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学校管理者」として登録する。</p> <p>③ 学校管理者削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学校管理者」から削除する。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学校年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50.30 学校年度情報に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAFHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMET1専門学校 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>校名</th> <th>学校年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>港区 次郎</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>江野 義実</td> <td>変更 削除</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="学校一覧に戻る"/></p>	年度	校名	学校年度	2016	港区 次郎	変更 削除	2017	江野 義実	変更 削除
年度	校名	学校年度								
2016	港区 次郎	変更 削除								
2017	江野 義実	変更 削除								

(21) 学校年度変更画面の入力要求

機能概要	学校の、年度に依存する情報を変更する。
業務処理手順	① 学校年度変更 校長名、所在地、電話番号、URLを入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学校年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50.30.10 学校年度情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAFHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMET1専門学校 年度 : 2016年 校長名 : <input type="text"/> 郵便番号 : 141-0022 (桁/ハイフン有: XXX-XXXX形式) 都道府県 : 東京都 市区町村 : 港区 地番 : 六本木5-2-33 建物 : <input type="text"/> 電話番号 : 03-3403-3432 (市外番号からハイフン区切り: XXX-XXXX-XXXX形式) URL : http://www.cometcom.co.jp/ </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="学校年度一覧に戻る"/> </p>

(22) 学科登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない基本情報を登録する。
業務処理手順	① 学科登録 学科コード、学科名、認定年月日、その他学科の基本情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<div style="text-align: center;"> <h3>職業実践専門課程ポートレート学科登録</h3> <p>画面ID : 10.50.50.40 学科情報を登録してください。</p> </div> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMETI専門学校 学科コード : <input type="text"/> 学科名 : <input type="text"/> 認定年月日 : <input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 分野 : <input type="text"/> 選択してください 課程名 : <input type="text"/> 専門士 : <input type="text"/> 高度専門士 : <input type="text"/> 学科の目的 : <input type="text"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学校一覧に戻る"/> </p>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(23) 学科一覧画面の入力要求

機能概要	学科一覧を表示する。
業務処理手順	<p>① 学科変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科を削除する。</p> <p>③ 学科管理者一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学科管理者一覧」画面を表示する。</p> <p>④ 学科履修年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科履修年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑤ 学科履修年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科履修年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑥ 学科実績年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科実績年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑦ 学科実績年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科実績年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑧ 学科資格年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑨ 学科資格年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑩ 学科評価年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科評価年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑪ 学科評価年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科評価年度一覧」画面を表示する。</p>

入力要求画面	職業実践専門課程ポートレート学科一覧 <small>画面ID : 10.50.50.50 学科情報に対する処理を選択してください。</small>																																										
	設置者コード : 5010001016790 設置者名 : 学校法人QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : QAPHE第一専門学校																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科コード</th> <th>学科名</th> <th>学科</th> <th>学科管理者</th> <th>学科履修年度</th> <th>学科実績年度</th> <th>学科資格年度</th> <th>学科評価年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">001</td> <td rowspan="2">A学科</td> <td>変更</td> <td>—</td> <td>登録</td> <td>登録</td> <td>登録</td> <td>登録</td> </tr> <tr> <td>削除</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">002</td> <td rowspan="2">B学科</td> <td>変更</td> <td>—</td> <td>登録</td> <td>登録</td> <td>登録</td> <td>登録</td> </tr> <tr> <td>削除</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> <td>一覧</td> </tr> </tbody> </table>	学科コード	学科名	学科	学科管理者	学科履修年度	学科実績年度	学科資格年度	学科評価年度	001	A学科	変更	—	登録	登録	登録	登録	削除	一覧	一覧	一覧	一覧	一覧	002	B学科	変更	—	登録	登録	登録	登録	削除	一覧	一覧	一覧	一覧	一覧	<input type="button" value="学校一覧に戻る"/>					
学科コード	学科名	学科	学科管理者	学科履修年度	学科実績年度	学科資格年度	学科評価年度																																				
001	A学科	変更	—	登録	登録	登録	登録																																				
		削除	一覧	一覧	一覧	一覧	一覧																																				
002	B学科	変更	—	登録	登録	登録	登録																																				
		削除	一覧	一覧	一覧	一覧	一覧																																				

(24) 学科変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科変更 学科名、認定年月日、その他学科の基本情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<div style="text-align: center;"> 職業実践専門課程ポートレート学科変更 <small>画面ID : 10.50.50.50.10 学科情報を変更してください。</small> </div> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMET1専門学校 学科コード : 001 学科名 : <input type="text" value="A学科"/> 認定年月日 : 20150331 (YYYYMMDD形式) 分野 : 工業 課程名 : 情報処理 専門士 : Yes 高度専門士 : No 学科の目的 : IT人材の育成 </p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="学科一覧に戻る"/> </p>

(25) 学科管理者一覧画面の入力要求

機能概要	設置者ユーザー一覧を表示し、設置者ユーザーごとに学科管理者の権限の登録・削除を行う。
業務処理手順	① 設置者ユーザー検索 ユーザーID、氏名を入力し、「検索」ボタンをクリックする。 ユーザーID、氏名は、いずれも部分一致検索が行われる。 ② 学科管理者登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学科管理者」として登録する。 ③ 学科管理者削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該設置者の「学科管理者」から削除する。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポータルサイト学科管理者一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 82006293 2019年度 4月1日 現在 最新バージョン: 1.0.0.0</p> <p> 所属ユーザID : 800000000000 所属名称 : 学校法人 日本経済大学 所属ユーザID : 00 所属名称 : 職業実践専門課程 所属ユーザID : 000 所属名称 : A学科 所属名称 : ユーザID : <input type="text"/> 検索 : <input type="button" value="検索"/> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユーザID</th> <th>氏名</th> <th>学科 管理権</th> <th>所属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000000000000</td> <td>山田 太郎</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> <tr> <td>000000000000</td> <td>山田 太郎</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> <tr> <td>000000000000</td> <td>山田 太郎</td> <td>管理</td> <td>管理</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="学科一覧印刷"/></p>	ユーザID	氏名	学科 管理権	所属	000000000000	山田 太郎	管理	管理	000000000000	山田 太郎	管理	管理	000000000000	山田 太郎	管理	管理
ユーザID	氏名	学科 管理権	所属														
000000000000	山田 太郎	管理	管理														
000000000000	山田 太郎	管理	管理														
000000000000	山田 太郎	管理	管理														

(26) 学科履修年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する履修内容を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科履修年度登録 年度、修業年限、昼夜、その他学科履修年度に関する情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポータルサイト学科履修年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 8200629300 2019年度 4月1日 現在 最新バージョン: 1.0.0.0</p> <p> 所属ユーザID : <input type="text"/> 所属名称 : <input type="text"/> 年度 : <input type="text"/> </p> <p> 所属ユーザID : 800000000000 所属名称 : 職業実践専門課程 所属ユーザID : 00 所属名称 : 職業実践専門課程 所属ユーザID : 000 所属名称 : A学科 年度 : <input type="text"/> (2019年度) 修業年限 : <input type="text"/> (選択した年度) 昼夜 : <input type="text"/> (選択した年度) 所属ユーザID : <input type="text"/> (選択した年度) 所属名称 : <input type="text"/> (選択した年度) 所属ユーザID : <input type="text"/> 所属名称 : <input type="text"/> 所属ユーザID : <input type="text"/> 所属名称 : <input type="text"/> </p>

(27) 学科履修年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する履修内容を一覧表示する。
業務処理手順	① 学科履修年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科履修年度の「学科履修年度変更」画面を表示する。 ② 学科履修年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科履修年度を削除する。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科履修年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50.50.30 学科履修年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMETI専門学校 学科コード : 001 学科名 : A学科 </p> <p> <input type="button" value="年度"/> <input type="button" value="学科履修年度"/> <input type="button" value="2017"/> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="学科一覧に戻る"/> </p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(28) 学科履修年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する履修内容を変更する。
業務処理手順	① 学科履修年度変更 修業年限、昼夜、その他学科履修年度に関する情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科履修年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.50.50.50.30.10 学科履修年度情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード : 5010001016790 設置者名 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COMETI専門学校 学科コード : 001 学科名 : A学科 年度 : 2017 修業年限 : 3 昼夜 : 昼間 修業単位 : 単位時間 修了時間数 : 2730 講義時間数 : 1380 演習時間数 : 1350 実習時間数 : 0 実験時間数 : 0 実技時間数 : 0 </p>

(29) 学科実績年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する実績を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科実績年度登録 年度、生徒総定員、生徒実員、その他学科実績年度に関する情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科実績年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.50.40 学科実績年度情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー： <input type="button" value="選択してください"/> 年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード：500001016790 設置者名：GAPHE学園 学校コード：01 学校名：COMET1専門学校 学科コード：001 学科名：A学科 年度：<input type="text"/> (西暦年4桁) 生徒総定員：<input type="text"/> 生徒実員：<input type="text"/> 留学生数：<input type="text"/> 専任教員数：<input type="text"/> 兼任教員数：<input type="text"/> 総教員数：<input type="text"/> 登録評価年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式)</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(30) 学科実績年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する実績を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科実績年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科実績年度の「学科実績年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科実績年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科実績年度を削除する。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科実績年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.50.50 学科実績年度に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科</p> <p>年度 学科実績年度 2017 <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></p> <p><input type="button" value="学科一覧に戻る"/></p>

(31) 学科実績年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する実績を変更する。
業務処理手順	① 学科実績年度変更 生徒総定員、生徒実員、その他学科実績年度に関する情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科実績年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.50.50.10 学科実績年度情報を更新してください。</p> <p>設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017 生徒総定員：<input type="text"/> 240 生徒実員：<input type="text"/> 62 留学生数：<input type="text"/> 6 専任教員数：<input type="text"/> 11 兼任教員数：<input type="text"/> 8 総教員数：<input type="text"/> 19 登録評価年月日：20170501 (YYYYMMDD形式)</p>

(32) 学科資格年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の基本情報を登録する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科資格年度登録 年度、評価年月日、自由記述を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	

(33) 学科資格年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の基本情報を一覧表示する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科資格年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科資格年度の「学科資格年度変更」画面を表示する。 ② 学科資格年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科資格年度を削除する。 ③ 学科資格年度アピール登録・削除 「登録・削除」ボタンをクリックすることで、当該学科資格年度の「アピール情報登録」画面を表示する。 ④ 学科資格実績登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格実績登録」画面を表示する。 ⑤ 学科資格実績一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格実績一覧」画面を表示する。
入力要求画面	

(34) 学科資格年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科資格年度変更 評価年月日、自由記述を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	

(35) 学科資格実績アピール登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格取得等の実績アピールを登録する。
業務処理手順	① アピール登録 アピール情報をおさめた PDF ファイルを、「ファイルを選択」ボタンをクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	

(36) 学科資格実績登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の実績を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存資格データを指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科資格実績登録 資格コード、資格名、資格種別、受験者数、合格者数を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科資格実績登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 90.50.50.50.70.20 学科資格実績情報を登録してください。</p> <p>学科資格基本情報コピー : <input type="text" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p> 設置者コード : 700405007676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2017 資格コード : <input type="text"/> 資格名 : <input type="text"/> 資格種別 : <input type="text" value="選択してください"/> 受験者数 : <input type="text"/> 合格者数 : <input type="text"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科資格年度一覧に戻る"/> </p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(37) 学科資格実績一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の実績を一覧表示する。															
業務処理手順	<p>① 学科資格実績変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科資格実績の「学科資格実績変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科資格実績削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科資格実績を削除する。</p>															
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科資格実績一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 90.50.50.50.70.30 学科資格実績に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 700405007676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2016 </p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>資格コード</th> <th>資格名</th> <th>学科資格実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>美容師免許</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>SBS 1級</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>まつ毛エクステンションアドバンス</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>パーマ 3級</td> <td>変更 削除</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="学科資格年度一覧に戻る"/></p>	資格コード	資格名	学科資格実績	01	美容師免許	変更 削除	02	SBS 1級	変更 削除	03	まつ毛エクステンションアドバンス	変更 削除	04	パーマ 3級	変更 削除
資格コード	資格名	学科資格実績														
01	美容師免許	変更 削除														
02	SBS 1級	変更 削除														
03	まつ毛エクステンションアドバンス	変更 削除														
04	パーマ 3級	変更 削除														

(38) 学科資格実績変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する資格の実績を変更する。
業務処理手順	<p>① 学科資格実績変更 資格名、資格種別、受験者数、合格者数を入力し、「変更」ボタンをクリックする。</p>

入力要求画面	職業実践専門課程ポートレート学科資格実績変更 <small>画面ID：10.50.50.70.30.30 学科資格実績情報を変更してください。</small>
	設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2016 資格コード：01 資格名： <input type="text"/> 資格種別： <input type="checkbox"/> 国家資格・規定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの。 受験者数： <input type="text"/> /5 合格者数： <input type="text"/> /5 <div style="text-align: right;"> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="学科資格実績一覧に戻る"/> </div>

(39) 学科評価年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科評価年度登録 年度、第三者評価有無、評価団体、その他第三者評価結果を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<div style="text-align: center;"> 職業実践専門課程ポートレート学科評価年度登録 <small>画面ID：10.50.50.50.80 学科評価年度情報を登録してください。</small> </div> 既存データコピー： <input type="text"/> 選択してください。年度 <input type="text"/> <input type="button" value="コピー"/> <hr/> 設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度： <input type="text"/> (西暦年4桁) 第三者評価有無： <input type="checkbox"/> (有の場合にチェック) 評価団体： <input type="text"/> 受験年月： <input type="text"/> 評価結果URL： <input type="text"/> 評価結果： <input type="text"/> <div style="text-align: right;"> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科一覧に戻る"/> </div>

(40) 学科評価年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を一覧表示する。
業務処理手順	① 学科評価年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科評価年度の「学科評価年度変更」画面を表示する。 ② 学科評価年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科評価年度を削除する。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科評価年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.50.90 学科評価年度に対する処理を実行してください。</p> <p> 設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 </p> <p>年度: 学科評価年度 2016 <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></p> <p><input type="button" value="学科一覧に戻る"/></p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(41) 学科評価年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する第三者評価の実績を変更する。
業務処理手順	① 学科評価年度変更 第三者評価有無、評価団体、その他第三者評価結果を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科評価年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.50.9010 学科評価年度情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2016 第三者評価有無 : <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合にチェック) 評価団体 : <input type="text"/> 変更年月 : <input type="text"/> 評価結果URL : <input type="text"/> 評価結果 : <input type="text"/> </p> <p><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="学科評価年度一覧に戻る"/></p>

(42) 学科基本情報一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、各年度の情報の雛形となる情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科資格基本情報登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格基本情報登録」画面を表示する。</p> <p>② 学科資格基本情報一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科資格基本情報一覧」画面を表示する。</p> <p>③ 学科科目基本情報登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目基本情報登録」画面を表示する。</p> <p>④ 学科科目基本情報一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目基本情報一覧」画面を表示する。</p> <p>⑤ 学科教育課程編成委員基本情報登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員基本情報登録」画面を表示する。</p> <p>⑥ 学科教育課程編成委員基本情報一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員基本情報一覧」画面を表示する。</p>

	<p>本情報一覧」画面を表示する。</p> <p>⑦ 学科学校関係者評価委員基本情報登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員基本情報登録」画面を表示する。</p> <p>⑧ 学科学校関係者評価委員基本情報一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員基本情報一覧」画面を表示する。</p>																		
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科基本情報一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60 学科基本情報に対する処理を選択してください。</p> <p>登録者コード : 501000016790 部署番号 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COME11専門学校</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科コード</th> <th>学科名</th> <th>資格基本</th> <th>科目基本</th> <th>教育課程 編成委員基本</th> <th>学校関係者 評価委員基本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>A学科</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>B学科</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校一覧に戻る</p>	学科コード	学科名	資格基本	科目基本	教育課程 編成委員基本	学校関係者 評価委員基本	001	A学科	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	002	B学科	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧
学科コード	学科名	資格基本	科目基本	教育課程 編成委員基本	学校関係者 評価委員基本														
001	A学科	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧														
002	B学科	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧														

(43) 学科資格基本情報登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない資格の基本情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 既存資格データを指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科資格基本情報登録 資格コード、資格名、資格種別を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科資格基本情報登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.10 学科資格基本情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー: <input type="text" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p>登録者コード : 501000016790 部署番号 : QAPHE学園 学校コード : 01 学校名 : COME11専門学校 学科コード : 001 学科名 : A学科 資格コード : <input type="text"/> 資格名 : <input type="text"/> 資格種別 : <input type="text" value="選択してください"/></p> <p><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科基本情報一覧に戻る"/></p>

(44) 学科資格基本情報一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない資格の基本情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科資格基本情報変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科資格基本情報の「学科資格基本情報変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科資格基本情報削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科資格基本情報を削除する。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科資格基本情報一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.20 学科資格基本情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：50100010790 設置者名：QAPHE学園 学校コード：01 学校名：COMET1専門学校 学科コード：001 学科名：本学科</p> <p>資格コード：資格名 学科資格基本 01 秘書検定2級 変更 削除</p> <p>学科基本情報一覧に戻る</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(45) 学科資格基本情報変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない資格の基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科資格基本情報変更 資格名、資格種別を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科資格基本情報変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.20.10 学科資格基本情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：50100010790 設置者名：QAPHE学園 学校コード：01 学校名：COMET1専門学校 学科コード：001 学科名：本学科 資格コード：01 資格名：<input type="text" value="秘書検定2級"/> 資格種別：<input type="text" value="その他(民間検定等)"/></p> <p style="text-align: center;">変更 学科資格基本情報一覧に戻る</p>

(46) 学科科目基本情報登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存科目データを指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科科目基本情報登録 科目コード、授業科目名、科目分類、その他学科科目基本情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目基本情報登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.30 学科科目基本情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー：<input type="text" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード：50100010790 設置者名：QAPHE学園 学校コード：01 学校名：COMET1専門学校 学科コード：001 学科名：本学科 科目コード：<input type="text"/> 授業科目名：<input type="text"/> 科目分類：<input type="text" value="選択してください"/> 授業科目概要：<input type="text"/></p>

(47) 学科科目基本情報一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を一覧表示する。																		
業務処理手順	① 学科科目基本情報変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科科目基本情報の「学科科目基本情報変更」画面を表示する。 ② 学科科目基本情報削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目基本情報を削除する。																		
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目基本情報一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.40 学科科目基本情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：7090405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビジュアル専門学校 学科コード：01 学科名：職業専門科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目コード</th> <th>科目名</th> <th>学科科目基本</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001</td> <td>関係法令・制度</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>002</td> <td>関係法令・制度衛生管理</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>美容師法</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>美容師の倫理・化学</td> <td>変更 削除</td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>美容師経営管理</td> <td>変更 削除</td> </tr> </tbody> </table>	科目コード	科目名	学科科目基本	001	関係法令・制度	変更 削除	002	関係法令・制度衛生管理	変更 削除	003	美容師法	変更 削除	004	美容師の倫理・化学	変更 削除	005	美容師経営管理	変更 削除
科目コード	科目名	学科科目基本																	
001	関係法令・制度	変更 削除																	
002	関係法令・制度衛生管理	変更 削除																	
003	美容師法	変更 削除																	
004	美容師の倫理・化学	変更 削除																	
005	美容師経営管理	変更 削除																	

(48) 学科科目基本情報変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない科目の基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科科目基本情報変更 授業科目名、科目分類、その他学科科目基本情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目基本情報変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.60.40.10 学科科目基本情報を更新してください。</p> <p>設置者コード：7090405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビジュアル専門学校 学科コード：01 学科名：職業専門科 科目コード：001 授業科目名：<input type="text" value="関係法令・制度"/></p> <p>科目分類：<input type="text" value="必修"/></p> <p>授業科目概要：美容師の資格について、美容師免許の取得 関係法令・制度 について、美容師の総論標準など美容師として、美容師経営者としての必要な法令を学ぶ。</p>

(49) 学科教育課程編成委員基本情報登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存学科教育課程編成委員基本データを指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科教育課程編成委員基本情報登録 委員コード、氏名、所属、その他学科教育課程編成委員基本情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員基本情報登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1050506050 学科教育課程編成委員基本情報登録を登録してください。</p> <p>既存データコピー: <input type="button" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード : 700405000676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 風変わり門科 委員コード : <input type="text"/> 氏名 : <input type="text"/> 所属 : <input type="text"/> 任職開始年月日 : <input type="text" value="YYYYMMDD形式"/> 任職終了年月日 : <input type="text" value="YYYYMMDD形式"/> 性別 : <input type="text" value="選択してください"/></p> <p><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科基本情報一覧に戻る"/></p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(50) 学科教育課程編成委員基本情報一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を一覧表示する。															
業務処理手順	<p>① 学科教育課程編成委員基本情報変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科教育課程編成委員基本情報の「学科教育課程編成委員基本情報変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科教育課程編成委員基本情報削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科教育課程編成委員基本情報を削除する。</p>															
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員基本情報一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1050506050 学科教育課程編成委員基本情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 700405000676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 風変わり門科</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>委員コード</th> <th>氏名</th> <th>教育課程編成委員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>佐藤 友那</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>藤原 真司</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>福原 志功</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>藤原 雅夫</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="学科基本情報一覧に戻る"/></p>	委員コード	氏名	教育課程編成委員	01	佐藤 友那	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	02	藤原 真司	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	03	福原 志功	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	04	藤原 雅夫	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>
委員コード	氏名	教育課程編成委員														
01	佐藤 友那	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>														
02	藤原 真司	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>														
03	福原 志功	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>														
04	藤原 雅夫	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>														

(51) 学科教育課程編成委員基本情報変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない教育課程編成委員の基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科教育課程編成委員基本情報変更 氏名、所属、その他学科教育課程編成委員基本情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p align="center">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員基本情報変更</p> <p align="center">画面ID：10.50.50.60.30 学科教育課程編成委員基本情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード：70040500976 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学科コード：01 学校名：パシフィックビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 委員コード：01 氏名：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 任期開始年月日：202001 (YYYYMMDD形式) 任期終了年月日：202003 (YYYYMMDD形式) 種別：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員 </p> <p align="center"> <input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="学科教育課程編成委員基本情報一覧に戻る"/> </p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(52) 学科学校関係者評価委員基本情報登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 既存学科学校関係者評価委員基本データを指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員基本情報登録 委員コード、氏名、所属、その他学科学校関係者評価委員基本情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p align="center">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員基本情報登録</p> <p align="center">画面ID：10.50.50.60.70 学科学校関係者評価委員基本情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー：<input type="button" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p> 設置者コード：70040500976 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学科コード：01 学校名：パシフィックビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 委員コード：<input type="text"/> 氏名：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 任期開始年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 任期終了年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 種別：<input type="text"/> </p> <p align="center"> <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科基本情報一覧に戻る"/> </p>

(53) 学科学校関係者評価委員基本情報一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科学校関係者評価委員基本情報変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者評価委員基本情報の「学科学校関係者評価委員基本情報変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員基本情報削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者評価委員基本情報を削除する。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員基本情報一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1050506080 学科学校関係者評価委員基本情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 7070450076 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業科コード</th> <th>氏名</th> <th>学校関係者 役職名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>川口 明彦</td> <td>委員 部長</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>酒井 正子</td> <td>委員 部長</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>高橋 正次</td> <td>委員 部長</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>奥野 哲明</td> <td>委員 部長</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>船岡 英功</td> <td>委員 部長</td> </tr> </tbody> </table> <p>学科基本情報一覧に戻る</p>	業科コード	氏名	学校関係者 役職名	01	川口 明彦	委員 部長	02	酒井 正子	委員 部長	03	高橋 正次	委員 部長	04	奥野 哲明	委員 部長	05	船岡 英功	委員 部長
業科コード	氏名	学校関係者 役職名																	
01	川口 明彦	委員 部長																	
02	酒井 正子	委員 部長																	
03	高橋 正次	委員 部長																	
04	奥野 哲明	委員 部長																	
05	船岡 英功	委員 部長																	

(54) 学科学校関係者評価委員基本情報変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存しない学科学校関係者評価委員の基本情報を変更する。
業務処理手順	① 学科学校関係者評価委員基本情報変更 氏名、所属、その他学科学校関係者評価委員基本情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員基本情報変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1050506080 学科学校関係者評価委員基本情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 7070450076 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 業科コード : 01</p> <p>氏名 : <input type="text" value="川口 明彦"/></p> <p>所属 : <input type="text" value="専門学校高等教育長保証機構代表理事"/></p> <p>任職開始年月日 : <input type="text" value="20170401"/> (YYYYMMDD形式)</p> <p>任期終了年月日 : <input type="text" value="20990331"/> (YYYYMMDD形式)</p> <p>性別 : <input type="text" value="男性"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="変更"/></p> <p style="text-align: center;">学科学校関係者評価委員基本情報一覧に戻る</p>

(55) 学科企業連携一覧画面の入力要求

機能概要	学科と企業の、各年度の連携情報の雛形となる情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科教育課程編成委員会年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員会年度登録」画面を表示する。</p> <p>② 学科教育課程編成委員会年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員会年度一覧」画面を表示する。</p> <p>③ 学科企業連携概要年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科企業連携概要年度登録」画面を表示する。</p> <p>④ 学科企業連携概要年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科企業連携概要年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑤ 学科教員研修年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教員研修年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑥ 学科教員研修年度一覧</p>

	<p>「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教員研修年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑦ 学科学校関係者評価委員会年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員会年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑧ 学科学校関係者評価委員会年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員会年度一覧」画面を表示する。</p> <p>⑨ 学科学校関係者情報提供年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者情報提供年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑩ 学科学校関係者情報提供年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者情報提供年度一覧」画面を表示する。</p>														
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科企業連携一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 10505070 学科企業連携情報に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科コード</th> <th>学科名</th> <th>教育課程編成委員会</th> <th>企業連携機器</th> <th>教員研修</th> <th>学校関係者評価委員会</th> <th>学校関係者情報提供</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高度専門科</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> <td>登録 一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校一覧に戻る</p>	学科コード	学科名	教育課程編成委員会	企業連携機器	教員研修	学校関係者評価委員会	学校関係者情報提供	01	高度専門科	登録 一覧				
学科コード	学科名	教育課程編成委員会	企業連携機器	教員研修	学校関係者評価委員会	学校関係者情報提供									
01	高度専門科	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧	登録 一覧									

(56) 学科教育課程編成委員会年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科教育課程編成委員会年度登録 年度、基本方針、位置付け、その他学科教育課程編成委員会年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員会年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1050507030 学科教育課程編成委員会年度情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー: <input type="text"/> 選択してください・年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : <input type="text"/> (応答年4桁)</p> <p>教育課程の編成に おける企業等との 連携に関する基本 方針</p> <p>教育課程編成委員 会長の同意付け</p>

(57) 学科教育課程編成委員会年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科教育課程編成委員会年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員会年度変更」画面を表示する。</p>

	<p>② 学科教育課程編成委員会年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科教育課程編成委員会年度を削除する。</p> <p>③ 学科編成委員会年度様式登録・削除 「登録・削除」ボタンをクリックすることで、当該学科教育課程編成委員会に関する様式（様式 2-1PDF ファイル）を登録・削除する画面が表示される。</p> <p>④ 学科編成委員年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員会年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑤ 学科編成委員年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科編成委員年度一覧」画面を表示する。</p>																
入力要求画面	<p>職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員会年度一覧</p> <p>画面ID：90.50.70.20</p> <p>学科教育課程編成委員会年度に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：512000604784 設置者名：学校法人山口学園 学校コード：03 学校名：ECCアーテュスト美術専門学校 学科コード：01 学科名：トータルビューティ学科トータルビューティスタイリストコース</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>学科編成 委員会年度</th> <th>学科編成 委員年度</th> <th>学科編成 委員年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>変更</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>変更</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>変更</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>学科企業連携一覧を見る</p>	年度	学科編成 委員会年度	学科編成 委員年度	学科編成 委員年度	2019	変更	登録・削除	登録 一覧	2018	変更	登録・削除	登録 一覧	2017	変更	登録・削除	登録 一覧
年度	学科編成 委員会年度	学科編成 委員年度	学科編成 委員年度														
2019	変更	登録・削除	登録 一覧														
2018	変更	登録・削除	登録 一覧														
2017	変更	登録・削除	登録 一覧														

(58) 学科教育課程編成委員会年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会情報を変更する。
業務処理手順	① 学科教育課程編成委員会年度変更 基本方針、位置付け、その他学科教育課程編成委員会年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p>職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員会年度変更</p> <p>画面ID：90.50.70.20.10</p> <p>学科教育課程編成委員会年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：7010465001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリスウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017</p> <p>教育課程の編成に「協議を要し、実務の英語に即した教育を行うことを基本とする」とする。</p> <p>教育課程編成委員：教育課程編成委員会は、本校の教育課程の編成及び教育内容及び教育方法等の部活より教育課程の編成等について現状と今後の計画の報告を受け、企業との連携体制の下、業種にかつ専門的な立場から高度職業教育に求められる教育について検討する。担当は教育課程編成委員会と出され</p>

(59) 学科教育課程編成委員年度様式登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員会様式（様式 3-1PDF ファイル）を登録・削除する。
業務処理手順	① 様式登録 様式 3-1 PDF ファイルを、「ファイルを選択」ボタンをクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員会年度 様式登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.20.15 学科教育課程編成委員会年度様式登録を登録してください。</p> <p>設置者コード：020005004764 設置者名：学校法人山崎学園 学校コード：03 学校名：ECOPアーテシト美容専門学校 学科コード：01 学科名：トータルビューティ学科トータルビューティストコース 年度：2009 様式ID情報：[ファイルを選択] 選択されていません PDF形式のみ、30MB以内</p> <p style="text-align: center;">登録 学科教育課程編成委員会年度一覧に戻る</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(60) 学科教育課程編成委員会年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 教育課程編成委員基本情報を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科教育課程編成委員会年度登録 委員コード、氏名、所属、その他学科教育課程編成委員会年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員会年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.20.20 学科教育課程編成委員会年度情報を登録してください。</p> <p>教育課程編成委員基本情報コピー：[選択してください] <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード：700405000676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハルウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：美容専門学校 年度：2017 委員コード：<input type="text"/> 氏名：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 任期開始年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 任期終了年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 種別：<input type="text"/> [選択してください]</p> <p style="text-align: center;">登録 学科教育課程編成委員会年度一覧に戻る</p>

(61) 学科教育課程編成委員会年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科教育課程編成委員会年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教育課程編成委員会年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科教育課程編成委員会年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科教育課程編成委員会年度を削除する。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.20.30 学科教育課程編成委員年度に対する処理を識別してください。</p> <p>設置者コード：70704050076 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>委員コード</th> <th>氏名</th> <th>学科編成</th> <th>委員年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>佐藤 友彦</td> <td>変更</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>長尾 西司</td> <td>変更</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>福岡 西和</td> <td>変更</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>池澤 朋希</td> <td>変更</td> <td>削除</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">学科教育課程編成委員年度一覧に戻る</p>	委員コード	氏名	学科編成	委員年度	01	佐藤 友彦	変更	削除	02	長尾 西司	変更	削除	03	福岡 西和	変更	削除	04	池澤 朋希	変更	削除
委員コード	氏名	学科編成	委員年度																		
01	佐藤 友彦	変更	削除																		
02	長尾 西司	変更	削除																		
03	福岡 西和	変更	削除																		
04	池澤 朋希	変更	削除																		

(62) 学科教育課程編成委員年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教育課程編成委員情報を変更する。
業務処理手順	① 学科教育課程編成委員年度変更 氏名、所属、その他学科教育課程編成委員年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教育課程編成委員年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.20.30 学科教育課程編成委員年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：70704050076 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017 委員コード：01 氏名：<input type="text" value="佐藤 友彦"/> 所属：<input type="text" value="AXIS社員"/> 任期開始年月日：<input type="text" value="20170401"/> (YYYYMMDD形式) 任期終了年月日：<input type="text" value="20180331"/> (YYYYMMDD形式) 種別：<input type="text" value="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員"/></p> <p style="text-align: center;">変更 学科教育課程編成委員年度一覧に戻る</p>

(63) 学科科目企業連携概要年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科科目企業連携概要年度登録 年度、基本方針、連携内容、その他学科科目企業連携概要年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携概要年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：1030307030 学科科目企業連携概要登録を登録してください。</p> <p>既存データコード： <input type="text"/> <input type="button" value="選択してください"/> <input type="button" value="年度"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p> 設置者コード：70040500676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：職業専門科 年度： 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・演習等における企業等との連携内容 </p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科企業連携一覧に戻る"/></p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(64) 学科科目企業連携概要年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を一覧表示する。																
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科科目企業連携概要年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目企業連携概要年度変更」画面を表示する。 ② 学科科目企業連携概要年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目企業連携概要年度を削除する。 ③ 学科企業授業連携概要年度様式登録 「登録・削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目企業連携概要様式（様式2-1PDFファイル）を登録する画面を表示する。 ④ 学科科目企業連携年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目企業連携年度登録」画面を表示する。 ⑤ 学科科目企業連携年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目企業連携年度一覧」画面を表示する。 																
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携概要年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：1030307040 学科科目企業連携概要年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード：52000500264 設置者名：学校法人山口学園 学校コード：03 学校名：ECCアテニスト美空専門学校 学科コード：01 学科名：トータルビューティ学科トータルビューティストコース </p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>学科企業授業連携概要年度</th> <th>学科企業授業連携概要年度様式</th> <th>学科企業授業連携概要年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="学科企業連携 一覧に戻る"/></p>	年度	学科企業授業連携概要年度	学科企業授業連携概要年度様式	学科企業授業連携概要年度	2019	変更 削除	登録・削除	登録 一覧	2018	変更 削除	登録・削除	登録 一覧	2017	変更 削除	登録・削除	登録 一覧
年度	学科企業授業連携概要年度	学科企業授業連携概要年度様式	学科企業授業連携概要年度														
2019	変更 削除	登録・削除	登録 一覧														
2018	変更 削除	登録・削除	登録 一覧														
2017	変更 削除	登録・削除	登録 一覧														

(65) 学科科目企業連携概要年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する企業連携の概要情報を変更する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科科目企業連携概要年度変更 基本方針、連携内容、その他学科科目企業連携概要年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携概要年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10505070400 学科科目企業連携概要年度概要を変更してください。</p> <p>設置者コード：70946500976 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学科コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 学年：2017</p> <p>実習・実習等に対する企業等との連携に関する基本方針 実習・実習等に対する企業等との連携内容 実習・実習等に対する企業等との連携内容 連携企業から講師として、技術者、現場責任者、総務担当者、派遣していただき、連携企業で行われている技術・接客について主に実習、経営等については実習を中心に授業を行っている。専攻の教員と、連携企業と一緒に、夜間等の授業を行っている。</p> <p style="text-align: center;">変更 学科科目企業連携概要年度一覧に戻る</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(66) 学科科目企業連携概要年度様式画面の入力要求

機能概要	学科・科目別の、年度に依存する企業連携概要年度様式の情報を登録する。
業務処理手順	① 様式登録 様式2-1 PDF ファイルを、「ファイルを選択」ボタンをクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携概要年度様式登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10505070400 学科科目企業連携概要年度様式情報を登録してください。</p> <p>設置者コード：5320005004764 設置者名：学校法人山口学園 学科コード：03 学校名：ECCTアーティスト実習専門学校 学科コード：01 学校名：トータルビューティ専門学校トータルビューティスタイルコース 年度：2018</p> <p>様式2-1情報： <input type="checkbox"/> ファイルを選択 選択されていません PDF形式のみ、10MB以内</p> <p style="text-align: center;">登録 学科科目企業連携概要年度一覧に戻る</p>

(67) 学科科目企業連携年度登録画面の入力要求

機能概要	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 学科科目基本情報を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科科目企業連携年度登録 科目コード、科目名、科目概要、企業連携等を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面

職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携年度登録

画面ID: 10.50.50.70.40.20
学科科目企業連携年度登録を登録してください。

学科科目基本情報コピー :

設置者コード : 7010405001676
 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園
 学校コード : 01
 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校
 学科コード : 01
 学科名 : 高度専門科
 年度 : 2017
 科目コード :
 科目名 :
 科目概要 :
 企業連携等 :

(68) 学科科目企業連携年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を一覧表示する。																
業務処理手順	<p>① 学科科目授業連携年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目授業連携年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科科目授業連携年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目授業連携年度を削除する。</p> <p>③ 学科科目企業連携年度様式登録 「登録・削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目企業連携年度様式（様式2・2PDF ファイル）を登録する画面を表示する。</p>																
入力要求画面	<p>職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携年度一覧</p> <p>画面ID: 10.50.50.70.40.30 学科科目企業連携年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 5120005004764 設置者名 : 学校法人山口学園 学校コード : 01 学校名 : ECCコンピュータ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度情報処理研究科ゲーム開発工下サポートコースゲームCG専攻 年度 : 2019 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目コード</th> <th>科目名</th> <th>学科企業授業連携年度</th> <th>学科企業授業連携年度様式登録</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>998</td> <td>ゲーム制作総合演習Ⅱ</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> </tr> <tr> <td>997</td> <td>ゲーム制作総合演習Ⅰ</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> </tr> <tr> <td>999</td> <td>ゲーム制作総合演習Ⅰ</td> <td>変更 削除</td> <td>登録・削除</td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="button" value="学科編成委員会年度一覧に戻る"/></p>	科目コード	科目名	学科企業授業連携年度	学科企業授業連携年度様式登録	998	ゲーム制作総合演習Ⅱ	変更 削除	登録・削除	997	ゲーム制作総合演習Ⅰ	変更 削除	登録・削除	999	ゲーム制作総合演習Ⅰ	変更 削除	登録・削除
科目コード	科目名	学科企業授業連携年度	学科企業授業連携年度様式登録														
998	ゲーム制作総合演習Ⅱ	変更 削除	登録・削除														
997	ゲーム制作総合演習Ⅰ	変更 削除	登録・削除														
999	ゲーム制作総合演習Ⅰ	変更 削除	登録・削除														

(69) 学科科目企業連携年度変更画面の入力要求

機能概要	学科・科目別の、年度に依存する企業連携の情報を変更する。
業務処理手順	<p>① 学科科目企業連携年度変更 科目名、科目概要、企業連携等を入力し、「変更」ボタンをクリックする。</p>

入力要求画面	<p align="center">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携年度変更</p> <p align="center">画面ID : 10.50.50.70.40.30.90 学科科目企業連携年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード : 70904050076 設置者名 : 学校法人メイ・フシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : エルウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2017 科目コード : 999 科目名 : 美容英語 科目概要 : サロンワーク実習実習 企業連携年 : (有)研修</p> <p align="center">登録 学科科目企業連携年度一覧に戻る</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(70) 学科科目企業連携年度様式登録画面の入力要求

機能概要	学科・科目別の、年度に依存する企業連携年度の様式情報を登録する。
業務処理手順	① 様式登録 様式 2-2PDF ファイルを、「ファイルを選択」ボタンをクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p align="center">職業実践専門課程ポートレート学科科目企業連携年度様式登録</p> <p align="center">画面ID : 10.50.50.70.40.30.20 学科科目企業連携年度様式情報を登録してください。</p> <p>設置者コード : 5100005004764 設置者名 : 学校法人山口学園 学校コード : 01 学校名 : ECCコンピュータ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 美容情報処理研究ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻 年度 : 2019 科目コード : 999 科目名 : ゲーム制作総合実習Ⅱ 様式2-2情報 : [ファイルを選択] 選択されていません PDF形式019、10MMB以内</p> <p align="center">登録 学科科目企業連携年度一覧に戻る</p>

(71) 学科教員研修年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教員研修の情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科教員研修年度登録 年度、基本方針、その他教員研修実績情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教員研修年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.70.50 学科教員研修年度登録も登録してください。</p> <p>既存データコピー: <input type="button" value="選択してください"/> 年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード : 701040500676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : [西暦年4桁] 教員に対する研修・研究の基本方針</p> <p>専攻分野における実務に関する研修等の実績</p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(72) 学科教員研修年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教員研修の情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科教員研修年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科教員研修年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科教員研修年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学科教員研修年度を削除する。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教員研修年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.70.60 学科教員研修年度に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード : 701040500676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科</p> <p>年度 <input type="button" value="学科教員"/> <input type="button" value="研修年度"/></p> <p>2017 <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></p> <p><input type="button" value="学科企業連携一覧に戻る"/></p>

(73) 学科教員研修年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する教員研修の情報を変更する。
業務処理手順	① 学科教員研修年度変更 基本方針、その他教員研修実績情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科教員研修年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.60.10 学科教員研修年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：700405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：美容専門科 年度：2017</p> <p>教員に対する研 究・研究の基本方 針：新課程としてふさわしい人権・教養・指導力・技術の向上を 増かすために、時代に即応する教員としての資質を 備えられるよう、学内・学外研修を行う。</p> <p>専攻分野における 実務に関する研修 等の実績：国家試験委員による、講義を実施し、国家試験試験に対する 理解を深め、課題の指導方法の勉強会を実施した。これに より、国家試験合格率100%を実現する事が出来た。(サロ ン・ド・ニュー社と国家試験試験に対する採点項目の解 説・再確認。実務技術向上トレーニング方法の発表)</p> <p>指導力の修得・向 上のための研修等 の実績</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(74) 学科学校関係者評価委員会年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員会の情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員会年度登録 年度、基本方針、その他学校関係者評価委員会年度情報を入力し、「登録」ボ タンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員会年 度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.70 学科学校関係者評価委員会年度登録を登録してください。</p> <p>既存データコピー： <input type="text" value="選択してください"/> 年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード：700405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：美容専門科 年度：<input type="text" value="西暦年4桁"/> 学校関係者評価の 基本方針</p> <p>「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 教育理念・目標：<input type="text"/></p>

(75) 学科学校関係者評価委員会年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員会の情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科学校関係者評価委員会年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員 会年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員会年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者評価委員会年度を 削除する。</p> <p>③ 学科学校関係者評価委員会年度様式登録 「登録・削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者評価委員 年度様式（様式3-2PDF ファイル）を登録する画面を表示する。</p>

	<p>④ 学科学校関係者評価委員年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員年度登録」画面を表示する。</p> <p>⑤ 学科学校関係者評価委員年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員年度一覧」画面を表示する。</p>																									
入力要求画面	<p>職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員会年度一覧</p> <p>画面ID：10.50.50.70.80 学科学校関係者評価委員会年度に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：510006004764 設置者名：学校法人山山学園 学校コード：01 学校名：ECCコンピュータ専門学校 学科コード：01 学科名：高度情報処理研究科ゲーム開発エレクトロニクスコースゲームCC専攻</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>学校関係者</th> <th>学校関係者評価</th> <th>学校関係者</th> <th>学校関係者</th> </tr> <tr> <th></th> <th>評価委員会</th> <th>委員実務記録登録</th> <th>登録</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>設定</td> <td>削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>設定</td> <td>削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>設定</td> <td>削除</td> <td>登録・削除</td> <td>登録 一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校情報連携 一覧に戻る</p>	年度	学校関係者	学校関係者評価	学校関係者	学校関係者		評価委員会	委員実務記録登録	登録	評価	2019	設定	削除	登録・削除	登録 一覧	2018	設定	削除	登録・削除	登録 一覧	2017	設定	削除	登録・削除	登録 一覧
年度	学校関係者	学校関係者評価	学校関係者	学校関係者																						
	評価委員会	委員実務記録登録	登録	評価																						
2019	設定	削除	登録・削除	登録 一覧																						
2018	設定	削除	登録・削除	登録 一覧																						
2017	設定	削除	登録・削除	登録 一覧																						

(76) 学科学校関係者評価委員会年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員会の情報を変更する。
業務処理手順	① 学科学校関係者評価委員会年度変更 基本方針、その他学校関係者評価委員会年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p>職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員会年度変更</p> <p>画面ID：10.50.50.70.80.10 学科学校関係者評価委員会年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：700405009376 設置者名：学校法人メイ・フヤヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハルウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017</p> <p>学校関係者評価の：学校と密接に係る各方面への理解促進、またそれらとの連携により、教育活動・学校運営の改善を目指す。</p> <p>「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 教育理念・目標：同左</p>

(77) 学科学校関係者評価委員年度様式登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員年度様式を登録する。
業務処理手順	① 様式登録 様式 3-2PDF ファイルを、「ファイルを選択」ボタンをクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員会年 度様式登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.80.15 学科学校関係者評価委員会年度情報も登録してください。</p> <p>設置者コード：520005604764 設置者名：学校法人山山学園 学校コード：01 学校名：ECCコンピュータ専門学校 学科コード：01 学科名：高度情報処理研究科ゲーム開発工キースポーツゲームCG専攻 年度：2019 様式2の情報：<input type="checkbox"/> ファイルを選択、選択してはいません PDF形式のみ、10MB以内</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="登録"/> 学科学校関係者評価委員会年度一覧に戻る</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(78) 学科学校関係者評価委員会年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員の情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 学校関係者評価委員会基本情報を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員会年度登録 委員コード、氏名、所属、その他評価委員会年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員会年 度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.80.20 学科学校関係者評価委員会年度情報も登録してください。</p> <p>学科学校関係者評価委員会基本情報コピー： <input type="button" value="選択してください"/> <input type="button" value="コピー"/></p> <p>設置者コード：70040560676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：パシフィックビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017 委員コード：<input type="text"/> 氏名：<input type="text"/> 所属：<input type="text"/> 任期開始年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 任期終了年月日：<input type="text"/> (YYYYMMDD形式) 種別：<input type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="登録"/> 学科学校関係者評価委員会年度一覧に戻る</p>

(79) 学科学校関係者評価委員会年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員の情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科学校関係者評価委員会年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者評価委員会年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科学校関係者評価委員会年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者評価委員会年度を削除する。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.80.30 学科学校関係者評価委員年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 5030005006968 設置者名 : 学校法人中央情報学園 学校コード : 01 学校名 : 中央情報専門学校 学科コード : 01 学科名 : IT・Web学科 年度 : 2017 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>変更コード</th> <th>氏名</th> <th>学校関係者 評価資格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>002</td> <td>西条 正</td> <td>企業 削除</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>西村 徳郎</td> <td>企業 削除</td> </tr> <tr> <td>004</td> <td>増古 悠太</td> <td>企業 削除</td> </tr> <tr> <td>005</td> <td>藤原 新太郎</td> <td>企業 削除</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">学科学校関係者評価委員年度一覧に戻る</p>	変更コード	氏名	学校関係者 評価資格	002	西条 正	企業 削除	003	西村 徳郎	企業 削除	004	増古 悠太	企業 削除	005	藤原 新太郎	企業 削除
変更コード	氏名	学校関係者 評価資格														
002	西条 正	企業 削除														
003	西村 徳郎	企業 削除														
004	増古 悠太	企業 削除														
005	藤原 新太郎	企業 削除														

(80) 学科学校関係者評価委員年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者評価委員の情報を変更する。
業務処理手順	① 学科学校関係者評価委員年度変更 氏名、所属、その他評価委員年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者評価委員年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.80.30 学科学校関係者評価委員年度情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード : 5030005006968 設置者名 : 学校法人中央情報学園 学校コード : 01 学校名 : 中央情報専門学校 学科コード : 01 学科名 : IT・Web学科 年度 : 2017 </p> <p> 変更コード : 002 氏名 : <input type="text" value="西条 正"/> 所属 : <input type="text" value="公益財団法人埼玉環境リサーチ産業協会 副会長、アイエーエ"/> 任職開始年月日 : 2017/4/1 (YYYYMMDD形式) 任職終了年月日 : 2078/3/31 (YYYYMMDD形式) 種別 : <input type="text" value="企業等委員"/> </p> <p style="text-align: center;">変更 学科学校関係者評価委員年度一覧に戻る</p>

(81) 学科学校関係者情報提供年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者に対する情報提供の情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科学校関係者情報提供年度登録 年度、基本方針、その他学校関係者情報提供年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者情報提供年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.90 学科学校関係者情報提供年度情報を登録してください。</p> <p>既存データコピー： <input type="checkbox"/> 選択してください・年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <hr/> <p> 設置者コード：509005004968 設置者名：学校法人中央情報学園 学科コード：01 学校名：中央情報専門学校 学科コード：01 学科名：IT・Web学科 年度：(西暦年4桁) 卒業生の学校別別： 各に対する情報提供の基本方針： </p> <p>「専門学校」における情報提供等への対応に関するガイドライン」の項目との対応 学校の名称、目標、及び方針</p>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(82) 学科学校関係者情報提供年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者に対する情報提供の情報を一覧表示する。
業務処理手順	<p>① 学科学校関係者情報提供年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科学校関係者情報提供年度変更」画面を表示する。</p> <p>② 学科学校関係者情報提供年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科学校関係者情報提供年度を削除する。</p>
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者情報提供年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70.90 学科学校関係者情報提供年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード：7070405009576 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学科コード：01 学校名：ハロワッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：美容専門学校 </p> <p> <input type="button" value="年度"/> <input type="button" value="学校別別別"/> <input type="button" value="2017"/> <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/> <input type="button" value="学科企業連携一覧に戻る"/> </p>

(83) 学科学校関係者情報提供年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する学校関係者に対する情報提供の情報を変更する。
業務処理手順	① 学科学校関係者情報提供年度変更 基本方針、その他学校関係者情報提供年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科学校関係者情報提供年度変更</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.70</p> <p style="text-align: center;">学科学校関係者情報提供年度情報を変更してください。</p> <p>設置者コード：7070405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017</p> <p>卒業後の学校関係：卒業後進学が前提の課程に、当校の教育環境から実務対応に対する情報提供の基となるため、卒業後進学先に関する情報を提供します。</p> <p>【専門学校における情報提供への対応に関するガイドライン】の項目との対応 学校の概要、目標：回答 及び計画</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(84) 学科科目一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、各年度の科目の概要情報を一覧表示する。								
業務処理手順	<p>① 学科科目概要年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目概要年度登録」画面を表示する。</p> <p>② 学科科目概要年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目概要年度一覧」画面を表示する。</p>								
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.50.50.80</p> <p style="text-align: center;">学科科目に対する処理を選択してください。</p> <p>設置者コード：7070405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>学科コード</th> <th>学科名</th> <th>学科科目</th> <th>概要年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高度専門科</td> <td>登録</td> <td>一覧</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校一覧に戻る</p>	学科コード	学科名	学科科目	概要年度	01	高度専門科	登録	一覧
学科コード	学科名	学科科目	概要年度						
01	高度専門科	登録	一覧						

(85) 学科科目概要年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の概要情報を登録する。
業務処理手順	<p>① 既存データコピー 既存データの年度を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。</p> <p>② 学科科目概要年度登録 年度、科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間を入力し、「登録」ボタンをクリックする。</p>

入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目概要年度登録</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1030508030 学科科目概要年度登録を登録してください。</p> <p>保存データコピー: <input type="button" value="選択してください"/> 年度 <input type="button" value="コピー"/></p> <p> 設置者コード: 7070405001676 設置者名: 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード: 01 学校名: ハリウッドビューティ専門学校 学科コード: 01 学科名: 高度専門科 年度: <input type="text"/> (西暦年4桁) 科目数: <input type="text"/> 科目 単位時間: <input type="text"/> 単位 卒業要件及び履修方法: <input type="text"/> 方法: <input type="text"/> </p> <p>1 学年の学期区分: <input type="text"/> 期 1 学期の授業期間: <input type="text"/> 週</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="学科科目一覧に戻る"/></p>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(86) 学科科目概要年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の概要情報を一覧表示する。						
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科科目概要年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目概要年度変更」画面を表示する。 ② 学科科目概要年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目概要年度を削除する。 ③ 学科科目年度登録 「登録」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目年度登録」画面を表示する。 ④ 学科科目年度一覧 「一覧」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目年度一覧」画面を表示する。 						
入力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目概要年度一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID: 1030508030 学科科目概要年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード: 7070405001676 設置者名: 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード: 01 学校名: ハリウッドビューティ専門学校 学科コード: 01 学科名: 高度専門科 </p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>学科科目概要年度</th> <th>学科科目年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td><input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/></td> <td><input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="学科科目一覧に戻る"/></p>	年度	学科科目概要年度	学科科目年度	2017	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>
年度	学科科目概要年度	学科科目年度					
2017	<input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="一覧"/>					

(87) 学科科目概要年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の概要情報を変更する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科科目概要年度変更 科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間を入力し、「変更」ボタンをクリックする。

入力要求画面	職業実践専門課程ポートレート学科科目概要年度変更 <small>画面ID：10.50.50.20.10 学科科目概要年度情報を更新してください。</small>
	設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017 科目数：9 科目 単位時間：154 単位 卒業要件及び修得方法：授業出席時間、学修・技術評価、授業料支払、検定物等で認定 1学年の学期区分：2 期 1学期の授業期間：26 週 <input type="button" value="変更"/> <input type="button" value="学科科目概要年度一覧に戻る"/>

(88) 学科科目年度登録画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の情報を登録する。
業務処理手順	① 既存データコピー 学校科目基本情報を指定し、「コピー」ボタンをクリックする。 ② 学科科目年度登録 科目コード、科目名、科目分類、その科目年度情報を入力し、「登録」ボタンをクリックする。
入力要求画面	職業実践専門課程ポートレート学科科目年度登録 <small>画面ID：10.50.50.20.20 学科科目年度情報を登録してください。</small>
	学科科目基本情報コピー：選択してください <input type="button" value="コピー"/> 設置者コード：7010405001676 設置者名：学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード：01 学校名：ハリウッドビューティ専門学校 学科コード：01 学科名：高度専門科 年度：2017 科目コード： <input type="text"/> 授業科目名： <input type="text"/> 科目分類：選択してください 授業科目概要： <input type="text"/> 配当年次： <input type="text"/> 配当学期： <input type="text"/> 授業時数： <input type="text"/> 単位数： <input type="text"/> ...

(89) 学科科目年度一覧画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の情報を一覧表示する。
業務処理手順	① 学科科目年度変更 「変更」ボタンをクリックすることで、当該学科の「学科科目年度変更」画面を表示する。 ② 学科科目年度削除 「削除」ボタンをクリックすることで、当該学科科目年度を削除する。

入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目年度一覧</h3> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.80.20.30 学科科目年度に対する処理を選択してください。</p> <p> 設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2017 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目コード</th> <th>科目名</th> <th>学科科目年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>001</td><td>関係法令・制度</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>002</td><td>関係法令・制度衛生管理</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>003</td><td>美容保険</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>004</td><td>美容の物理・化学</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>005</td><td>美容運営管理</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>006</td><td>美容文化論</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>007</td><td>美容技術理論</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>008</td><td>美容実習</td><td>変更 削除</td></tr> <tr><td>009</td><td>選択教養科目</td><td>変更 削除</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">学科科目概要年度一覧に戻る</p>	科目コード	科目名	学科科目年度	001	関係法令・制度	変更 削除	002	関係法令・制度衛生管理	変更 削除	003	美容保険	変更 削除	004	美容の物理・化学	変更 削除	005	美容運営管理	変更 削除	006	美容文化論	変更 削除	007	美容技術理論	変更 削除	008	美容実習	変更 削除	009	選択教養科目	変更 削除
科目コード	科目名	学科科目年度																													
001	関係法令・制度	変更 削除																													
002	関係法令・制度衛生管理	変更 削除																													
003	美容保険	変更 削除																													
004	美容の物理・化学	変更 削除																													
005	美容運営管理	変更 削除																													
006	美容文化論	変更 削除																													
007	美容技術理論	変更 削除																													
008	美容実習	変更 削除																													
009	選択教養科目	変更 削除																													

(90) 学科科目年度変更画面の入力要求

機能概要	学科の、年度に依存する科目の情報を変更する。
業務処理手順	① 学科科目年度変更 科目名、科目分類、その科目年度情報を入力し、「変更」ボタンをクリックする。
入力要求画面	<h3 style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート学科科目年度変更</h3> <p style="text-align: center;">画面ID: 10.50.50.80.20.30.10 学科科目年度情報を変更してください。</p> <p> 設置者コード : 7010405001676 設置者名 : 学校法人メイ・ウシヤマ学園 学校コード : 01 学校名 : ハリウッドビューティ専門学校 学科コード : 01 学科名 : 高度専門科 年度 : 2017 科目コード : 001 授業科目名 : 関係法令・制度 科目分類 : 必修 授業科目概要 : 美容師の資格について、美容師免許の取得 関係法規・制度 について、美容室の設備基準など美容師として、美容師経 験者として必要な法令を学ぶ。 </p> <p> 配出年次 : 1年 配出学期 : 授業時数 : 単位数 : 1 </p>

5.2 出力要求

5.2.1 出力要求の一覧

出力の各機能における出力要求について、表にまとめる¹⁹。

No.	機能名	出力名	目的・内容	キー・全項目	利用部門
(1)	設置者検索	設置者検索条件設定	設置者を検索するための条件を設定する。	年度、設置者名、代表者名、都道府県コード	ポートレートシステム閲覧者
(2)		設置者検索結果一覧	設置者の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。	都道府県コード、設置者コード、年度、都道府県名、設置者名	ポートレートシステム閲覧者
(3)		設置者基本情報	設置者の検索結果の詳細を表示する。	設置者コード、年度、設置者名、設立認可年月日、代表者名、郵便番号、都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	ポートレートシステム閲覧者
(4)	学校検索	学校検索条件設定	学校を検索するための条件を設定する。	年度、設置者名、代表者名、学校名、校長名、都道府県コード	ポートレートシステム閲覧者
(5)		学校検索結果一覧	学校の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。	都道府県コード、設置者コード、学校コード、年度、都道府県名、学校名	ポートレートシステム閲覧者
(6)		学校基本情報	学校の検索結果の詳細を表示する。	設置者コード、学校コード、年度、設置者名、学校名、設置認可年月日、校長名、郵便番号、都道府県コード、市区町村、地番、建物、電話番号、URL	ポートレートシステム閲覧者
(7)	学科検索	学科検索条件設定	学科を検索するための条件を設定する。	年度、学校名、学科名、課程名、分野コード、専門士、高度専門士、クラス担任有無、独自奨学金有無、教育訓練給付対象、第三者評価有無、都道府県コード	ポートレートシステム閲覧者
(8)		学科検索結果一覧	学科の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。	都道府県コード、設置者コード、学校コード、学科コード、年度、都道府県名、学校名、学科名	ポートレートシステム閲覧者
(9)		学科基本情報	学科の検索結果の基本情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、分野コード、課程名、認定年月日、専門士、高度専門士、学科目的、URL、履修年限コード、昼夜コード、修業単位コード、修了時間数、講義時間数、演習時間数、実習時間	ポートレートシステム閲覧者

¹⁹ 網掛け部分は前年度から修正した箇所を示す。

				数、実験時間数、実技時間数、学期制度、長期休業、クラス担任有無、個別指導、成績評価有無、成績評価方法、進級条件、課外活動、サークル活動有無、独自奨学金有無、独自奨学金内容、教育訓練給付対象、教育訓練給付実績	
(10)	学科生徒・教員情報	学科の検索結果の生徒・教員情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、生徒総定員、生徒実員、留学生数、就職先、就職指導内容、卒業者数、就職希望者数、就職者数、就職率、就職者割合、進学者数、就職コメント、就職評価年月日、中退者数、中退率、前年度在学者数、当年度在学者数、中退理由、中退防止、学修成果、専任、兼任、総教員数	ポートレートシステム閲覧者	
(11)	学科学修成果情報	学科の検索結果の学修成果情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、アピール、学校名、学科名、評価年月日、資格コード、資格名、資格種別コード、資格種別、受験者数、合格者数、自由記述	ポートレートシステム閲覧者	
(12)	学科第三者評価情報	学科の検索結果の第三者評価情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、第三者評価有無、評価団体、受審年月、評価結果 URL、評価結果	ポートレートシステム閲覧者	
(13)	学科教育課程編成情報	学科の検索結果の教育課程編成情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、委員コード、様式、学校名、学科名、基本方針、位置付け、委員会日時、意見活用状況、委員名簿日付、氏名、所属、任期 FROM、任期 TO、種別コード	ポートレートシステム閲覧者	
(14)	学科企業連携授業情報	学科の検索結果の企業連携授業情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、科目コード、様式、学校名、学科名、基本方針、連携内容、科目名、概要、連携企業	ポートレートシステム閲覧者	
(15)	学科教員研修情報	学科の検索結果の教員研修情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、基本方針、専攻研修実績、指導力研修実績、専攻研修計	ポートレートシステム閲覧者	

(16)		学科学校関係者評価情報	学科の検索結果の学科関係者評価情報を表示する。	画、指導力研修計画 設置者コード、学校コード、学科コード、年度、委員コード、様式、学校名、学科名、基本方針、教育理念、学校運営、教育活動、学修成果、学生支援、教育環境、学生募集、財務、法令遵守、社会貢献、国際交流、評価活用状況、委員名簿日付、氏名、所属、任期FROM、任期TO、種別、公表方法、公表時期、URL	ポータルシステム閲覧者
(17)		学科学校情報提供情報	学科の検索結果の学科情報提供情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、基本方針、目標、教育、教職員、キャリア教育、教育環境、生活支援、修学支援、財務、学校評価、国際連携、その他、情報提供方法、URL	ポータルシステム閲覧者
(18)		学科授業科目情報	学科の検索結果の授業科目情報を表示する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間、科目分類コード、科目名、概要、年次、学期、時数、単位数、講義、演習、実技、校内、校外、専任、兼任、企業連携、備考	ポータルシステム閲覧者
(19)		時系列比較	学科の生徒数や就職等の状況を表す数値について、過去5年間の値を示すと共に線グラフで表す。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、学校名、学科名、生徒総定員、生徒実員、留学生数、卒業生数、就職希望者数、就職者数、進学者数	ポータルシステム閲覧者
(20)	エクスポート	CSVダウンロード	データベースの項目値をCSV形式でダウンロードする。	(9)～(19)のそれぞれに対応	ポータルシステム閲覧者
(21)	学科比較	学科基本情報比較	学科の基本情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、分野コード、課程名、認定年月日、専門士、高度専門士、学科目的、URL、履修年限コード、昼夜コード、修業単位コード、修了時間数、講義時間数、演習時間数、実習時間数、実験時間数、実技時間数、学期制度、長期休業、クラス担任有無、個別指導、成績評価	ポータルシステム閲覧者

				有無、成績評価方法、進級条件、課外活動、サークル活動有無、独自奨学金有無、独自奨学金内容、教育訓練給付対象、教育訓練給付実績	
(22)		生徒・教員情報比較	学科の生徒・教員情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、生徒総定員、生徒実員、留学生数、就職先、就職指導内容、卒業者数、就職希望者数、就職者数、就職率、就職者割合、進学者数、就職コメント、就職評価年月日、中退者数、中退率、前年度在学者数、当年度在学者数、中退理由、中退防止、学修成果、専任、兼任、総教員数	ポートレートシステム閲覧者
(23)		学修成果情報比較	学科の学修成果情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、評価年月日、自由記述	ポートレートシステム閲覧者
(24)		第三者評価情報比較	学科の第三者評価情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、第三者評価有無、評価団体、受審年月、評価結果 URL、評価結果	ポートレートシステム閲覧者
(25)		教育課程編成情報比較	学科の教育課程編成情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、基本方針、位置付け、委員会日時、意見活用状況、委員名簿日付	ポートレートシステム閲覧者
(26)		企業連携授業情報比較	学科の企業連携授業情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、基本方針、連携内容	ポートレートシステム閲覧者
(27)		教員研修情報比較	学科の教員研修情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、基本方針、専攻研修実績、指導力研修実績、専攻研修計画、指導力研修計画	ポートレートシステム閲覧者
(28)		学校関係者評価情報比較	学科の学校関係者評価情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、基本方針、教育理念、学校運営、教育活動、学修成果、学生支援、教育環境、学生募集、財務、法令遵守、社会貢献、国	ポートレートシステム閲覧者

				際交流、評価活用状況、委員名簿日付、公表方法、公表時期、URL	
(29)		学校情報提供情報比較	学科の学校情報提供情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、基本方針、目標、教育、教職員、キャリア教育、教育環境、生活支援、修学支援、財務、学校評価、国際連携、その他、情報提供方法、URL	ポータルシステム閲覧者
(30)		授業科目情報比較	学科の授業科目情報を比較する。	設置者コード、学校コード、学科コード、年度、設置者名、学校名、学科名、科目数、単位時間、卒業要件、学期区分、授業期間	ポータルシステム閲覧者

(1) 設置者検索条件設定の出力要求

機能概要	設置者を検索するための条件を設定する。
業務処理手順	① 設置者検索条件設定 設置者の検索条件(年度、設置者名、代表者名、学校の所在地)入力し、「選択条件で検索」ボタンをクリックする。 設置者名、代表者名は、いずれも部分一致検索が行われる。
出力要求画面	<p style="text-align: center;">設置者検索条件設定</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 10.60 専修学校職業実践専門課程認定校の設置者検索条件を設定してください。</p>

(2) 設置者検索結果一覧の出力要求

機能概要	設置者の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。
業務処理手順	① 設置者基本情報表示 設置者基本情報を表示する設置者名をクリックする。

出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポータル設置者検索結果一覧</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.60.00 設置者検索結果一覧から詳細を表示する設置者を選択してください。</p> <table border="1"> <tr><td>東京都</td><td>QAPHE学園</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>学校法人修成学園</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>学校法人大塚滋慶学園</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>学校法人古武学園</td></tr> <tr><td>鳥根県</td><td>学校法人山崎理容美容学園</td></tr> <tr><td>岡山県</td><td>学校法人三友学園</td></tr> <tr><td>岡山県</td><td>学校法人朝日医療学園</td></tr> </table>	東京都	QAPHE学園	大阪府	学校法人修成学園	大阪府	学校法人大塚滋慶学園	大阪府	学校法人古武学園	鳥根県	学校法人山崎理容美容学園	岡山県	学校法人三友学園	岡山県	学校法人朝日医療学園
東京都	QAPHE学園														
大阪府	学校法人修成学園														
大阪府	学校法人大塚滋慶学園														
大阪府	学校法人古武学園														
鳥根県	学校法人山崎理容美容学園														
岡山県	学校法人三友学園														
岡山県	学校法人朝日医療学園														

(3) 設置者基本情報の出力要求

機能概要	設置者の検索結果の詳細を表示する。																				
業務処理手順	<p>① 設置者基本情報表示 設置者基本情報を表示する。</p> <p>② 学校基本情報表示 学校名をクリックすることで、学校基本情報を表示する。</p>																				
出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポータル設置者基本情報</p> <p style="text-align: center;">画面ID：10.60.00 設置者基本情報検索結果です。</p> <p>QAPHE学園 徳島21年度卒業：2018 年度 検索</p> <p>COMET1専門学校 COMET2専門学校</p> <p>QAPHE学園</p> <p>設置者概要</p> <p>設置者認可情報</p> <table border="1"> <tr><td>設置者名</td><td>QAPHE学園</td></tr> <tr><td>設立認可年月日</td><td>2018年03月21日</td></tr> </table> <p>設置者基本情報</p> <table border="1"> <tr><td>代表者名</td><td>六本木 太郎</td></tr> <tr><td>郵便番号</td><td>161-0022</td></tr> <tr><td>郵便所属</td><td>東京都</td></tr> <tr><td>市区町村</td><td>港区</td></tr> <tr><td>地番</td><td>六本木5-2-31</td></tr> <tr><td>建物</td><td></td></tr> <tr><td>電話番号</td><td>03-3409-3432</td></tr> <tr><td>URL</td><td>http://www.co-netcom.co.jp/</td></tr> </table>	設置者名	QAPHE学園	設立認可年月日	2018年03月21日	代表者名	六本木 太郎	郵便番号	161-0022	郵便所属	東京都	市区町村	港区	地番	六本木5-2-31	建物		電話番号	03-3409-3432	URL	http://www.co-netcom.co.jp/
設置者名	QAPHE学園																				
設立認可年月日	2018年03月21日																				
代表者名	六本木 太郎																				
郵便番号	161-0022																				
郵便所属	東京都																				
市区町村	港区																				
地番	六本木5-2-31																				
建物																					
電話番号	03-3409-3432																				
URL	http://www.co-netcom.co.jp/																				

(4) 学校検索条件設定の出力要求

機能概要	学校を検索するための条件を設定する。
業務処理手順	<p>① 学校検索条件設定 学校の検索条件(年度、設置者名、代表者名、学校名、校長名、学校の所在地)入力し、「選択条件で検索」ボタンをクリックする。 設置者名、代表者名、学校名、校長名は、いずれも部分一致検索が行われる。</p>

出力要求画面	<h3>学校検索条件設定</h3> <p>画面ID：1070 専修学校職業実践専門課程認定校の学校検索条件を設定してください。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>年度 2019</p> <p>設置者名 設置者名を入力してください</p> <p>代表者名 代表者名を入力してください</p> <p>学校名 学校名を入力してください</p> <p>校長名 校長名を入力してください</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>学校の所在地</p> <p>北海道</p> <p>東北</p> <p>関東</p> <p>中部</p> <p>近畿</p> <p>四国</p> <p>九州・沖縄</p> <p style="text-align: center;">選択条件で検索</p> </td> </tr> </table> </div>	<p>年度 2019</p> <p>設置者名 設置者名を入力してください</p> <p>代表者名 代表者名を入力してください</p> <p>学校名 学校名を入力してください</p> <p>校長名 校長名を入力してください</p>	<p>学校の所在地</p> <p>北海道</p> <p>東北</p> <p>関東</p> <p>中部</p> <p>近畿</p> <p>四国</p> <p>九州・沖縄</p> <p style="text-align: center;">選択条件で検索</p>
<p>年度 2019</p> <p>設置者名 設置者名を入力してください</p> <p>代表者名 代表者名を入力してください</p> <p>学校名 学校名を入力してください</p> <p>校長名 校長名を入力してください</p>	<p>学校の所在地</p> <p>北海道</p> <p>東北</p> <p>関東</p> <p>中部</p> <p>近畿</p> <p>四国</p> <p>九州・沖縄</p> <p style="text-align: center;">選択条件で検索</p>		

(5) 学校検索結果一覧の出力要求

機能概要	学校の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。														
業務処理手順	① 学校基本情報表示 学校基本情報を表示する学校名をクリックする。														
出力要求画面	<h3>職業実践専門課程ポータル学校検索結果一覧</h3> <p>画面ID：107010 学校検索結果一覧から詳細を表示する学校を選択してください。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">東京都</td><td>COMET1専門学校</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>修成建設専門学校</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>大阪ハイテクノロジー専門学校</td></tr> <tr><td>大阪府</td><td>高津美容美容専門学校</td></tr> <tr><td>島根県</td><td>松江美容美容専門学校</td></tr> <tr><td>岡山県</td><td>専門学校岡山情報ビジネス学院</td></tr> <tr><td>岡山県</td><td>朝日医療大学校</td></tr> </table>	東京都	COMET1専門学校	大阪府	修成建設専門学校	大阪府	大阪ハイテクノロジー専門学校	大阪府	高津美容美容専門学校	島根県	松江美容美容専門学校	岡山県	専門学校岡山情報ビジネス学院	岡山県	朝日医療大学校
東京都	COMET1専門学校														
大阪府	修成建設専門学校														
大阪府	大阪ハイテクノロジー専門学校														
大阪府	高津美容美容専門学校														
島根県	松江美容美容専門学校														
岡山県	専門学校岡山情報ビジネス学院														
岡山県	朝日医療大学校														

(6) 学校基本情報の出力要求

機能概要	学校の検索結果の詳細を表示する。
業務処理手順	① 学校基本情報表示 学校基本情報を表示する。 ② 学科基本情報表示 学科名をクリックすることで、学科基本情報を表示する。

出力要求画面	<h3>職業実践専門課程ポータル学校基本情報</h3> <p>画面ID：10.70.10.10 学校基本情報検索結果です。</p>																					
	<p>検索対象年度変更： 2019 年度 <input type="button" value="検索"/></p> <p>COMET1専門学校</p> <p>A学科 <input type="text"/></p> <p>B学科 <input type="text"/></p> <p>COMET1専門学校</p> <p>学校概要</p> <p>学校認可情報</p> <table border="1"> <tr><td>登録番号</td><td>04PH17</td></tr> <tr><td>学校名</td><td>COMET1専門学校</td></tr> <tr><td>設置認可年月日</td><td>1985年04月04日</td></tr> </table> <p>学校基本情報</p> <table border="1"> <tr><td>校舎名</td><td>港区 次郎</td></tr> <tr><td>郵便番号</td><td>105-0022</td></tr> <tr><td>郵便庁名</td><td>東京部</td></tr> <tr><td>市区町村</td><td>港区</td></tr> <tr><td>地図</td><td>六本木5-2-33</td></tr> <tr><td>建物</td><td></td></tr> <tr><td>電話番号</td><td>03-3403-3432</td></tr> <tr><td>URL</td><td>http://www.cometcom.co.jp/</td></tr> </table>	登録番号	04PH17	学校名	COMET1専門学校	設置認可年月日	1985年04月04日	校舎名	港区 次郎	郵便番号	105-0022	郵便庁名	東京部	市区町村	港区	地図	六本木5-2-33	建物		電話番号	03-3403-3432	URL
登録番号	04PH17																					
学校名	COMET1専門学校																					
設置認可年月日	1985年04月04日																					
校舎名	港区 次郎																					
郵便番号	105-0022																					
郵便庁名	東京部																					
市区町村	港区																					
地図	六本木5-2-33																					
建物																						
電話番号	03-3403-3432																					
URL	http://www.cometcom.co.jp/																					

(7) 学科検索条件設定の出力要求

機能概要	学科を検索するための条件を設定する。		
業務処理手順	<p>① 学科検索条件設定</p> <p>学科の検索条件(年度、学校名、認定学科名、認定課程名、分野、称号、学修支援、経済的支援制度、第三者による学校評価、学校の所在地)入力し、「選択条件で検索」ボタンをクリックする。</p> <p>学校名、認定学科名、認定課程名は、いずれも部分一致検索が行われる。</p>		
出力要求画面	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <h3 style="text-align: center;">学科検索条件設定</h3> <p style="text-align: center;">画面ID：10.80 専修学校職業実践専門課程認定校の学科検索条件を設定してください。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>年度 <input type="text" value="2019"/></p> <p>学校名 <input type="text" value="学校名を入力してください"/></p> <p>認定学科名 <input type="text" value="認定学科名を入力してください"/></p> <p>認定課程名 <input type="text" value="認定課程名を入力してください"/></p> <p>分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 工業 <input type="checkbox"/> 農林 <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> 福祉 <input type="checkbox"/> 教育・社会福祉 <input type="checkbox"/> 国際英語 <input type="checkbox"/> 芸術・音楽 <input type="checkbox"/> 文化・新業 <p>称号</p> <p><input type="checkbox"/> 専門士 <input type="checkbox"/> 高度専門士</p> <p>学修支援</p> <p><input type="checkbox"/> クラス担任</p> <p>経済的支援制度</p> <p><input type="checkbox"/> 学校独自の奨学金・授業料減免制度</p> <p><input type="checkbox"/> 専門実践教育訓練給付対象</p> <p>第三者による学校評価</p> <p><input type="checkbox"/> 民間の評価機関からの第三者評価</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>学校の所在地</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 東北</p> <p><input type="checkbox"/> 青森県</p> <p><input type="checkbox"/> 岩手県</p> <p><input type="checkbox"/> 秋田県</p> <p><input type="checkbox"/> 山形県</p> <p><input type="checkbox"/> 福島県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 関東</p> <p><input type="checkbox"/> 茨城県</p> <p><input type="checkbox"/> 栃木県</p> <p><input type="checkbox"/> 群馬県</p> <p><input type="checkbox"/> 埼玉県</p> <p><input type="checkbox"/> 千葉県</p> <p><input type="checkbox"/> 東京都</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 中部</p> <p><input type="checkbox"/> 新潟県</p> <p><input type="checkbox"/> 富山県</p> <p><input type="checkbox"/> 石川県</p> <p><input type="checkbox"/> 福井県</p> <p><input type="checkbox"/> 岐阜県</p> <p><input type="checkbox"/> 静岡県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 近畿</p> <p><input type="checkbox"/> 滋賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 京都府</p> <p><input type="checkbox"/> 大阪府</p> <p><input type="checkbox"/> 兵庫県</p> <p><input type="checkbox"/> 奈良県</p> <p><input type="checkbox"/> 和歌山県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 九州・沖縄</p> <p><input type="checkbox"/> 福岡県</p> <p><input type="checkbox"/> 佐賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 熊本県</p> <p><input type="checkbox"/> 大分県</p> <p><input type="checkbox"/> 宮崎県</p> <p><input type="checkbox"/> 鹿児島県</p> <p><input type="checkbox"/> 沖縄県</p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="選択条件で検索"/></p> </td> </tr> </table> </div>	<p>年度 <input type="text" value="2019"/></p> <p>学校名 <input type="text" value="学校名を入力してください"/></p> <p>認定学科名 <input type="text" value="認定学科名を入力してください"/></p> <p>認定課程名 <input type="text" value="認定課程名を入力してください"/></p> <p>分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 工業 <input type="checkbox"/> 農林 <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> 福祉 <input type="checkbox"/> 教育・社会福祉 <input type="checkbox"/> 国際英語 <input type="checkbox"/> 芸術・音楽 <input type="checkbox"/> 文化・新業 <p>称号</p> <p><input type="checkbox"/> 専門士 <input type="checkbox"/> 高度専門士</p> <p>学修支援</p> <p><input type="checkbox"/> クラス担任</p> <p>経済的支援制度</p> <p><input type="checkbox"/> 学校独自の奨学金・授業料減免制度</p> <p><input type="checkbox"/> 専門実践教育訓練給付対象</p> <p>第三者による学校評価</p> <p><input type="checkbox"/> 民間の評価機関からの第三者評価</p>	<p>学校の所在地</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 東北</p> <p><input type="checkbox"/> 青森県</p> <p><input type="checkbox"/> 岩手県</p> <p><input type="checkbox"/> 秋田県</p> <p><input type="checkbox"/> 山形県</p> <p><input type="checkbox"/> 福島県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 関東</p> <p><input type="checkbox"/> 茨城県</p> <p><input type="checkbox"/> 栃木県</p> <p><input type="checkbox"/> 群馬県</p> <p><input type="checkbox"/> 埼玉県</p> <p><input type="checkbox"/> 千葉県</p> <p><input type="checkbox"/> 東京都</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 中部</p> <p><input type="checkbox"/> 新潟県</p> <p><input type="checkbox"/> 富山県</p> <p><input type="checkbox"/> 石川県</p> <p><input type="checkbox"/> 福井県</p> <p><input type="checkbox"/> 岐阜県</p> <p><input type="checkbox"/> 静岡県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 近畿</p> <p><input type="checkbox"/> 滋賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 京都府</p> <p><input type="checkbox"/> 大阪府</p> <p><input type="checkbox"/> 兵庫県</p> <p><input type="checkbox"/> 奈良県</p> <p><input type="checkbox"/> 和歌山県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 九州・沖縄</p> <p><input type="checkbox"/> 福岡県</p> <p><input type="checkbox"/> 佐賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 熊本県</p> <p><input type="checkbox"/> 大分県</p> <p><input type="checkbox"/> 宮崎県</p> <p><input type="checkbox"/> 鹿児島県</p> <p><input type="checkbox"/> 沖縄県</p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="選択条件で検索"/></p>
<p>年度 <input type="text" value="2019"/></p> <p>学校名 <input type="text" value="学校名を入力してください"/></p> <p>認定学科名 <input type="text" value="認定学科名を入力してください"/></p> <p>認定課程名 <input type="text" value="認定課程名を入力してください"/></p> <p>分野</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 工業 <input type="checkbox"/> 農林 <input type="checkbox"/> 医療 <input type="checkbox"/> 福祉 <input type="checkbox"/> 教育・社会福祉 <input type="checkbox"/> 国際英語 <input type="checkbox"/> 芸術・音楽 <input type="checkbox"/> 文化・新業 <p>称号</p> <p><input type="checkbox"/> 専門士 <input type="checkbox"/> 高度専門士</p> <p>学修支援</p> <p><input type="checkbox"/> クラス担任</p> <p>経済的支援制度</p> <p><input type="checkbox"/> 学校独自の奨学金・授業料減免制度</p> <p><input type="checkbox"/> 専門実践教育訓練給付対象</p> <p>第三者による学校評価</p> <p><input type="checkbox"/> 民間の評価機関からの第三者評価</p>	<p>学校の所在地</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> <p><input type="checkbox"/> 北海道</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 東北</p> <p><input type="checkbox"/> 青森県</p> <p><input type="checkbox"/> 岩手県</p> <p><input type="checkbox"/> 秋田県</p> <p><input type="checkbox"/> 山形県</p> <p><input type="checkbox"/> 福島県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 関東</p> <p><input type="checkbox"/> 茨城県</p> <p><input type="checkbox"/> 栃木県</p> <p><input type="checkbox"/> 群馬県</p> <p><input type="checkbox"/> 埼玉県</p> <p><input type="checkbox"/> 千葉県</p> <p><input type="checkbox"/> 東京都</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 中部</p> <p><input type="checkbox"/> 新潟県</p> <p><input type="checkbox"/> 富山県</p> <p><input type="checkbox"/> 石川県</p> <p><input type="checkbox"/> 福井県</p> <p><input type="checkbox"/> 岐阜県</p> <p><input type="checkbox"/> 静岡県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 近畿</p> <p><input type="checkbox"/> 滋賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 京都府</p> <p><input type="checkbox"/> 大阪府</p> <p><input type="checkbox"/> 兵庫県</p> <p><input type="checkbox"/> 奈良県</p> <p><input type="checkbox"/> 和歌山県</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> 九州・沖縄</p> <p><input type="checkbox"/> 福岡県</p> <p><input type="checkbox"/> 佐賀県</p> <p><input type="checkbox"/> 熊本県</p> <p><input type="checkbox"/> 大分県</p> <p><input type="checkbox"/> 宮崎県</p> <p><input type="checkbox"/> 鹿児島県</p> <p><input type="checkbox"/> 沖縄県</p> </div> </div> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="選択条件で検索"/></p>		

(8) 学科検索結果一覧の出力要求

機能概要	学科の検索結果を、都道府県別に一覧表示する。																		
業務処理手順	① 学校基本情報表示 学校基本情報を表示する学校名をクリックする。 ② 学科基本情報表示 学科学校基本情報を表示する学科名をクリックする。 ③ 比較対象学科選択 学科比較を行う対象学科の「比較」チェックボックスを「オン」に設定する。																		
出力要求画面	<div style="text-align: center;"> <h3>職業実践専門課程ポートレート学科検索結果一覧</h3> <p>画面ID：2030.10 学科検索結果一覧から詳細を表示する学校を選択してください。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border: 1px solid #ccc;">北海道</td> <td style="border: 1px solid #ccc;">日本工学院 北海道専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid #ccc;">比較 <input type="checkbox"/> 情報処理科</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc;">群馬県</td> <td style="border: 1px solid #ccc;">高崎動物専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid #ccc;">比較 <input type="checkbox"/> ペットビジネス学科</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc;">埼玉県</td> <td style="border: 1px solid #ccc;">中央情報専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid #ccc;">比較 <input type="checkbox"/> IT・Web学科</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid #ccc;">比較 <input type="checkbox"/> ビジネスデザイン学科</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid #ccc;">東京都</td> <td style="border: 1px solid #ccc;">日本指圧専門学校</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid #ccc;">比較 <input type="checkbox"/> 指圧科</td> </tr> </table> </div>	北海道	日本工学院 北海道専門学校		比較 <input type="checkbox"/> 情報処理科	群馬県	高崎動物専門学校		比較 <input type="checkbox"/> ペットビジネス学科	埼玉県	中央情報専門学校		比較 <input type="checkbox"/> IT・Web学科		比較 <input type="checkbox"/> ビジネスデザイン学科	東京都	日本指圧専門学校		比較 <input type="checkbox"/> 指圧科
北海道	日本工学院 北海道専門学校																		
	比較 <input type="checkbox"/> 情報処理科																		
群馬県	高崎動物専門学校																		
	比較 <input type="checkbox"/> ペットビジネス学科																		
埼玉県	中央情報専門学校																		
	比較 <input type="checkbox"/> IT・Web学科																		
	比較 <input type="checkbox"/> ビジネスデザイン学科																		
東京都	日本指圧専門学校																		
	比較 <input type="checkbox"/> 指圧科																		

(9) 学科基本情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の基本情報を表示する。
業務処理手順	① 学科基本情報表示 学科基本情報を表示する。 ② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。

出力要求画面

職業実践専門課程ポートレート学科基本情報

画面ID：20303010
学科基本情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携授業
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

CSVダウンロード： Shift-JIS(Windows) | [文字コードを選択してください](#) | [ダウンロード](#)

検索対象年度変更： 2019 | [年度](#) | [検索](#)

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
 高度情報処理研究科情報工学パートコース
 ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
 ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
 マルチメディア研究科情報研究科
 マルチメディア研究科CGデザインコース
 マルチメディア研究科ゲームプログラム専攻コース
 マルチメディア研究科ゲーム企業開発コース
 マルチメディア研究科Webデザインコース
 マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

学科概要

学校名	ECCコンピュータ専門学校
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
分野	工学
学科課程名	工学専門課程
設立年月日	2014年09月2日
専門士	—
高度専門士	平成22年文部科学省告示第66号
学科の目的	IT及びゲーム業界で必要とされるソフトウェア開発技術、知識及びチーム制作の実践教育を通じて高度な技術力・柔軟な思考力・豊かな人間性を育み、創造力・リーダーシップ・問題解決力に優れた企業及び社会が必要とする人材を育成すること。
URL	http://comp.ecc.ac.jp/

履修詳細

履修情報

修業年限	4年
昼夜	昼間
修業単位	単位時間
全課程の修了に必要な総授業時数	3424時間
講義	1708時間
演習	345時間
実習	
実験	
実技	
学期別履修	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～3月31日

(10) 学科生徒・教員情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の生徒・教員情報を表示する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学科生徒・教員情報表示 学科生徒・教員情報を表示する。 ② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル生徒・教員情報

更新日：2020/02/20
生徒・教員情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携促進
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

- 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
- 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース
- ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
- ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
- マルチメディア研究科ゲーム開発研究科コース
- マルチメディア研究科CGデザインコース
- マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース
- マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース
- マルチメディア研究科Webデザインコース
- マルチメディア研究科システムエンジニアコース

CSVダウンロード 文字コードも選択してください

検索対象年度変更: 2019 ▼ 年度

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

生徒情報

生徒数	
生徒総定員	570人
生徒実員	191人
籍学生数 (生徒実員の内訳)	4人

就職等の状況

主な就職先・業界等	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主な就職先・業界等 (平成29年度卒業生) 主な学修成果 (資格、検定等) ※3 平成31年度生時点の資格 ■ 職業実践・検定・その他・業態別等 株式会社カブコン・株式会社セカイインタラクティブ・セニマックス・アジア株式会社・株式会社レベルファイブ・株式会社 Cygames
就職指導内容	<ul style="list-style-type: none"> 履歴書添削、面接指導、履歴書母、求人情報紹介、マナー指導、業界セミナー開催、学内企業説明会の実施、合同企業説明会の実施、作品発表会の実施、筆記試験対策
卒業生数	29人
就職希望者数	27人
就職者数	27人
就職率	100%
卒業後に占める就職者の割合	93%
進学者数	0人
その他	
就職評価年月日	2019年05月09日

中途退学の現状

(11) 学科学修成果情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の学修成果情報を表示する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学修成果情報表示 学修成果情報を表示する。 ② 学修成果アピール情報表示 当該学校・学科がアピールする学修成果情報の PDF ファイルを表示する。 ③ 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。

出力要求画面

職業実践専門課程ポータルサイト学修成果情報

画面ID: 20.10.10.39
学修成果情報検索結果です。

基本情報 生徒・教員 学修成果 第三者評価 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供
授業科目 時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

CSVダウンロード: [Shift-JIS(Windows)] 文字コードを選択してください [ダウンロード]

検索対象年度変更: 2019 年度 [検索]

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース
ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
マルチメディア研究科情報開発研究科
マルチメディア研究科CGデザインコース
マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース
マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース
マルチメディア研究科Webデザインコース
マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

主な学修成果

国家資格・検定/その他・資格検定等

資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
C言語プログラミング能力検定	その他(資格検定等)	22人	17人

自由記述

自由記述

- ・日本ゲーム大賞 入賞
- ・International Students Creative Awards (ISCA) 入賞
- ・学生CGコンテスト 入賞
- ・CG WORLD WHO'S NEXT? 入賞
- ・全国専門学校CG作品コンテスト入賞

学修成果アピール情報

学修成果アピール情報表示

(12) 学科第三者評価情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の第三者評価情報を表示する。												
業務処理手順	① 第三者評価情報表示 第三者評価情報を表示する。 ② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。												
出力要求画面	<p>職業実践専門課程ポータルサイト第三者評価情報</p> <p>画面ID: 20.10.10.47 第三者評価情報検索結果です。</p> <p>基本情報 生徒・教員 学修成果 第三者評価 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供 授業科目 時系列比較</p> <p>ECCコンピュータ専門学校</p> <p>CSVダウンロード: [Shift-JIS(Windows)] 文字コードを選択してください [ダウンロード]</p> <p>検索対象年度変更: 2019 年度 [検索]</p> <p>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻 ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻 マルチメディア研究科情報開発研究科 マルチメディア研究科CGデザインコース マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース マルチメディア研究科Webデザインコース マルチメディア研究科システムエンジニアコース</p> <p>ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</p> <p>第三者評価</p> <p>第三者による学校評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関の評価機関等</th> <th>年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第三者評価</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>評価主体</td> <td>一般社団法人 専門職高等教育保証機構</td> </tr> <tr> <td>実施年月</td> <td>2020年02月</td> </tr> <tr> <td>評価結果URL</td> <td>https://alpha.com/results/tech/graduate/eccomp/eccompyear2019/</td> </tr> <tr> <td>評価結果</td> <td>標準を満たしている。</td> </tr> </tbody> </table>	機関の評価機関等	年	第三者評価	有	評価主体	一般社団法人 専門職高等教育保証機構	実施年月	2020年02月	評価結果URL	https://alpha.com/results/tech/graduate/eccomp/eccompyear2019/	評価結果	標準を満たしている。
機関の評価機関等	年												
第三者評価	有												
評価主体	一般社団法人 専門職高等教育保証機構												
実施年月	2020年02月												
評価結果URL	https://alpha.com/results/tech/graduate/eccomp/eccompyear2019/												
評価結果	標準を満たしている。												

(13) 学科教育課程編成情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の教育課程編成情報を表示する。
業務処理手順	① 教育課程編成情報表示 教育課程編成情報を表示する。

	<p>② 教育課程編成委員会等の企業等委員の選任理由書表示 教育課程編成委員会等の企業等委員の選任理由書(様式 3-1)の PDF ファイルを表示する。</p> <p>③ 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。</p>																		
出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート教育課程編成情報</p> <p style="text-align: center;">更新日：2020.10.10 教育課程編成情報検索結果です。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基本情報</td> <td>生徒・教員</td> <td>学修成果</td> <td>第三者評価</td> <td>教育課程編成</td> <td>企業連携授業</td> <td>教員研修</td> <td>学校関係者評価</td> <td>学校情報提供</td> </tr> <tr> <td>授業科目</td> <td>時系列比較</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> <p>CSVダウンロード： <input type="text" value="Shift+R5(Windows)"/> ▼ テキストを選択してください <input type="button" value="ダウンロード"/></p> <p>検索対象年度変更： <input type="text" value="2019"/> ▼ 年度 <input type="button" value="検索"/></p> <p>ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</p> <p>専攻分野に関する企業、団体等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</p> <p>教育課程編成委員会</p> <p>教育課程の編成に 関する基本方針</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育課程編成委員会の目的 1-1. ゲーム業界は急激な成長を遂げ、必要とされる知識技術も年々変化している。そういった産業発展における人材の専門性に関する動向、新たに必要となる業務に関する知識、技術などを十分に把握、分析した上で当該専門課程の習得を助すにふさわしい授業科目の開設または授業内容・方法の改善工夫等を行うために教育課程編成委員会（以下「編成委員会」という）を設ける。 2. 教育課程編成委員会の構成 編成委員会は校長、校長が指定する教職員、及び当該学科の専攻分野に関する企業等（以下「企業等」という）から校長が委任する委員により構成する。委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残存期間とする。委員は、再任することができる。 3. 教育課程編成委員会の運営 編成委員会の委員長には校長が就任する。委員長は、会務を総理し、編成委員会を代表する。委員長に事故があるとき、又は、委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長が指名する委員がその職務を代理する。編成委員会は校長の承認を得た後、委員は原則1名出席を必須としなければならない。学校側委員は企業等委員に対しカリキュラム、科目、授業方法を説明し必要があれば授業参観などの機会を作り十分な情報提供に努める。その上で企業等委員からの意見を聴取し記録する。編成委員会は委員以外の企業からも構造的に情報を収集し、そういった情報を基盤として協議を行うものとする。 4. 教育課程編成委員会実施結果の活用 教育課程編成委員会の実施結果については、マルチメディア研究科当該コースを構成する教職員より十分に検討し、報告し、 <p>教育課程編成委員会等の設置付け 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。）については学科の担当分野責任者が教員や自企業等の企業からのヒアリングなどの情報を基に原案を作成し、教育課程編成委員会に提出し意見を求める。教育課程編成委員会の意見について再度検討し、学校長、教務、課長、入社広報責任者から成る学校運営会議に案を提出し決定する。</p> <p>教育課程編成委員会等の年間開催回数及び開催時期 年2回（7月、2月） 開催日時（要綱） 第1回 平成30年7月20日 16：00～18：30 第2回 平成31年2月2日 15：15～18：30</p>	基本情報	生徒・教員	学修成果	第三者評価	教育課程編成	企業連携授業	教員研修	学校関係者評価	学校情報提供	授業科目	時系列比較							
基本情報	生徒・教員	学修成果	第三者評価	教育課程編成	企業連携授業	教員研修	学校関係者評価	学校情報提供											
授業科目	時系列比較																		

(14) 学科企業連携授業情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の企業連携授業情報を表示する。
業務処理手順	<p>① 企業連携授業情報表示 企業連携授業情報を表示する。</p> <p>② 実習・演習等において連携する企業等一覧表示 実習・演習等において連携する企業等一覧(様式 2-1)の PDF ファイルを表示する。</p> <p>③ 企業と連携した実習・演習等表示 企業と連携した実習・演習等(様式 2-2)の PDF ファイルを表示する。</p> <p>④ 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。</p>

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル企業連携授業情報

画面ID: 20.30.10.60
企業連携授業情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携授業
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

CSVダウンロード: [Shift+JIS(Windows)] 文字コードを選択してください [ダウンロード]

検索対象年度変更: 2019 年度 [検索]

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

高度情報処理研究科IT開発エキスパートコース

ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻

ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻

マルチメディア研究科IT開発研究科

マルチメディア研究科CGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース

マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース

マルチメディア研究科Webデザインコース

マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

企業等と連携して、実器、実技、実験又は演習の授業を行っていること

企業連携授業

実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

1. 企業等との連携による実習・演習等の目的 業界で使用されている最新技術、最先技術等を学生が体験し習得する為、企業等と連携して実習・演習を行う。

2. 企業等との連携による実習・演習等の運営 企業等との連携による実習・演習等は本校教員と企業等から派遣された担当者が共同して実施する場合と、企業等から派遣された faculty による実施の場合とに本校教員が指導を兼務する場合がある。実施された実習・演習等については教務責任者、担当分野責任者及び教育課程編成委員会での内容を検証し改善を図る。

3. 企業等との連携による実習・演習等の評価

ゲーム制作総合演習1、ゲーム制作総合演習2、ゲーム制作総合演習3の作品制作系授業の中で、作品制作の進捗評価やスケジュール管理などが実践的な演習を目標とする。中間や期末に作品を評価し、年度末の後継作品制作発表会(学内行事)やECC EXPO(学外行事)に作品を出展し、参加企業に選別評価をいただく。

具体的な連携の例

科目名	科目概要	企業連携等	実習・演習等
ゲーム制作総合演習2	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す株式会社ハキサトラライブ 株式会社スマイルブーム	
ゲーム制作総合演習3	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す株式会社ハキサトラライブ 株式会社スマイルブーム	
ゲーム制作総合演習1	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す	チームによるゲーム制作を行うことで、多人数による開発の経験と、技術向上を目指す株式会社ハキサトラライブ 株式会社スマイルブーム	

(15) 学科教員研修情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の教員研修情報を表示する。
業務処理手順	<p>① 教員研修情報表示 教員研修情報を表示する。</p> <p>② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。</p>

出力要求画面

職業実践専門課程ポータルサイト教員研修情報

番号ID: 20301070
教員研修情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携状況
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

CSVダウンロード: [Shift+JIS(Windows)] | 文字コードを選択してください [ダウンロード]

検索対象年度変更: 2019 | 年度 [検索]

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

高度情報処理研究科IT開発エキスパートコース

ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻

ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻

マルチメディア研究科IT開発研究科

マルチメディア研究科CGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース

マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース

マルチメディア研究科Webデザインコース

マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

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

推薦学科の教員に対する研修・研究の基本方針

基本方針

- 推薦学科の教員に対する研修・研究の目的
教務規約第35条に定められている通り、教員の質を一定以上に保つことと採択の目的のために、業界で活用されている最新技術、最新技術等を教員が企業等から学ぶ研修と、教員採用後の教員に関する研修を毎年それぞれ履修以上実施する。
- 推薦学科の教員に対する研修・研究の運営
研修については講師を本校に迎え入れて教員全員が同時に受講する全体研修と、一部の教員が参加する外部研修を実施する。一部の教員が参加する外部研修については、その研修内容について、報告会を実施するなどして教員全体へその内容を伝える。

研修等の実績

専攻分野における実務に関する研修等	研修名「大学・専門学校教員向けCG教育動向報告会」(連携企業等: デジタルハリウッド) 期間: 8月8日(水) 対象: CG専任教員 内容: CG業界の動向報告とCG授業の進め方
指導力の研修・向上のための研修等	研修名「学生支援相談業務に関する基礎研修」(連携企業等: 学生文化創造) 期間: 8月20日(月) 対象: 新任教員、教務課職員 内容: スチューデントコンサルタント認定研修のための基礎講座

研修等の計画

専攻分野における実務に関する研修等	研修名「CGキャラクターアニメーションセミナー」(連携企業等: CG ARTS協会) 期間: 12月中旬 対象: CG専任教員 内容: 海外在住日本人クリエイターによるCG制作講座
指導力の研修・向上のための研修等	研修名「ピアサポート・トレーナー養成ワークショップ研修」(連携企業等: 日本ピアサポート協会) 期間: 2月中旬 対象: 専任教員、教務課職員 内容: ピアサポート指導者養成

(16) 学科学校関係者評価情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の学校関係者評価情報を表示する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学校関係者評価情報表示 学校関係者評価情報を表示する。 ② 学校関係者評価委員会の企業等委員の選任理由書表示 学校関係者評価委員会の企業等委員の選任理由書(様式3・2)のPDFファイルを表示する。 ③ 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル学校関係者評価情報

画面ID：20303080
学校関係者評価情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携促進
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

CSVダウンロード： 文字コードを選択してください

検索対象年度変更： 2019 ▼ 年度

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

高度情報処理研究科IT開発エキスパートコース

ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻

ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻

マルチメディア研究科IT開発研究科

マルチメディア研究科CGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース

マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース

マルチメディア研究科Webデザインコース

マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

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

学校関係者評価の基本方針

基本方針

1. 学校関係者評価の目的
本校は実践的な職業教育の質保証、向上のために、自己評価、及びそれを基にした学校関係者評価を実施する。また学校関係者評価を行う主体として学校関係者評価委員会（以下「関係者委員会」という）を設ける。
2. 学校関係者評価委員会の構成
関係者委員会は、関係者等関係者、卒業生、保護者または地域関係者、その他校長が必要と認める者から
校長が委託する委員により構成する。委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠陥が生じた場合の補充の委員の任期は、前任者の残存期間とする。委員は、再任することができる。
3. 学校関係者評価委員会の選定
関係者委員会に委員長を置く。委員は校長が選任し、委員長がその選定にあたる。校長が必要と認める場合は、委員以外の者の出席を定めることができる。関係者委員会は、委員の過半数が出席しなければ開会することができない。校長は自己評価の結果を関係者委員会に報告し、意見を聴く。
4. 関係者委員会は、自己評価の進捗状況に対し、次年度の計画策定までの間に開催しなければならない。
4. 学校関係者評価委員会実施結果の活用
委員長は、関係者委員会による評価結果をまとめ、報告書を作成する。校長は関係者委員会の評価結果についてその意見を尊重し、教育活動及び学校運営等の質の保証と向上に継続的に努めなければならない。
5. 学校関係者評価結果の公表
校長は学校関係者評価結果について公表する。
本校では「学校評価実施報告」に併せて、平成28年9月2日に学校関係者評価委員会を開催した。平成27年度自己評価結果報告をもとに関係者の意見・評価を別途「学校関係者評価報告書」に取りまとめ、平成28年9月30日、自己評価結果報告とともに学園ホームページ上に公開している。
2回目の学校関係者評価委員会は平成29年3月3日に開催している。

(17) 学科学校情報提供情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の学校情報提供情報を表示する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学校情報提供情報表示 学校情報提供情報を表示する。 ② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル学校情報提供情報

画面ID : 20301050
学校情報提供情報検索結果です。

基本情報
生徒・教員
学修成果
第三者評価
教育課程編成
企業連携授業
教員研修
学校関係者評価
学校情報提供

授業科目
時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

高度情報処理研究科情報工科学士パートコース

ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻

ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻

マルチメディア研究学科情報開発専攻コース

マルチメディア研究学科CGデザインコース

マルチメディア研究学科ゲームプログラム開発コース

マルチメディア研究学科ゲーム企画開発コース

マルチメディア研究学科Neoデザインコース

マルチメディア研究科システムエンジニアコース

CSVダウンロード: Shift-JIS(Windows) 文字コードを選択してください ダウンロード

検索対象年度変更: 2019 検索

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

企業等との連携及び学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

企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

基本方針

「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

学校の概要、目標及び計画	
各学科等の教育	
教職員	
キャリア教育・実践的職業教育	
様々な教育活動、教育環境	
学生の生活支援	
学生納付金・修学実費	
学校の財務	
学校評価	
国際連携の状況	
その他	

情報提供方法

情報提供方法	
URL	

(18) 学科授業科目情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の授業科目情報を表示する。
業務処理手順	<p>① 授業科目情報表示 授業科目情報を表示する。</p> <p>② 学科関連情報表示 「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。</p>

96

120

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル授業科目情報

範囲ID：203010100
授業科目情報検索結果です。

基本情報

生徒・教員

学修成果

第三者評価

教育課程編成

企業連携授業

教員研修

学校関係者評価

学校情報提供

授業科目

時系列比較

ECCコンピュータ専門学校

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

マルチメディア研究科ゲームCGデザインコース

CSVダウンロード： 文字コードを選択してください

検索対象年度変更： 年度

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

授業科目等の概要

授業概要

総科目数	5科目
総単位数	168単位数
卒業要件及び履修方法	【卒業の要件】 卒業時各学年の各コースに設定された単位のうち、54単位を修得しているものに対して、学年末に卒業判定会議を開催し、学校長が卒業を認定する。 【進級の要件】 進級時各学年の各コースに設定された単位のうち、58単位を修得しているものに対して、学年末に進級判定会議を開催し、学校長が進級を認定する。
1学年の学期区分	2期
1学期の授業期間	16週

科目一覧

分類	授業科目名	授業科目概要	配当年度	配当学期	授業時間数	単位数	授業方法			場所		教員		企業連携	備考
							講義	演習	実習	校内	校外	専任	兼任		
必	ゲームCG概論	CGの基礎概念を学び、ゲーム制作で必要とされるCGの幅広い知識を習得する。ゲームUIプログラミングに必要なデ	1	前期	30	2	○			○		○	○		○ 専任 △ 兼任

(19) 学科時系列比較情報の出力要求

機能概要	学科の検索結果の時系列比較情報を表示する。
業務処理手順	<p>① 時系列比較情報表示</p> <p>生徒数情報（生徒総定員、生徒実員、留学生数）、就職等の状況情報（卒業者数、就職希望者数、就職者数、進学者数）について、直近5年分を表の形で表示し、その下にグラフの形でも表示する。</p> <p>② 学科関連情報表示</p> <p>「基本情報」「生徒・教員」「学修成果」「第三者評価」「教育課程編成」「企業連携」「教員研修」「学校関係者評価」「学校情報提供」「授業科目」「時系列比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報を表示する。</p>

出力要求画面

職業実践専門課程ポートレート時系列比較情報

画面ID: 20201010
時系列比較情報検索結果です。

基本情報 生徒・教員 学修成果 第三者評価 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供
授業科目 時系列比較

ECCコンピュータ専門学校 CSVダウンロード: 文字コードを選択してください

検索対象年度変更: 年度

ECCコンピュータ専門学校

- 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻
- 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース
- ゲーム開発エキスパートコース ゲームプログラム専攻
- ゲーム開発エキスパートコース ゲーム企画専攻
- マルチメディア研究科UI/UX開発研究コース
- マルチメディア研究科CGデザインコース
- マルチメディア研究科ゲームプログラム開発コース
- マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース
- マルチメディア研究科Webデザインコース
- マルチメディア研究科システムエンジニアコース

ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻

生徒情報

生徒数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
生徒総定員(A)			560	600	570
生徒実数(A)			117	120	131
留学生数(A) (生徒実数の内数)			10	12	4

就職等の状況

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
卒業生数(A)			15	16	29
就職希望者数(A)			12	13	27
就職者数(A)			11	11	27
進学者数(A)			0	0	0

生徒情報グラフ

生徒数

生徒実数

生徒実数

(20) CSV ダウンロード要求

機能概要	表示されている情報をCSV形式のファイルとしてダウンロードする。
業務処理手順	① 学科情報を表示する各画面で、文字コードを選択した上で、「ダウンロード」ボタンをクリックすることにより、当該画面に表示されたデータをCSV形式でダウンロードする。
出力要求画面	<p>CSVダウンロード: <input type="text" value="Shift-JIS(Windows)"/> 文字コードを選択してください <input type="button" value="ダウンロード"/></p> <p>検索対象年度変更: <input type="text" value="UTF-8(macOS:Excel以外)"/></p>

(21) 学科基本情報比較の出力要求

機能概要	学科の基本情報を比較する。
業務処理手順	<p>① 学科基本情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の基本情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル学科基本情報比較

画面ID：204010
学科基本情報比較結果です。

基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程構成比較	企業連携授業比較	教員研修比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較				

比較除外	除外	除外	除外
学科概要			
年度	2019	2019	2019
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片桐学園
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工學院八王子専門学校
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコース ゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科 ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース
分野	工業	工業	工業
指定課程名	工業専門課程	工業専門課程	専門課程
認定年月日	2014年03月31日	2005年03月25日	2015年03月17日
課科士	-	平成16年文部科学大臣告示第17号	平成17年文部科学大臣 告示第22号
高度専門士	平成22年文部科学省告示第156号		
学科の目的	IT及びゲーム業界で必要とされるソフトウェア開発技術、知識及びチーム制作の実践教育を通じて高度な技術力、柔軟な思考力、豊かな人間性を有し、創造力・リーダーシップ・問題解決力に優れた企業及び社会が必要とする人材を育成すること。	ゲーム開発工程（企画、仕様設計、プログラミングまで）を一通り学習する教育課程の中で、ゲームプログラミング技術の修得を重視し、コンピュータとスマートフォン上で稼働するゲームの基礎技術から実践的技術までを修得する。また、グループ制作を通じて、コミュニケーション力、チームワーク力を養い、ゲーム業界で即戦力として活躍できるゲームプログラマーの育成を目的とする。	コンピュータエンターテイン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業務。世界に通用する企画力、英語力、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。
URL	http://compecc.ac.jp/	https://www.jec.ac.jp/course/game/c/	https://www.neec.ac.jp/department/

履修情報			
修業年数	4年	2年	2年
履修単位	単位	単位	単位
全課程の修了に必要な総授業時数又は単位数	3424時間	1700時間	1700時間
講義	570時間	420時間	1025時間
演習	3450時間	60時間	
実習	0時間	1230時間	1080時間
実験	0時間	0時間	
実技	0時間	0時間	
学期制度	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～3月31日	■前期：4月1日～9月30日 ■後期：10月1日～3月31日	■前期：4月1日～10月11日 ■後期：10月12日～3月31日
長期休み	■学年始め：4月1日 ■夏 季：8月1日～9月1日 ■冬 季：12月1日～1月9日 ■学 年 末：3月31日	■学年始め：4月1日 ■夏 季：8月1日～9月10日 ■冬 季：12月1日～1月9日 ■春 季：3月1日～4月6日 ■学 年 末：3月31日	■学年始め：4月1日 ■夏 季：8月1日～8月15日 ■秋 季：8月16日～9月7日 ■冬 季：12月1日～1月9日 ■学 年 末：3月16日～3月31日
学修支援等			
クラス担任制	有	有	有
個別相談・指導等の対応	・クラス担任による出欠確認、電話による対応 ・担任による個別相談 ・保護者会 ・ホームルームでのクラスワーク ・ピアサポート制度（授業中、放課後）	・個人面談、自宅訪問、保護者連絡電話・メール連絡	・クラス担任または科目担任が放課後等の時間を利用して、学習状況における個別対応を行っている。 ・欠席等の場合には、担任から電話・Eメール等で連絡することを基本としている。また、状況に応じて、欠席が数日続いた時点で保護者に電話・手紙等で連絡するなどの指導をしている。

成績評価	有	有	有
成績評価の基準・方法	■成績評価の基準・方法 授業出席率が75%以上であること。 総合評価点が50点以上であること。	評価基準は、90点以上を秀、80点以上90点未満を優、70点以上80点未満を良、60点以上70点未満を可、59点以下を不可とする。 成績評価は、試験、平常の成績、成果物等により行う。	授業日数の4分の3以上出席し試験を受験する。 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 F：単位認定
卒業・進級条件	(卒業の要件) 卒業該当学年の各コースに設定された単位のうち、5・4単位を修得しているものに対して、学年末に卒業判定会議を開催し、学校長が卒業を認定する。(進級の要件) 進級該当学年の各コースに設定された単位のうち、5・8単位を修得しているものに対して、学年末に進級判定会議を開催し、学校長が進級を認定する。	■卒業要件 学科の教育課程に定められた必修科目(選択必修科目を含む)のうち、卒業学年までに履修しなければならない科目を修得(成績評価が可以上)した者。卒業条件に該当しない者は、留級留置とする。 ■進級条件 学科の教育課程に定められた必修科目(選択必修科目を含む)のうち、当該学年までに履修しなければならない科目を修得(成績評価が可以上)した者。	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 卒業要件 ①卒業年度の授業日数の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
課外活動	課外活動の種類	・スポーツ大会、クラス交流会、学園祭、東京ゲームショウ見学、EDHC見学、ゲームクリエイティブカレッジ作品発表会、学内コンテスト(SCC EXPO)、フィンランドゲーム留学、アメリカ見学ツアーなど	・体育実行委員会 ・学園実行委員会 ・新情報憲法権ポランティア活動 ・各種競技大会/コンテスト
サークル活動	有	有	有
経済的支援制度	学校独自の奨学金・授業料等減免制度	有	有
学校独自の奨学金・授業料等減免制度内容		・電子学園特別奨学金制度(本校専科専修で、学業・人物共に優秀であり、就学に際して経済的支援を有する方を対象) ・成績特待生制度(本校専科専修で、高等学校進学推薦委員会の評定平均が本校の基準を満たす方を対象) ・試験特待生制度(本校専科専修の方が対象) ・資格特待生制度(本校専科専修で、本校指定の資格を取得している方が対象) ・実習特待生制度(本校専科専修で、本校指定の作品を提出できる方が対象) ・課外活動特待生(本校専科専修で、高等学校から課外活動に対する推薦を受けられる方が対象) ・継続入学優遇制度(入学者の親族が、電子学園の在校生または卒業生である方が対象)	・片側入学奨学金免除制度・返きつくりびと奨学金制度・再入学優遇制度・片側入学奨学金制度・留学生特別給付制度 ・ミュージシャン特待生・スポーツ特待生
専門実践教育訓練給付 前年度給付実績	非給付対象	非給付対象	非給付対象

(22) 生徒・教員情報比較の出力要求

機能概要	学科の生徒・教員情報を比較する。
業務処理手順	<p>① 学科生徒・教員情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の学科生徒・教員情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>

出力要求画面

職業実践専門課程ポートレート生徒・教員情報比較

画面ID：20.40.20
生徒・教員情報比較結果です。

基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較				

比較除外	除外	除外	除外
学科概要			
年度	2019	2019	2019
設置者名	学校法人山科学園	学校法人電子学園	学校法人片桐学園
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース
生徒数			
生徒数定員	635人	320人	160人
生徒実員	129人	392人	190人
留学生数	4人	44人	12人
(生徒実員の内数)			

就職等の状況			
主な就職先、業界等	株式会社カブコン、株式会社ソノダイナムコオンライン、各商社OMM GAMES、株式会社デザインモビリティーズ、株式会社、サンシゲン、シエムドトップ株式会社、株式会社gumi 他	株式会社スタジオフェイク、株式会社オムカ、株式会社キヤトルコール等、ゲーム制作企業及び、IT系企業	モリタロン株式会社 株式会社デジタルワークスエンターテインメント C G C G スタジオ株式会社 株式会社ウェブテクノロジ 株式会社エッチ・アイ・シー
就職指導内容	履歴書添削・面接指導、模擬面接、求人情報紹介、マナー指導、業界セミナー開催、学内企業説明会の実施、各商社説明会の実施、作品発表会の実施、筆記試験対策	キャリアセンターが、業界の求人獲得に努め、各商社説明会や校内入社試験を実施している。各クラス担当のキャリアサポーターとクラス担任を中心とした、組織的な学生指導体制による就職指導を行っている。	担任による履歴書作成・面接指導、面談を実施。またキャリアサポートセンター職員による指導を実施。学生の状態に応じて、進路、業界関係者、出身者による特別講義、指導を実施。
卒業者数	29人	143人	64人
就職希望者数	26人	135人	52人
就職者数	25人	129人	49人
就職率	96%	96%	94%
卒業者に占める就職者の割合	86%	90%	72%
進学者数	0人	2人	
その他		留学生の帰国： 3人	・日本工学院八王子専門学校 ゲームクリエイター科(四年制)編入：3人 ・東京工科大学 メディア学部編入：5人 ・東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 編入： 1人
就職評価年月日	2020年05月01日	2020年05月01日	2020年05月01日

中途退学の現状			
中途退学者	12名	22名	14名
中途率	10%	6%	8%
前年度在学者数	118名	357名	182名
当年度在学者数	118名	334名	166名
中途退学の主な理由	学習意欲の低下、経済的理由、進路変更、健康上の理由、学校生活不満足	学習上の理由、健康上の理由、経済上の理由	経済的理由、進路変更、体調不良、病気療養
中退防止・中退者支援のための取組	クラスワーク（友達作り）、担任面談の実施、出席管理（欠席者への電話連絡）、保護者会の実施、補修、補講	担任制、キャリアセンターサポート体制、新入生準備教育、学習目標設定、管理、個人面談、保護者連携、出席管理、学生相談、カウンセリング、自宅訪問	担任と科長による面談、保護者懇談会、電話等による保護者との情報共有。担任による指導のほか経済面では学習・奨学金相談窓口を設け、学生生活においてカウンセリングルーム等を設け様々な学生に選んだ指導、助言、相談等を行っている。また、休学者にも復学（転科等）の指導・助言、相談も行っている。
学修成果			
教員数			
専任教員数	20人	8人	4人
兼任教員数	18人	19人	26人
総教員数	38人	27人	30人

(23) 学修成果情報比較の出力要求

機能概要	学科の学修成果情報と比較する。
業務処理手順	① 学修成果情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の学修成果情報と比較する。 ② 比較対象学科除外

	<p>「除外」 ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>																																																		
出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポータル学修成果情報比較</p> <p style="text-align: center;">画面ID : 20.40.30 学修成果情報比較結果です。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基本情報比較</td> <td>生徒・教員比較</td> <td>学修成果比較</td> <td>第三者評価比較</td> <td>教育課程編成比較</td> <td>企業連携授業比較</td> <td>教員研修比較</td> </tr> <tr> <td>学校関係者評価比較</td> <td>学校情報提供比較</td> <td>授業科目比較</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>比較除外</td> <td>除外</td> <td>除外</td> <td>除外</td> </tr> <tr> <td>学科概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年度</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>設置者名</td> <td>学校法人山口学園</td> <td>学校法人電子学園</td> <td>学校法人片桐学園</td> </tr> <tr> <td>学校名</td> <td>ECCコンピュータ専門学校</td> <td>日本電子専門学校</td> <td>日本工学院八王子専門学校</td> </tr> <tr> <td>学科名</td> <td>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</td> <td>ゲーム制作科</td> <td>ゲームクリエイター科 ゲームプログラムコース ゲームコース/ゲームプランナーコース</td> </tr> <tr> <td>国家資格・検定/その他・民間検定等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実施評価年月日</td> <td>2019年05月01日</td> <td>2020年05月01日</td> <td>2020年05月01日</td> </tr> <tr> <td>自由記述</td> <td colspan="2"> ・日本ゲーム大賞 入賞 ・International Students Creative Awards (ISCA) 入賞 ・学生CGコンテスト 入賞 ・CG WORLD WHO'S NEXT P 入賞 ・全県専門学校CG作品コンテスト入賞 </td> <td> 日本ゲーム大賞アマチュア部門、U-22プログラミング・コンテスト、全県専門学校ゲームコンペティションなど、ゲームコンテストへの応募を行った。その中で、UI/UXプログラミングコンテスト2019について、入選するなどした。 </td> </tr> </table>	基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較	学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較					比較除外	除外	除外	除外	学科概要				年度	2019	2019	2019	設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片桐学園	学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校	学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科 ゲームプログラムコース ゲームコース/ゲームプランナーコース	国家資格・検定/その他・民間検定等				実施評価年月日	2019年05月01日	2020年05月01日	2020年05月01日	自由記述	・日本ゲーム大賞 入賞 ・International Students Creative Awards (ISCA) 入賞 ・学生CGコンテスト 入賞 ・CG WORLD WHO'S NEXT P 入賞 ・全県専門学校CG作品コンテスト入賞		日本ゲーム大賞アマチュア部門、U-22プログラミング・コンテスト、全県専門学校ゲームコンペティションなど、ゲームコンテストへの応募を行った。その中で、UI/UXプログラミングコンテスト2019について、入選するなどした。
基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較																																													
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較																																																	
比較除外	除外	除外	除外																																																
学科概要																																																			
年度	2019	2019	2019																																																
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片桐学園																																																
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校																																																
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科 ゲームプログラムコース ゲームコース/ゲームプランナーコース																																																
国家資格・検定/その他・民間検定等																																																			
実施評価年月日	2019年05月01日	2020年05月01日	2020年05月01日																																																
自由記述	・日本ゲーム大賞 入賞 ・International Students Creative Awards (ISCA) 入賞 ・学生CGコンテスト 入賞 ・CG WORLD WHO'S NEXT P 入賞 ・全県専門学校CG作品コンテスト入賞		日本ゲーム大賞アマチュア部門、U-22プログラミング・コンテスト、全県専門学校ゲームコンペティションなど、ゲームコンテストへの応募を行った。その中で、UI/UXプログラミングコンテスト2019について、入選するなどした。																																																

(24) 第三者評価情報比較の出力要求

機能概要	学科の第三者評価情報を比較する。
業務処理手順	<p>① 第三者評価情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の第三者評価情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」 ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>

職業実践専門課程ポータル第三者評価情報比較			
画面ID: 20.40.40 第三者評価情報比較結果です。			
基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較	教育課程編成比較
企業連携授業比較	教員研修比較		
比較除外	除外	除外	除外
学科概要			
年度	2019	2019	2019
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース
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	有
評価団体		特定非営利活動法人 私立専門学校等評価研究機構	特定非営利活動法人 私立専門学校等評価研究機構
受審年月	2019年03月	2019年03月	2014年03月
評価結果URL		http://www.jec.ac.jp/school-outline/ds/close/third-party-evaluation.html	https://www.nec.ac.jp/education/accr/evaluation/
評価結果			

(25) 教育課程編成情報比較の出力要求

機能概要	学科の教育課程編成情報を比較する。																																																
業務処理手順	<p>① 教育課程編成情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の教育課程編成情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>																																																
出力要求画面	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">職業実践専門課程ポータル教育課程編成情報比較</th> </tr> <tr> <td colspan="4">画面ID: 20.40.50 教育課程編成情報比較結果です。</td> </tr> <tr> <td>基本情報比較</td> <td>生徒・教員比較</td> <td>学修成果比較</td> <td>第三者評価比較</td> </tr> <tr> <td>学校関係者評価比較</td> <td>学校情報提供比較</td> <td>授業科目比較</td> <td>教育課程編成比較</td> </tr> <tr> <td>企業連携授業比較</td> <td>教員研修比較</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>比較除外</td> <td>除外</td> <td>除外</td> <td>除外</td> </tr> <tr> <td>学科概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年度</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>設置者名</td> <td>学校法人山口学園</td> <td>学校法人電子学園</td> <td>学校法人片柳学園</td> </tr> <tr> <td>学校名</td> <td>ECCコンピュータ専門学校</td> <td>日本電子専門学校</td> <td>日本工学院八王子専門学校</td> </tr> <tr> <td>学科名</td> <td>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</td> <td>ゲーム制作科</td> <td>ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース</td> </tr> <tr> <td>教育課程編成委員会 教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針</td> <td> <p>1 教育課程編成委員会の目的 IT、ゲーム業界は変化の激しい業界であり、必要とされる知識技術も年々変化している。そういった就職先業界における人材の専門性に関する動向、新たに必要となる業務に関する知識、技術などを十分に把握、分析し、た上で当該専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うために教育課程編成委員会（以下「編成委員会」という）を設ける。</p> <p>2 教育課程編成委員会の構成 編成委員会は校長、校長が指名する教職員、及び当該学科の専攻分野に関する企業等（以下「企業等」という）から校長</p> </td> <td> <p>教育課程編成委員会は、卒業生の就業先の業界における人材の専門性に関する動向、国または地域の産業振興の方向性、新産業の成長に伴い新たに必要となる業務に関する知識、技術、技能などを十分に把握、分析した上で、本校の専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うなど、専攻分野に関する企業、関係施設、関係団体等の要請等を十分に踏かいつつ実践的かつ専門的な職業教育を主体的に実施するための検討課題を協議・検討することを基本方針とする。</p> </td> <td> <p>ゲーム分野に關し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、業務に關する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。またゲーム分野に關し、年度毎に既得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ちに、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。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	職業実践専門課程ポータル教育課程編成情報比較				画面ID: 20.40.50 教育課程編成情報比較結果です。				基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較			比較除外	除外	除外	除外	学科概要				年度	2019	2019	2019	設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園	学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校	学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース	教育課程編成委員会 教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針	<p>1 教育課程編成委員会の目的 IT、ゲーム業界は変化の激しい業界であり、必要とされる知識技術も年々変化している。そういった就職先業界における人材の専門性に関する動向、新たに必要となる業務に関する知識、技術などを十分に把握、分析し、た上で当該専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うために教育課程編成委員会（以下「編成委員会」という）を設ける。</p> <p>2 教育課程編成委員会の構成 編成委員会は校長、校長が指名する教職員、及び当該学科の専攻分野に関する企業等（以下「企業等」という）から校長</p>	<p>教育課程編成委員会は、卒業生の就業先の業界における人材の専門性に関する動向、国または地域の産業振興の方向性、新産業の成長に伴い新たに必要となる業務に関する知識、技術、技能などを十分に把握、分析した上で、本校の専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うなど、専攻分野に関する企業、関係施設、関係団体等の要請等を十分に踏かいつつ実践的かつ専門的な職業教育を主体的に実施するための検討課題を協議・検討することを基本方針とする。</p>	<p>ゲーム分野に關し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、業務に關する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。またゲーム分野に關し、年度毎に既得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ちに、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。</p>
職業実践専門課程ポータル教育課程編成情報比較																																																	
画面ID: 20.40.50 教育課程編成情報比較結果です。																																																	
基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較																																														
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較	教育課程編成比較																																														
企業連携授業比較	教員研修比較																																																
比較除外	除外	除外	除外																																														
学科概要																																																	
年度	2019	2019	2019																																														
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園																																														
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校																																														
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース																																														
教育課程編成委員会 教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針	<p>1 教育課程編成委員会の目的 IT、ゲーム業界は変化の激しい業界であり、必要とされる知識技術も年々変化している。そういった就職先業界における人材の専門性に関する動向、新たに必要となる業務に関する知識、技術などを十分に把握、分析し、た上で当該専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うために教育課程編成委員会（以下「編成委員会」という）を設ける。</p> <p>2 教育課程編成委員会の構成 編成委員会は校長、校長が指名する教職員、及び当該学科の専攻分野に関する企業等（以下「企業等」という）から校長</p>	<p>教育課程編成委員会は、卒業生の就業先の業界における人材の専門性に関する動向、国または地域の産業振興の方向性、新産業の成長に伴い新たに必要となる業務に関する知識、技術、技能などを十分に把握、分析した上で、本校の専門課程の教育を指すにふさわしい授業科目の開設または授業内容、方法の改善・工夫等を行うなど、専攻分野に関する企業、関係施設、関係団体等の要請等を十分に踏かいつつ実践的かつ専門的な職業教育を主体的に実施するための検討課題を協議・検討することを基本方針とする。</p>	<p>ゲーム分野に關し、適宜、企業等へのヒアリングを実施し、業務に關する知識、技術を調査して、カリキュラムに反映させる。またゲーム分野に關し、年度毎に既得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ちに、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。</p>																																														

	<p>が委託する委員により構成する。委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残存期間とする。委員は、再任することができ、</p> <p>3. 教育課程編成委員会の構成 編成委員会の委員長には校長が就任する。委員長は、会務を代理し、編成委員会を代表する。委員長に事故があるとき、又は、委員長が欠けたときは、あらかじめの委員長が指名する委員がその職務を代理する。編成委員会には必要と認める場合に委員以外の者に出席を求めることができる。学校側委員は企業等委員に対しカリキュラム、科目、授業方法を説明し必要があれば授業参観などの機会を作り十分な情報提供に努める。その上で企業等委員からの意見を収集し記録する。編成委員会は委員以外の企業からも積極的に情報を収集しそういった意見をも踏まえて議論を行うものとする。</p> <p>4. 教育課程編成委員会実施結果の活用 教育課程編成委員会の実施結果については、マルチメディア研究学科当該コースを構成する教職員により十分に検討し、有効な方策に關してはこれを採用し、速やかに授業科目の開設または授業内容・方法の改善を行い、教育内容の質の保証と向上に継続的に努める</p>		
<p>教育課程編成委員会等の位置付け</p>	<p>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。）については学科の担当分野責任者が教員や目標業界の企業からのヒアリングなどの情報に基づき原案を作成し、教育課程編成委員会に提出し意見を求める。教育課程編成委員会の意見について再度検討し、学校長、教務、進路・入試広報責任者から成る学校運営会議に案を提出し決定する。</p>	<p>教育の管理部署（教育部、教務部）と各学科に対して中立的な位置付けとし、実践的な教育を行うために、経営や教育現場からの制約を受けない自由な検討が行えるものとする。</p> <p>尚、教育課程の編成については、以下の過程に基づいて決定する。</p> <p>① 学科教員により、今後の教育課程について検討し改善案を作成する。</p> <p>② 教育課程編成委員会にて、学科からの改善案について各委員の専門的知見に基づく意見を踏まえ、学科長及び教育部長を中心に最終案を作成し、校長の決断で決定する。</p> <p>③ 次の教育課程編成委員会にて、最終決定した教育課程を各委員へ報告する。</p> <p>上記の教育課程を決定する過程については、学校関係者評価委員会においても報告・評価の対象とする。</p>	<p>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。</p> <p>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課題、実習、インターンシップおよび学内または学外研修、進路・卒業宣誓等に関する事項、自己点検・評価に關する事項、その他、企業・業界団体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、副校長、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。</p>
<p>教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期</p>	<p>年2回（7月、2月） （開催日時（実績）） 第1回 令和元年7月19日 16：00～19：30 第2回 平成31年2月1日 15：15～19：30</p>	<p>委員会は、原則として学期の切り替え時期（9月）及び、年度末（3月）の年2回は、必ず開催する。また、業界動向の変化や学科の状況等により、必要性に応じて適宜開催する。</p> <p>（開催日時（実績）） 第1回 令和元年9月17日 14：00～16：00 開催 第2回 令和2年2月25日 14：00～16：00 開催</p>	<p>年2回（3月・6月） （開催日時（実績）） 第1回 令和元年08月02日 13：00～15：00 第2回 令和02年03月23日 13：00～16：00</p>

<p>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</p>	<p>教育課程編成委員会の企業・団体に定期的に視察参観や技術指導、講演、作品講評などの機会をつくり、学生の情報を提供できる環境を整えている。その学生の状況を把握していただいた形で委員会を聴直し意見を反映している。また各委員会にて調査・研究された現場のクリエイターにみごとおられる知識・技術とコミュニケーション力を元に、現行のカリキュラムにて企業と連携した学生の育成を実施出来る様に改善している。</p>	<p>【議題1】 今後、新教科書作成や改訂を行うにあたり、「学生が効率よく学習ができる」、「教員の負担を少なくする」ことを目的に、科目担当者が個別に決定しているコーディングルールを整理することにした。現在以下のようなルール「一割」を考えているが、現場の方々の意見をお聞きしたい。また、実際のゲーム開発において必要となるコーディングルールや、そのルールの決め方などがあれば教えていただきたい。</p> <p>【意見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・すでにある作法やルールなどを応用して考えようか。 ・現場では、エラー処理が重要である。学生ほどこまごまやるのかを考えてはどうか。 ・開発ビルド、実行ビルドに分けて考えるべき。必ず落とす（終了させると）ことが正解ではない。起動時なら落とす。起動中なら警告にするなど適切な処理をさせるべき。 ・コーディングルールを押し付ける前に、なぜそれが必要になったのかをしっかりと教えるべき。 ・良いソースと悪いソースを見せるべきではないか。 ・マシクナンバーは減減させるべきである。 	<p>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と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念め、中長期での取り組みや検討を行っている。</p> <p>キャリアデザインにおいては、遠征ゲーム開発参観による講師参観し、ゲーム業界の最先端を学べる授業となるよう工夫をしている。ゲームプログラミングにおいては、C#やC++といったオブジェクト指向プログラミングの重要性を示唆されており、関連科目への導入を速行している。また、ゲームエンジンにおいては、ゲーム制作における開発ツールの活用となる一方で、宿習場合は検討すべきとの意見があり、ゲームエンジンにのみ偏らない授業内容にすべく改善を行っている。ゲームプロジェクト・プロジェクトプログラミング・卒業制作においては、実務経験のある教員・講師を配置し、単なるゲーム開発のみならず、専門分野（プログラミングスキル、プログラミングスキル）の向上につながる工夫をしている。</p> <p>委員より「企業採用試験の際に学校の成績よりも作品のレベルを重視する」等の発言があった。評価方法に対して検討を行いたい。</p>
		<p>・講師制でまずはルールをしっかりと決めることが大切ではないか。</p> <p>【説明】 前回の意見を基に、科内プログラム担当の教員まで、なぜ必要なのかも含め、コーディングルールの統一に入るうとしていくところである。教材が膨大な量になるため、時間が掛かることが予想されるが、少しずつ進めていく。例えば、マシクナンバーは初心者である学生のことを考えると、完全に凍結することはできない、という意見が教員から多い。しかし教材が揃いつつ、最終的に揃っていく方向で考えていく。この議題はカリキュラム上授業上では凍結が取れているが、多くの教員が自分の主義で行ってきたプログラムの作法や概念を統一する機会になるのではないかと思われる。</p> <p>【議題2】 実務開発の必要性について</p> <p>【意見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・UnityならiOS、Android関係ないし、タブレットはまだ売っている。値段の折り合いの問題ではないか。 ・実験で動かすだけならAndroidスタジオ上ででも作れるし、Unityでも良い。 ・あえて遅くても良いのではないか？目的が実験でやっているならば余計にそういった調整を出来る事が評価には繋がる。実験のインターフェイスについても重要、動いた+aが必要。 ・ITのためにやるのならフレームワークを重点的にやっても良いのでは？Macを使用し、ビルドだけでも行うようにすれば、学生のOSでも問題が無い。 	

	<p>・マイコンは流行なので、それだけではダメだが、+評価には繋がる。</p> <p>【活用】</p> <p>機開発の経験は、Unityの授業（ゲーム制作Ⅰまたは、ゲーム制作Ⅱ）において行う準備をしている。その授業内容が軌道に乗った段階で、iPhoneへの転送などの調査研究をしていくこととした。マイコン等の開発に関しては、委員会の後、ハードウェア（アセンブリ言語等）に興味のある学生がいることがわかり調査研究をおこなった。しかし、ハードウェアの入門向けの書籍、環境等はほぼ無い中、さきには、学生のハードウェアに対する知識（ハードウェアの扱いも含め）の無さを実感した。そのため、まずはプログラミングに必要なハードウェアの教育を充実させることを目標としていくこととした。</p>
教育課程編成委員会の全委員の名簿	
名簿作成年月日	2020年05月01日 2020年05月01日 2020年04月01日

(26) 企業連携授業情報比較の出力要求

機能概要	学科の企業連携授業情報を比較する。																								
業務処理手順	<p>① 企業連携授業情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の企業連携授業情報を比較する。</p> <p>② 学比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>																								
出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート企業連携授業情報比較</p> <p style="text-align: center;">画面ID：204060 企業連携授業情報比較結果です。</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="基本情報比較"/> <input type="button" value="生徒・教員比較"/> <input type="button" value="学修成果比較"/> <input type="button" value="第三者評価比較"/> <input type="button" value="教育課程編成比較"/> <input type="button" value="企業連携授業比較"/> <input type="button" value="教員研修比較"/> </p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="学校関係者評価比較"/> <input type="button" value="学校情報提供比較"/> <input type="button" value="授業科目比較"/> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>比較除外</th> <th><input type="button" value="除外"/></th> <th><input type="button" value="除外"/></th> <th><input type="button" value="除外"/></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年度</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>設置者名</td> <td>学校法人山口学園</td> <td>学校法人電子学園</td> <td>学校法人片柳学園</td> </tr> <tr> <td>学校名</td> <td>ECCコンピュータ専門学校</td> <td>日本電子専門学校</td> <td>日本工学院八王子専門学校</td> </tr> <tr> <td>学科名</td> <td>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</td> <td>ゲーム制作科</td> <td>ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース</td> </tr> </tbody> </table>	比較除外	<input type="button" value="除外"/>	<input type="button" value="除外"/>	<input type="button" value="除外"/>	学科概要				年度	2019	2019	2019	設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園	学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校	学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース
比較除外	<input type="button" value="除外"/>	<input type="button" value="除外"/>	<input type="button" value="除外"/>																						
学科概要																									
年度	2019	2019	2019																						
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園																						
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校																						
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース																						

<p>企業連携授業</p> <p>英語・演習等における企業等との連携に関する基本方針</p> <p>英語・演習等における企業等との連携内容</p>	<p>1.企業等との連携による英語・演習等の目的 業界で使用されている標準技術、最新技術等を学生が体験し習得する為、企業等と連携して英語・演習を行う。</p> <p>2.企業等との連携による英語・演習等の運営 企業等との連携による英語・演習等は本校教員と企業等から派遣された担当者が共同して実施する場合と、企業等から提供されたカリキュラム及び教材をもとに本校教員が授業を実施する場合がある。実施された英語・演習等については教務責任者、担当教員責任者及び 教育課程編成委員会で内容を検証し改善を図る。</p> <p>3.企業等との連携による英語・演習等の評価</p> <p>ゲーム制作プロジェクト演習Ⅰ（1年次、時数：60時間）、ゲーム制作総合演習Ⅰ（2年次、時数：60時間）、ゲーム制作総合演習Ⅱ（3年次、時数60時間）の作品制作授業の中で、作品制作の技術指導やスケジュール管理などの実践的な演習を目的とする。中間や期末に作品を評価し、学期末の作品制作発表会やECC EXPO（学内行事）にて作品展示し、参加企業に講評いただく。</p>	<p>ゲーム業界で即戦力として活躍できるゲームプログラマーを育成するために、ゲーム企業と連携して、実際のゲーム開発に関わっているゲームクリエイターの指導を受ける。グループで行うゲーム制作実習で、プログラミングを中心とした指導を受け、実際の現場と同様に制作進行、課題確認を定期的に行う。完成したグループ作品についてプレゼンテーションし、ゲームクリエイターの評価を受けることを基本方針とする。</p> <p>連携企業に所属するゲームクリエイターの指導を受け、2年間の最大成長として、グループでオリジナルゲームを制作する。制作の過程では、プログラミング技術を中心とした指導を受け、進捗状況、問題点の確認・修正を行う。中間発表、最終発表（卒業制作作品発表会）では、グループ作品についてプレゼンテーションし、クリエイターの評価を受ける。</p>	<p>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。</p> <p>ゲーム制作に必要な最新の知識、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手法等、実践かつ効果的な手法を取り入れることが可能となっている。また、実習と連して学んだ内容に対し、業界目線で評価を受けることが出来る。</p>
---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(27) 教員研修情報比較の出力要求

<p>機能概要</p> <p>業務処理手順</p>	<p>学科の教員研修情報を比較する。</p> <p>① 教員研修情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の教員研修情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

出力要求画面

職業実践専門課程ポータル教員研修情報比較

画面ID：2040.70
教員研修情報比較結果です。

基本情報比較	年次・教員比較	学修成果比較	第二高評価比較	教育課程編成比較	企業連携研修比較	教員研修比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較				

比較除外	除外	除外	除外
学科概要			
年度	2019	2019	2019
設置者名	学校法人山口学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学校八王子専門学校
学科名	高度情報処理研究ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ゲームプランナーコース
推薦学科の教員に対する研修・研究の基本方針	<p>1.推薦学科の教員に対する研修・研究の目的</p> <p>教務規約第35条に定められている通り、教員の質を一定以上に保つことと技術の向上のために、業界で使用されている標準技術、最新技術等を教員が直接企業等から学ぶ研修と、教授技術等の教育に関わる研修を毎年度それぞれ以上に実施する。</p> <p>2.推薦学科の教員に対する研修・研究の概要</p> <p>研修については講師を本校に迎え入れて教員全員が同時に受講する全体研修と、一部の教員が参加する外部研修を連携組み合わせて実施する。一部の教員が参加する外部研修については、その研修内容について報告会を実施するなどして教員全体への情報を伝える。</p>	<p>教育課程編成委員会でもとめられた意見を受けて、現在教員に不足している知識、技術、技能に関する①～③等の研修を教員研修規定に則って行う。現在は、CG関連団体やゲーム関連団体が行っている研修の受講が主であったが、将来的にゲーム制作企業や団体から講師を招いたものや教員がゲーム制作企業内で制作業務を担当すると、ゲーム制作科独自の研修なども計画的に行う。</p> <p>①標準的なプログラミング技術において必要となる知識、技術、技能に関する研修。</p> <p>②最新のゲーム機を想定したゲーム制作技法、プログラミング技術に関する研修。</p> <p>③変化する学生（就職）に対応し、学生の学習意欲を高めるような、キャリアサポートや体験学習（フュージョンスキル）等の教育的責務に関する研修。</p>	<p>講義と実習、実習の精度を高めるため、学科関連企業との協力のもと、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。</p>
研修等の実績	<p>研修名「CEDEC2020」 (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(CES)) 期日：9月2日～9月4日 対象：ゲームクリエイティブカレッジ専任教員 内容：ゲーム開発に関する制作手法や技術の研究</p>	<p>研修名「CEDEC2019」 (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) 期日：令和元年9月4日～6日 対象：学科教員 内容：ゲーム業界で働くエンジニアの方々より、ゲーム業界のトレンド、最新技術、今後の展望など様々な情報を習得し、教員の技術向上を計り、授業運営に役立てる。</p> <p>研修名「UNREAL FEST EAST 2019」 (連携企業等：エピックゲームズジャパン) 期日：令和元年10月6日 対象：学科教員 内容：UNREAL FEST は、エピックゲームズジャパンが主催するUnreal Engineの公式大型勉強会。ゲーム業界のトップ企業やインディーズ開発者、建築・シミュレーション・映像・自動車等々に至るまで、幅広くUnreal Engineの活用方法を学びたい全ての方が対象。</p> <p>研修名「AI（人工知能）・機械学習の活用技術研修会」 (連携企業等：一般社団法人全国専門学校情報教育協会) 期日：令和元年8月30日 対象：学科教員 内容：AI（人工知能）・機械学習に関する基本的な知識および利用方法を、実際に使うことで理解を深め、AI（人工知能）・機械学習技術の授業実践の企業と実践のスキルを習得する。</p>	<p>研修名「CEDEC2019」（コンピュータエンターテインメントデベロッパーズカンファレンス） (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(CES)) AI企画 期日：平成30年9月22日(水)～24日(金) 対象：ゲームクリエイター科教員 内容：ゲーム業界最前線の技術カンファレンスにおいて業界における最新の現状、また最新の技術動向などを確認する。</p>

		<p>研修名「ゲーム「Stadia」/ アップル「ArCADE」、eスポーツが巻き起こすゲームチェンジ〜クラウドゲーミングで変化するビジネス新潮流〜」 (連携企業等：株式会社 新社会システム総合研究所) 期間：令和元年10月6日 対象：学科教員 内容：ゲームのビジネスが変わりつつある。日本で主だったアイテム課金型に隣りが見え始めた一方で、マルチプレイ型ゲームの人気は世界中で高まっている。そこに、PCや家庭用ゲーム機のプラットフォームの他、GoogleやAppleも、従来のスマホとは違う切り口で参入してくる。そして、クラウドプラットフォームも、新世代への更新情報が続いている。クラウドゲーミング、eスポーツを含めた「ゲームビジネスの新潮流」について解説する。</p>	
<p>指導力の修得・向上のための研修等</p>	<p>研修名「遠隔授業・動画教材活用でデザイン技術習得 ～学生の学習率と作品制作を高められた秘訣～」 (連携企業等：デジタルハリウッド株式会社) 期間：7月16日 対象：イーラーニング担当教職員 内容：オンライン授業の教育効果と具体的な授業運営の研究</p>	<p>研修名「教授法研修」 (連携企業等：株式会社ビーフォーシー) 期間：令和元年7月29日、8月1日 対象：専任教員 内容：教授法の重要性の理解に始まり、対人スキルとして「話し」のスキルを身に付けた上で、独自の戦略を立てられるようになることを目標とする。</p> <p>研修名「教授力向上研修 (ComTIA CTT+)」 (連携企業等：株式会社ワチダ人材開発センター) 期間：令和元年9月25～26日、12月23～24日 対象：中堅教員 内容：ComTIA CTTに準拠し、インストラクションに関する学び（授業力強化）と資格取得を目的とした研修。</p> <p>研修名「ツールを活用したコミュニケーション術」 (連携企業等：横浜興デザイン研究室/株式会社マルマン) 期間：令和元年9月21日 対象：全教員 内容：ツールを活用したコミュニケーション術として、「紙立体を活用した触知によるアイデア生成手法」という内容をワークショップ形式で実施。様々な授業にて活用できる、アイデア生成手法の活用について学習。</p>	<p>研修名「高校の現状、高校生の動向」 (連携企業等：都立多摩高校) 期間：令和元年8月1日(水) 対象：ゲームクリエイター科教職員 内容：今後の学生指導に鑑み、高校の現状また高校生の動向を知り、指導に役立てる。</p> <p>研修名「CEDEC2019」(コンピュータ・エンターテインメントデベロッパーズカンファレンス) (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 (CESA)主催) 期間：平成30年8月22日(水)～8月24日(金) 対象：ゲームクリエイター科教職員 内容：ゲーム業界最前線の技術カンファレンスにおいて業界における最新の現状、また最新の技術動向などを確認する。</p>
		<p>研修名「学生用L1FOアップデートミーティング」 (連携企業等：株式会社ビーコラーニング) 期間：令和元年12月24日 対象：学科教員 内容：L1FOxUMUによるL1FOライセンシーがデザインする新時代の学び方。マイクロラーニングをはじめ新時代の効果的な学習方法や学習スタイルについて解説します。UMUの「AIコーチング」をL1FOのプログラムに取り入れた新しいトレーニング方法などをご案内します。</p> <p>研修名「学習解析と教育ビッグデータ初歩」 (連携企業等：放送大学) 期間：令和2年1月18日 対象：学科教員 内容：教育の個別化はさまざまな学校種・科目で進み、遠隔制教育ばかりでなく、通学制教育でもフレンドリーなアプローチを採用、eラーニングが活用されています。そのなかで学習管理システム(LMS)などの教育情報システムが生産するログデータや学習活動記録・学習履歴データを積極的に活用し、教育の改善や新たな学びを創出しようとする動きが盛んです。本科目では、次世代教育基盤の核心技術である、学習解析の概要を学びます。</p>	

		<p>研修名「夏季専門学校教職員研修会メンタルヘルス対応の向上研修」 (連携企業等：一般社団法人全国専門学校協会 総教育協会) 期間：令和元年6月27日 対象：学科教員 内容：教員がメンタルヘルスの基礎知識を身に覚え、問題発生時に正しい初期対応が取れるようになる事を目指す。</p> <p>研修名「遊びを通じて学ぶ情報科学19」 (連携企業等：放送大学) 期間：令和元年7月6日 対象：学科教員 内容：「コンピュータサイエンス・アプリケーション」という教育手法に基づき、身体を動かしたゲームをしたりしながら「遊び」を通してコンピュータの基礎となる情報科学を学ぶ。さまざまなプログラミング環境で「遊び」を通してアルゴリズムとプログラミングを学びます。また、青山学院大学の伊藤一成博士が開発した「ピクトグラミング」で作品制作を行なう。目的 プログラム教育のための授業研究のため。</p>	
<p>研修等の計画</p> <p>専攻分野における実務に関する研修等</p>	<p>研修名「ゲーム開発技術研修」 (連携企業等：公益財団法人 美術情報教育振興協会 (CG-ARTS協会)) 期間：12月中旬 対象：ゲームクリエイティブカレッジ専任教員 内容：最新技術の理解と授業への応用研究</p>	<p>研修名「CEDEC2020」 (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2年9月2日～4日 対象：学科教員 内容：ゲーム業界で働くエンジニアの方々より、ゲーム業界のトレンド、最新技術、今後の展望など様々な情報を蓄積し、教員の技術向上を計り、授業運営に役立てる。</p> <p>研修名「UNREAL FEST EAST 2020」 (連携企業等：エピックゲームズ ジャパン) 期間：令和2年7月8日 対象：学科教員 内容：UNREAL FESTは、エピックゲームズ ジャパンが主催するUnreal Engineの公式大型勉強会。ゲーム業界のトップ企業やインディーズ開発者、建築・シミュレーション・映像・自動車等々に至るまで、幅広くUnreal Engineの活用方法を学びたい全ての方が対象。</p>	<p>研修名「CEDEC2020」(コンピュータエンターテインメントデベロッパーズカンファレンス) (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 (CESA)主催) 期間：令和2年9月2日(水)～9月4日(金) 対象：ゲームクリエイター科教職員 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。</p> <p>研修名「eスポーツの現状について」 (連携企業等：株式会社H/AID(予定)) 期間：令和2年度後半の実施を予定 対象：ゲームクリエイター科教職員 内容：ゲーム・コンテンツ業界の現状と展望を確認する。近年発展が目覚ましいeスポーツについての状況を把握する。</p>
<p>指導力の修得・向上のための研修等</p>	<p>研修名「学生支援相談に関する研究会」 (連携企業等：特定非営利活動法人 学生文化創造) 期間：11月1日～11月10日 対象：学生支援担当教職員 内容：大学等における学生支援活動の研究</p>	<p>研修名「ZOOMを利用した効果的なオンライン授業」 (連携企業等：株式会社学び) 期間：令和2年5月29日 対象：全教員 内容：オンライン授業を実施する上で、のスタートアップ研修。オンライン会議システム「ZOOM」を活用した効果的な授業方法を解説する。</p> <p>研修名「教授法研修」 (連携企業等：株式会社ビーフォーシー) 期間：令和3年3月 対象：新入教員 内容：教授法の重要性の理解に始まり、対人スキルとして「話し」のスキルを身に付けた上で、独自の戦略を立てられるようになることを目標とする。</p> <p>研修名「イストラクショナルデザイン研修」 (連携企業等：株式会社ツチダ人材開発センター) 期間：令和2年3月 対象：新入教員 内容：授業を実施する上で、その前提となる授業設計等に関する知識を体系的に学ぶ。科目内容の見直しやシラバス作成における授業設計に関する知識技能を修得する。</p>	<p>研修名「コロナ禍における現在の就職環境とこれからの就職活動指導について」 (連携企業等：株式会社クリーク・アンド・リバー社、株式会社学情) 期間：令和2年5月26日(金) 対象：ゲームクリエイター科教職員 内容：コロナ禍における就職指導に鑑み、現在の就職環境と指導方法についての知見を得る。</p> <p>研修名「学生指導における教員のあり方について(さまざまな状況下における教員の指導方法とその実践)」 (連携企業等：株式会社クリーク・アンド・リバー社) 期間：令和2年3月の実施を予定。 対象：ゲームクリエイター科教職員 内容：(具体的内容は検討中)</p>

(28) 学校関係者評価情報比較の出力要求

機能概要	学科の学校関係者評価情報を比較する。																																						
業務処理手順	<p>① 学校関係者評価情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の学校関係者評価情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>																																						
出力要求画面	<div style="text-align: center;"> <h3>職業実践専門課程ポータル学校関係者評価情報比較</h3> <p>画面ID : 2040.80 学校関係者評価情報比較結果です。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基本情報比較</td> <td>生徒・教員比較</td> <td>学修成果比較</td> <td>第三者評価比較</td> <td>教育課程編成比較</td> <td>企業連携授業比較</td> <td>教員研修比較</td> </tr> <tr> <td>学校関係者評価比較</td> <td>学校情報提供比較</td> <td>授業科目比較</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>比較除外</th> <th>除外</th> <th>除外</th> <th>除外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年度</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>設置者名</td> <td>学校法人山崎学園</td> <td>学校法人電子学園</td> <td>学校法人片柳学園</td> </tr> <tr> <td>学校名</td> <td>ECCコンピュータ専門学校</td> <td>日本電子専門学校</td> <td>日本工芸院八王子専門学校</td> </tr> <tr> <td>学科名</td> <td>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</td> <td>ゲーム制作科</td> <td>ゲームクリエイターゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース</td> </tr> </tbody> </table> <p>学校関係者評価の基本方針</p> <p>基本方針</p> <p>1. 学校関係者評価の目的 本校は実践的な職業教育の確保、向上のために、自己評価、及びそれを基にした学校関係者評価を実施する。また学校関係者評価を行う主体として学校関係者評価委員会（以下「関係者委員会」という）を設ける。</p> <p>2. 学校関係者評価委員会の構成 関係者委員会は、関連評価関係者、卒業生、保護者または地域関係者、その他校長が必要と認める者から校長が委託する委員より構成する。委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残存期間とする。委員は、再任することができる。</p> <p>3. 学校関係者評価委員会の運営 関係者委員会に委員長を置く。委員は校長が招集し、委員長がその運営にあたる。校長が必要と認める場合は、委員以外の者の出席を求めることができる。</p> <p>関係者委員会は、委員の過半数が出席しなければ開会することができない。校長は自己評価の結果を関係者委員会に報告し、意見を聴く。</p> <p>関係者委員会は、自己評価の進捗状況に応じ次年度の計画期定までの間に開催しなければならない。</p> <p>4. 学校関係者評価委員会実施結果の活用 委員長は、関係者委員会による評価結果をまとめ、報告書を作成する。校長は関係者委員会の評価結果についてその意見を尊重し、教育活動及び学校運営等の質の保証と向上に継続的に努めなければならない。</p> <p>5. 学校関係者評価結果の公表 校長は学校関係者評価結果について公表する。</p> <p>本校では「学校評価実施規定」に則り、平成28年9月2日に学校関係者評価委員会を開催した。平成27年度の自己評価報告書とともに関係者の意見・評価を別途「学校関係者評価報告書」に取りまとめ、平成28年9月30日、自己評価報告書とともに学園ホームページ上に公開している。</p> <p>2回目の学校関係者評価委員会は平成29年3月3日に開催している。</p>	基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較	学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較					比較除外	除外	除外	除外	学科概要				年度	2019	2019	2019	設置者名	学校法人山崎学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園	学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工芸院八王子専門学校	学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイターゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース
基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較																																	
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較																																					
比較除外	除外	除外	除外																																				
学科概要																																							
年度	2019	2019	2019																																				
設置者名	学校法人山崎学園	学校法人電子学園	学校法人片柳学園																																				
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工芸院八王子専門学校																																				
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイターゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース																																				

	<p>「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</p> <p>教育理念・目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・学校における職業教育の特色は何か ・社会経済のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を掲げているか ・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 ・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 	<p>理念・目的、育成人材像の周知、職業教育の特色、将来構想、学科教育目標</p>	<p>(0)理念・目的、育成人材像</p>
	<p>学校運営</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目的等に沿った運営方針が策定されているか ・事業計画に沿った運営方針が策定されているか ・運営組織や意思決定機能は、規則等において明確化されているか、有効に機能しているか ・人事、給与に関する制度は整備されているか ・教員・財務等の組織整備など意思決定システムは整備されているか ・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 ・教育活動に関する情報公開が適切になされているか ・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 	<p>運営方針、事業計画、組織・意思決定機能、人事規程、教育活動の成果公開、情報システム化</p>	<p>(2)運営方針(3)事業計画(4)運営組織(5)人事・給与制度(6)意思決定システムの情報システム</p>
	<p>教育活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・学科等のカリキュラムは体系的に構成されているか ・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 ・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 ・関連分野における実践的な職業教育（電子連携によるインターンシップ、実技、実習等）が体系的に位置づけられているか ・授業評価の実施、評価体制はあるか ・職業に関する外部関係者からの評価を取り入れているか ・成績評価・単位認定の基準は明確になっているか ・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 ・人材育成目標に向け授業を行うことができる要件を満たした教員を確保しているか ・関連分野における業界等との連携において優れた教員（本府・業務上の）の提供先を確保するなどマネジメントが行われているか ・関連分野における先導的な知識・技能等を修得するための研修や教員の指導力育成など資質向上のための取組が行われているか ・教員の能力開発のための研修等が行われているか 	<p>教育目標、育成人材像、教育到達レベル、実践的なカリキュラム、業界関連科目目標、キャリア教育、授業評価、職業教育、教員確保、育成、成績・単位基準、資格指導体制</p>	<p>(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</p>

<p>学修成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・就職率の向上が図られているか ・資格取得率の向上が図られているか ・進学率の低減が図られているか ・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 ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・就職率、資格取得、ドロップアウト対策、卒業生・在校生の活躍、キャリア形成と教育改善 	<p>(1)就職率(14)資格・免許の取得率(15)卒業生の社会的評価</p>
<p>学生支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・進路・就職に関する支援体制は整備されているか ・学生相談に関する体制は整備されているか ・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 ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか ・課外活動に対する支援体制は整備されているか ・学生の生活環境への支援は行われているか ・保護者と適切に連携しているか ・卒業生への支援体制はあるか ・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 ・高校・高等専門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 ・関連分野における業界との連携による卒業後の再教育プログラム等を行っているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・就職指導体制、学生相談体制、学費支援体制、学生生活・健康管理、課外活動支援、保護者会、卒業生支援、関連分野と業界関係 	<p>(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</p>
<p>教育環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修の場等について十分な教育体制を整備しているか ・防災に対する体制は整備されているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・施設設備環境の維持・向上、学外実習・インターンシップ・海外研修体制、防災訓練 	<p>(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</p>
<p>学生の受入れ募集</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高等学校等接続する機関に対する情報提供等の取組を行っているか ・学生募集活動は、適正に行われているか ・学生募集活動において、資格取得・就職状況等の情報は正確に伝えられているか ・学生納付金は妥当なものとなっているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・学生募集活動、教育成果の公表、入学進考、学研会、資格・就職情報公開 	<p>(25)学生募集活動(26)入学進考(27)学研会</p>
<p>財務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか ・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか ・財務について会計監査が適正に行われているか ・財務情報公開の体制整備はできているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・中・長期財務計画、予算・決算・収支計画、定期的な会計監査、事業（財務）情報公開 	<p>(28)財務基盤(29)予算・収支計画(30)監査(31)財務情報の公開</p>
<p>法令等の遵守</p> <ul style="list-style-type: none"> ・法令、専門学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか ・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 ・自己評価の実施と弱點の改善に努めているか ・自己評価結果を公開しているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・法令・設置基準の遵守、個人情報保護、自己点検・評価、自己評価・第三者評価の公開 	<p>(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</p>
<p>社会貢献・地域貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・学生のボランティア活動を奨励、支援しているか ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・学校施設の教育資源の貢献、学生ボランティア活動支援 	<p>(36)社会貢献・地域貢献 (37) ボランティア活動</p>
<p>国際交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ・留学生の受け入れ戦略、派遣について戦略を持って国際交流を行っているか ・受け入れ、派遣等において適切な手続き等がとられているか ・学習成果が国内外で評価される取組を行っているか ・学内での適切な体制が整備されているか 	<ul style="list-style-type: none"> ・留学生の受け入れ戦略、留学生の在籍管理と学統さ、留学生の学修・生活支援体制、学習成果の発表 	

学校関係者評価結果の活用状況	<p>学校関係者評価委員会の委員に対し、授業や作品発表会の見学機会を作り、学生の取り組みを確認する環境を整えている。そこで学生の状況を把握していた上で、委員会を補強し意見を集約している。また、同委員会にて本校の教育運営活動を「専修学校における学校評価ガイドライン」の10項目に基づいて、課題点を中心に意見を交換し、次回に向けて改善するきつかけにしている。</p> <p>特に、教育活動・学修成果・学生支援については毎回活発な意見交換が行われている。</p>	<p>学生数の増加に伴い、教育の質を保証するためにも教員（本職・兼職含む）を確保する必要があるとの意見に対して、下記の対応を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人事課による計画的な教員採用を進めると共に、連携企業等からの人材紹介を積極的に依頼するなど、教員確保に努めた。 ・上記の取組みにより、平成29年度～令和元年度の3年間に於いて、27名の教員を新規採用した。 	<p>Society 5.0を踏まえた教育が必要との意見から、専門分野だけでなくインターネットなどのIT技術を中心に修得できるような学科・カリッジを踏えたらポジションを強化するとともに、コミュニケーションやビジネススキル向上、部分で積極的に勉強するようなアクティブラーニングの環境を整えるため、地域連携事業を積極的に推進する。</p> <p>コロナ禍でのオンライン授業などに対応するための、利用しやすいIT環境の整備を早急に進めていく。また、対面授業においても専門家からの意見を参考に、感染防止対策に万全を尽くしていく。</p> <p>教員もコロナ禍における授業体制に対応するスキル向上のため、今年度も引き続き教員の就業環境の改善をはかりながら、自発的な能力開発及び向上を目的とした「学校法人片桐学園職員自己啓発支援制度」を積極的に活用できるような教員の研修体制を整えていく。</p> <p>就業活動においては、オンライン面談など将来を踏まえた対策も積極的に計画する。また、経済的な負担を担っている学生へは、高等教育の新制度を再知しながら修学継続できるような支援策を計画していく。</p>
学校関係者評価委員会の全委員の名簿			
名簿作成年月日	2020年05月01日	2020年04月01日	2020年04月01日
学校関係者評価結果の公表方法・公表時期			
公表方法	ホームページ	ホームページで公表	ホームページ
公表時期	令和2年9月30日	毎年10月1日に更新	2020年9月30日
URL	http://comp.eccc.ac.jp	http://www.jec.ac.jp/school-outline/dis/close/stakeholder-assessment.html	https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/

(29) 学校情報提供情報比較の出力要求

機能概要	学科の学校情報提供情報を比較する。
業務処理手順	<ol style="list-style-type: none"> ① 学校情報提供情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の学校情報提供情報を比較する。 ② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。 ③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。

職業実践専門課程ポータル学校情報提供情報比較

画面ID：204090
学校情報提供情報比較結果です。

基本情報比較	生徒・教員比較	学修成果比較	第三者評価比較	教育課程編成比較	企業連携授業比較	教員研修比較
学校関係者評価比較	学校情報提供比較	授業科目比較				

比較除外	除外	除外	除外
学科概要			
年度	2019	2019	2019
設置者名	学校法人山口学業	学校法人電子学園	学校法人片柳学園
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科 ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース
企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針	本校では、文部科学省生涯学習政策局が平成25年3月に発表した「専修学校における学校評価ガイドライン」附属資料5「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」の趣旨および取組に当たっての視点、情報提供の内容・方法に則り、本校が設定する項目について本校及び学園のホームページ上で広く一般に公開するものとする。連携および協力する企業等の学校関係者に対してもホームページ上で公開している情報を提供するとともに学校関係者評価費	理念、育成人材像といった教育的目標から施設設備、財務状況といった学校運営に至るまでの情報をホームページや入学案内書などの冊子に掲載するとともに、ゲーム制作科の教育成果発表会として、学園祭での学科出展を行う。また、ホームページ上の学科ニュースで学科の取組を広く公開する。これらを通じて、在校生・保護者、高等学校、卒業生が活躍する企業・業界、学校近隣の住民など、関係者の理解を深め、連携及び協力の促進に資するために、積極的に情報を提供することを基本方針とする	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針等に關し、企業と教職員と学生や保護者との共通理解が深まり、学校の抱える課題・問題等に関する事項についても信頼関係を築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。公開に関する事項は、法人総務部において取扱い、「学校法人片柳学園 財務情報に関する書式集（製内規）」に基づいた運用を実施している。

「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		
学校の概要、目標及び計画	●学校の目標及び計画、経営方針、特色 ●校長名、所在地、連絡先等 ●学校の沿革、歴史 ●その他の随時更新する計画	本校について、教育理念、校長名、沿革 学校の現況、教育理念・目的・育成人材像、事業計画
各学科等の教育	●入学等に関する受け入れ方針及び入学者数、収容定員、在学学生数 ●カリキュラム（科目配当表/科目構成・授業時間、時間割、使用する教材など授業方法及び内容、卒業の授業計画） ●進級・卒業の要件等（成績評価基準、卒業、修了の認定基準等） ●学習の成果として取得を目指す資格、合格率を目指す様定等 ●資格取得、検定試験合格等の実績 ●卒業生数、卒業後の進路（進学者数・主な進学先、就職者数・主な就職先）	学科紹介、カリキュラム、時間割 目標の設定、教育方法・評価等、教員名簿
教職員	●教職員数（部名別） ●教職員の組織	組織図、教職員人数 教員・教員組織
キャリア教育・実践的職業教育	●キャリア教育への取組状況 ●実習・実技等の取組状況 ●就職支援等への取組支援	教育の仕組み、キャリア教育、産学連携 就職等進路、学外実習・インターンシップ等
様々な教育活動・教育環境	●学校行事への取組状況 ●課外活動（部活動、サークル活動、ボランティア活動等）	学校行事、19779970753、施設 施設・設備等
学生の生活支援	●学生支援への取組状況 ●学生納付金の取り扱い（金額、納入時期等） ●活用できる経済的支援措置の内容等（奨学金、授業料減免等の優待等）	就職ガイダンス、学生寮 中途退学への対応、学生相談 学生生活、学納金
学校の財務	●貸借対照表、収支計算書、監査報告書	貸借対照表、資金・消費収支計算書 財務基礎、資金収支計算書、事業活動収支計算書
学校評価	●自己評価・学校関係者評価の結果 ●評価結果を踏まえた改善方針	自己点検評価、学校関係者評価、第三者評価 学校評価、平成29年度の項目別の自己評価表
国際連携の状況	●留学生の受け入れ、派遣状況 ●外国の学校等との交流状況	
その他	●学則 ●学校運営の状況に関するその他の情報	

情報提供方法		
情報提供方法	ホームページ	ホームページ、広報誌等の刊行物、その他（授業成果発表会、進級・卒業制作発表会、学科ニュース）
URL	http://comp.ecc.ac.jp	http://www.jec.ac.jp https://www.neec.ac.jp/announcement/28523/

(30) 授業科目情報比較の出力要求

機能概要	学科の授業科目情報を比較する。																																																
業務処理手順	<p>① 授業科目情報比較 学科検索結果一覧画面で比較対象として選択した学科の授業科目情報を比較する。</p> <p>② 比較対象学科除外 「除外」ボタンをクリックすることで、当該学科を比較対象から除外する。</p> <p>③ 学科関連情報比較表示 「基本情報比較」「生徒・教員比較」「学修成果比較」「第三者評価比較」「教育課程編成比較」「企業連携比較」「教員研修比較」「学校関係者評価比較」「学校情報提供比較」「授業科目比較」をクリックすることで、クリックされた学科関連情報比較を表示する。</p>																																																
出力要求画面	<p style="text-align: center;">職業実践専門課程ポートレート授業科目情報比較</p> <p style="text-align: center;">画面ID：20.40.100 授業科目情報比較結果です。</p> <p style="text-align: center;">基本情報比較 生徒・教員比較 学修成果比較 第三者評価比較 教育課程編成比較 企業連携授業比較 教員研修比較</p> <p style="text-align: center;">学校関係者評価比較 学校情報提供比較 授業科目比較</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>比較除外</th> <th>除外</th> <th>除外</th> <th>除外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学科概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年度</td> <td>2019</td> <td>2019</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>設置者名</td> <td>学校法人山口学業</td> <td>学校法人電子学業</td> <td>学校法人片羽学業</td> </tr> <tr> <td>学校名</td> <td>ECCコンピュータ専門学校</td> <td>日本電子専門学校</td> <td>日本工学院八王子専門学校</td> </tr> <tr> <td>学科名</td> <td>高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻</td> <td>ゲーム制作科</td> <td>ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース</td> </tr> <tr> <td>授業概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総科目数</td> <td>53科目</td> <td>33科目</td> <td>98科目</td> </tr> <tr> <td>総時間数</td> <td>268単位時間</td> <td></td> <td>61単位時間</td> </tr> <tr> <td>卒業要件及び履修方法</td> <td></td> <td>卒業要件 試験、提出課題、平常点を加味した成績評価において、全ての科目で「可」以上</td> <td>卒業時に必修科目1630時間(61単位)および選択科目1800時間(10単位)以上取得し、合計1710時間(73単位)以上取得すること。</td> </tr> <tr> <td>1学年の学期区分</td> <td>2期</td> <td></td> <td>2期</td> </tr> <tr> <td>1学期の授業期間</td> <td>15週</td> <td>15週</td> <td>15週</td> </tr> </tbody> </table>	比較除外	除外	除外	除外	学科概要				年度	2019	2019	2019	設置者名	学校法人山口学業	学校法人電子学業	学校法人片羽学業	学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校	学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース	授業概要				総科目数	53科目	33科目	98科目	総時間数	268単位時間		61単位時間	卒業要件及び履修方法		卒業要件 試験、提出課題、平常点を加味した成績評価において、全ての科目で「可」以上	卒業時に必修科目1630時間(61単位)および選択科目1800時間(10単位)以上取得し、合計1710時間(73単位)以上取得すること。	1学年の学期区分	2期		2期	1学期の授業期間	15週	15週	15週
比較除外	除外	除外	除外																																														
学科概要																																																	
年度	2019	2019	2019																																														
設置者名	学校法人山口学業	学校法人電子学業	学校法人片羽学業																																														
学校名	ECCコンピュータ専門学校	日本電子専門学校	日本工学院八王子専門学校																																														
学科名	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパートコースゲームCG専攻	ゲーム制作科	ゲームクリエイター科ゲームプログラムコース/ゲームプランナーコース																																														
授業概要																																																	
総科目数	53科目	33科目	98科目																																														
総時間数	268単位時間		61単位時間																																														
卒業要件及び履修方法		卒業要件 試験、提出課題、平常点を加味した成績評価において、全ての科目で「可」以上	卒業時に必修科目1630時間(61単位)および選択科目1800時間(10単位)以上取得し、合計1710時間(73単位)以上取得すること。																																														
1学年の学期区分	2期		2期																																														
1学期の授業期間	15週	15週	15週																																														

6 品質・性能要求

6.1 システム全体についての要求

6.1.1 性能要求

通常時で 5 秒以内、繁忙期で 10 秒以内のレスポンスであること。

6.1.2 品質要求

① 使用性（操作性）の要求

पोर्टレート情報検索機能は、操作説明書なしで容易に操作できる使用性であること。

ユーザアカウント管理やपोर्टレート情報登録機能は、一般的な事務職程度の IT スキルがあれば、操作説明書を見ながら操作できる使用性であること。

② 保守性の要求

国内データセンターでサーバ管理を行うこと。

③ 信頼性の要求

データセンターの稼働率は、計画的システム停止を除き 99.9%以上とする。

防火・地震対策システム、停電対策・24 時間管理体制などを備えていること。

過去 5 日分以上のバックアップを保有し、必要に応じてリストアできること。

複数のバックボーン回線を有すること。

6.2 個々の機能に関連する要求

6.2.1 性能要求

検索機能の利用時には、複数テーブルの直積が発生し、大量のメモリを消費することが想定される。

検索によるテーブルの結合が発生した場合でも、スラッシングによる大幅遅延が発生しないこと。

6.2.2 品質要求

① 移植性の要求

Web アプリケーションのデファクトスタンダードである LAMP(Linux、Apache、MySQL、PHP)環境を利用し、容易に移植ができること。

② 接続性の要求

利用者は、一般的なインターネット環境(TCP/IP による接続、ブラウザによる Web ページ表示機能)があれば、システムが利用可能であること。

③ 拡張性の要求

データ量の増大に対して、容易にデータベース容量が追加できる構成であること。
業務処理量の増大に対して、容易に高性能なサーバ環境に移行可能であること。

7 セキュリティ要求

7.1 セキュリティポリシー

情報セキュリティ基本方針

情報資産を事故・災害・犯罪などの脅威から守り、社会の信頼に応えるべく、情報セキュリティ基本方針を定め、当社の情報セキュリティに対する取り組みの指針とする。

1. 情報セキュリティポリシーの整備

セキュリティの維持及び改善のために必要な管理体制を整備し、必要な情報セキュリティ対策を定める。

2. リーダーシップにおける責任および継続的改善

本方針の遵守により、情報資産が適切に管理されるよう主導する。

3. 法令、契約上の要求事項の遵守

事業活動で利用する情報資産に関連する法令、規制、規範及びお客様との契約上のセキュリティ要求事項を遵守する。

4. 利用者の取組み

情報セキュリティの維持及び改善のために必要とされ知識、技術を習得し、情報セキュリティへの取り組みを確かなものにする。

5. 違反及び事故への対応

情報セキュリティに関わる法令、規制、規範及びお客様との契約に関わる違反及び情報セキュリティ事故への対応のための体制を整備し、違反及び事故の影響を低減する。

7.2 不正アクセスの防止

7.2.1 不正侵入への対策

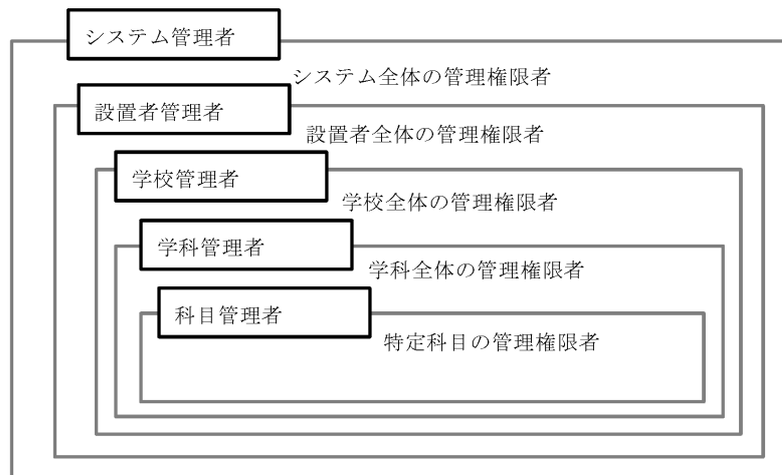
Dos、ポートスキャン、バッファオーバーフロー、ワーム、スプーフィング、ブルートフォースアタック、SQL インジェクション、クロスサイトスクリプティング等の不正アクセスを検知できる機能を有すること。

アカウントを有する正当な利用者以外は、システムの利用ができない機能を備えること。

利用者のアクセス権を適切に管理するため、利用者が用いるアカウント（ユーザID、パスワード、権限等）を管理（登録、更新、停止、削除等）するための機能を備えること。

7.2.2 内部利用者のアクセス制御

内部利用者は、システム全体の管理権限を有する「システム管理者」、特定の設置者に関連する情報の管理権限を有する「設置者管理者」、特定の学校に関連する情報の管理権限を有する「学校管理者」、特定の学科に関連する情報の管理権限を有する「学科管理者」、特定の科目に関連する情報の管理権限を有する「科目管理者」に分類し、自己の権限の範囲内に限定したアクセスを許可する。



7.3 情報の保護

7.3.1 伝送データの保護

通信回線に対する盗聴行為や利用者の不注意による情報の漏えいを防止するため、通信回線を暗号化する機能を備えること。

全ての利用者は、HTTPS等の暗号化プロトコルを利用してシステムを利用すること。

運用・保守オペレーションにおいて運用管理端末からサーバにアクセスする際は、SSL、SSH等のセキュアなプロトコルを使用すること。

7.3.2 データベースの保護

情報システムに蓄積された情報の窃取や漏えいを防止するため、情報へのアクセスを制限できる機能を備えること。

利用者を認証するための情報をデータベース上に保存する場合は、暗号化やハッシュ化等の措置を行い、データベースの情報が漏洩した場合でもパスワードの解析が不可能な状態で保存すること。

データベースを格納するハードディスクは、ディスク 1 台の故障ではデータを失わない冗長構成であること。

過去10日以上以上のバックアップを自動的に保有し、必要に応じてリストアできること。
自動的なバックアップ以外に、随時、手動でバックアップが取得可能であること。

7.4 ウィルス対策

第三者によるセキュリティ診断サービス等を利用し、ネットワーク上の脆弱性を客観的かつ厳格にチェックできること。

7.5 アップロード対策

ファイルの「アップロード」は、いくつかのセキュリティ上の問題を発生させる可能性がある。すなわち、次のような問題点がある。

A パーミッション(アクセス権)の脆弱性

本来、所有者だけが書込み権限を有する Web サーバ上に、HTTPD(Web サーバの処理)に対する書込み権限を与えることにより、ウィルス等の不正なデータを書込まれる可能性が発生する。

B アップロードされたファイルの信頼性

アップロードされたファイルが、PDF ファイルを偽装したウィルス等の危険なファイルである可能性が排除できない。

C ディレクトリトラバーサル攻撃の可能性

保存するファイル名を指定する際に、ファイル名以外にパス(フォルダ構造)情報を指定することで、アクセスが許可されていないフォルダに対する不正アクセスが行われる可能性がある。

D 不正アクセスの可能性

プログラムで抽出しているデータベースと異なり、単なるファイルである PDF は、ファイルの格納場所とファイル名がわかってしまうと、閲覧権限のない者であっても閲覧できてしまう可能性がある。

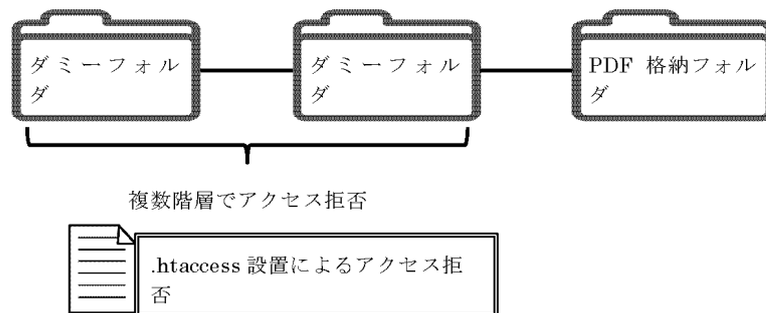
A～D などの問題点に対して、一般的には次のような対策をとる。

「A パーミッション(アクセス権)の脆弱性」への対策

- ・ HTTPD からの書込み権限を与えるフォルダを作らないことは不可能であるため、最低限のフォルダに対して HTTPD への書込みのアクセス権を設定する。
- ・ データベース内に PDF データを格納する方法も存在するが、データベースの容量が

急激に増加し、大量のメモリを消費し、レスポンスを悪化させる原因になるため、そのことが懸念される場合は、データベースではなく、ファイルとして PDF を保存する。

- ・ HTTPD から書き込み権限を有するフォルダの上位フォルダとして、アクセス拒否を行うダミーフォルダを複数階層に渡って設置し、書き込み権限を有するフォルダまでのパス(経路)を難解にする。(htaccess によるアクセス制限)



「B アップロードされたファイルの信頼性」への対策

- ・ データベース内に PDF データを格納する方法も存在するが、データベースの容量が急激に増加し、大量のメモリを消費し、レスポンスを悪化させる原因になるため、今回はデータベースではなく、ファイルとして PDF を保存する。
- ・ 拡張子は、比較的容易に偽装が可能であるため、PDF であることの確認は、拡張子が「.pdf」であることでは行わない。
- ・ サーバにファイルをアップロードする際に受け渡される情報を利用して、ファイルの MIME タイプが「application/pdf」であることを確認する方法もあるが、サーバに受け渡されるデータの偽装は比較的容易であるため、この方法も利用しない。
- ・ サーバにファイルをアップロードする際に、本来のフォルダに格納する前に、一時領域に保存される。一時領域に保存されたサーバ上にアップロードされたファイルの MIME タイプが「application/pdf」であることを確認し、PDF を偽装した危険なファイルのアップロードを防止する。

「C ディレクトリトラバーサル攻撃の可能性」への対策

- ・ アップロードするファイル名は、アップロードする人間が指定するのではなく、システム側で自動的に設定することで、ファイル名以外にパスの情報を設定されることを防止する。
- ・ ファイル名を利用者が入力すると、文字コードの違いによるファイル名の文字化けが

発生する可能性や、重複したファイル名が指定されることで必要なファイルが上書きされる可能性が発生するが、システム側で重複しないファイル名を設定することで、ファイル名の重複・ファイル名の文字化けを回避する。

「D 不正アクセスの可能性」への対策

- Web サーバ内に保存する PDF のファイル名は、次のようにすることで、ファイル名の重複を回避し、ファイル名の推測を困難にする。

PDF データと対応付くテーブルの主キー	ランダムな英小文字 8 文字	.pdf
----------------------	----------------	------

- PDF ファイル名を特定するために、PDF データと対応付くテーブル内に、PDF ファイル名を格納するフィールドを追加する。この対応により、テーブルにアクセスし、PDF ファイル名を取得しない限り、PDF ファイル名の特定が困難となる。
- PDF を登録する学校側の利用者は、他の画面と同様のレイアウトの画面内にアップロードした PDF を、インラインフレームを利用して表示する。この場合、生成された HTML ソースコードを表示することで PDF ファイル名が見えてしまうが、本来の PDF データの所有者であるため、問題ないと判断する。また、PDF データのファイル名が見えても、ファイル名の一部はランダムな文字列であることから、他の学校の PDF ファイル名を推測することは困難である。
- PDF を閲覧する検索利用者は、HTML ではなく、PDF ファイルを直接ブラウザで表示した場合と同様に、PDF だけをブラウザ上の新規タブに表示する。この場合、アドレスバーに表示されるのは、PDF ファイルを読み込んだ PHP プログラムまでのパスだけであり、PDF ファイル名を特定することや、PDF ファイルを格納しているフォルダを特定することは困難である。

資料 2 ポートレートシステム操作説明書（データ検索編）

職業実践専門課程
ポートレートシステム操作説明書
（データ検索編）

（改定版）

令和4年2月

一般社団法人 専門職高等教育質保証機構

目 次

内容

1. 検索トップページ.....	3
2. 設置者検索条件設定.....	4
3. 学校検索条件設定.....	5
4. 学科検索条件設定.....	6
4.1. 時系列比較機能.....	8
4.2. エクスポート機能.....	9
5. 学科比較対象設定.....	9

1. 検索トップページ

【画面 ID:20】トップページで《検索》から 3 通りの条件の検索と学科の比較ができる。

検索条件を選択



画面をスクロールする



2. 設置者検索条件設定

【画面 ID:20.10】設置者条件を入力し、「選択条件で検索」をクリックする。



条件を満たす設置者とその所在都道府県名が表示される。【画面 ID:20.10.10】



選択した設置者の基本情報が表示される。【画面 ID:20.10.10.10】



選択した学校の「学校基本情報」が表示される(表示される画面については「3. 学校検索条件設定」参照)

3. 学校検索条件設定

「学校検索条件設定」を選択すると学校検索条件設定画面が表示される。

【画面 ID:20.20】

QAPHE 一般社団法人
専門職業教育実習保証機構

トップ 設置者検索 学校検索 学科検索

学校検索条件設定

画面ID：20.20
専修学校職業実践専門課程認定校の学校検索条件を設定してください。

年度
2019

設置者名
設置者名を入力してください

代表者名
代表者名を入力してください

学校の所在地

北海道 東北
 北海道 関東
 中部 近畿
 中国

ID:20.20.10】

職業実践専門課程ポートレート学校検索結果一覧

画面ID：20.20.10
学校検索結果一覧から詳細を表示する学校を選択してください。

東京都	COMET1専門学校	学校をクリック
東京都	COMET2専門学校	
東京都	けこさしすせそた 専門学校	
大阪府	ちつて 専門学校	
大阪府	となにぬねのは 専門学校	
大阪府	なまのこ 専門学校	

学校を選択すると「学校基本情報」が表示される。【画面ID:20.20.10.10】

学校認可情報	
設置者名	QAPHE学園
学校名	COMET1専門学校
設置認可年月日	2005年04月01日

選択した学科の「学科基本情報」が表示される(表示される画面については「4. 学科検索条件設定」参照)

4. 学科検索条件設定

「学科検索条件設定」を選択すると学科検索条件設定画面が表示される。【画面ID:20.30】

この画面で検索条件を入力して《選択条件で検索》をクリックする。

分野
<input type="checkbox"/> 工業
<input type="checkbox"/> 農業
<input type="checkbox"/> 医療

学校の所在地
<input type="checkbox"/> 北海道
<input type="checkbox"/> 東北
<input type="checkbox"/> 青森県
<input type="checkbox"/> 岩手県
<input type="checkbox"/> 宮城県
<input type="checkbox"/> 秋田県
<input type="checkbox"/> 山形県
<input type="checkbox"/> 福島県
<input type="checkbox"/> 関東
<input type="checkbox"/> 茨城県
<input type="checkbox"/> 栃木県
<input type="checkbox"/> 群馬県
<input type="checkbox"/> 埼玉県
<input type="checkbox"/> 千葉県
<input type="checkbox"/> 東京都
<input type="checkbox"/> 神奈川県
<input type="checkbox"/> 近畿
<input type="checkbox"/> 中部
<input type="checkbox"/> 新潟県
<input type="checkbox"/> 富山県
<input type="checkbox"/> 石川県
<input type="checkbox"/> 福井県
<input type="checkbox"/> 岐阜県
<input type="checkbox"/> 静岡県
<input type="checkbox"/> 愛知県
<input type="checkbox"/> 中国

検索条件を満たす学科とその学科のある学校が「学科検索結果一覧」に表示される。
【画面 ID:20.30.10】

職業実践専門課程ポータル学科検索結果一覧

画面ID : 20.30.10

学科検索結果一覧から詳細を表示する学校を選択してください。

東京都 QAPHE第一専門学校 A 学科を選択

比較 A 学科
比較 B 学科

この画面で学校を選択すれば「3. 学校検索条件設定」の「学校基本情報」が表示される。また、学科を選択すれば、「学科基本情報」表示される。

以下に、同じ専門学校の中に条件を満たす学科が二つあり、A 学科を選択した場合の画面を示す。【画面 ID:20.30.10.10】

職業実践専門課程ポータル学科基本情報

画面ID : 20.30.10.10
学科基本情報検索結果です。

基本情報 生徒・教員 学修成果 第三者評価 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供

授業科目 時系列比較

QAPHE第一専門学校 CSVダウンロード : Shift-JIS(Windows) 文字コードを選択してください ダウンロード

検索対象年度変更 : 2018 年度 検索

A 学科
B 学科

QAPHE第一専門学校 A 学科

学科概要

この画面から、上図の青枠で囲んだ様々な情報を選択して閲覧することができる。

4. 1. 時系列比較機能

【画面 ID:20.30.10.10】で「時系列比較」を選択すると、「生徒総定員」「生徒実員」「留学生数」「卒業者数」「就職希望者数」「就職者数」「進学者数」の変化、最新粘度を含む過去五年間の時系列変化表が表示されます。【画面 ID:20.30.10.110】

一般社団法人
専門職業教育品質保証機構

トップ 設置者検索 学校検索 学科検索

職業実践専門課程ポートレート時系列比較情報

画面ID : 20.30.10.110
時系列比較情報検索結果です。

時系列比較を選択

基本情報 生徒・教員 学修成果 第一志望校 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供

授業科目 時系列比較

COMET1専門学校 CSVダウンロード: Shift-JIS(Windows) 文字コードを選択してください ダウンロード

検索対象年度変更: 2019 年度 検索

A学科

下にスクロールすると
時系列変化表とグラフが表示されます。

COMET1専門学校 A学科

生徒情報

生徒数	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
生徒総定員(人)			170	176	189
生徒実員(人)			168	175	177
留学生数(人)			0	1	2
生徒実員のうち 留学生数(人)			0	1	2

就職等の状況

卒業数(人)	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
			75	80	93



4. 2. エクスポート機能

職業実践専門課程ポータルサイト 学科基本情報

画面ID: 20.30.10
学科基本情報検索結果です。

基本情報 生徒・教員 学修成果 第三者評価 教育課程編成 企業連携授業 教員研修 学校関係者評価 学校情報提供

授業科目 時系列比較

QAPHE第一専門学校

CSVダウンロード: Shift-JIS(Windows) 文字コードを選択してください **ダウンロード**

検索対象年度変更: UTF-8(macOS,Excel以外)

A学科

B学科

QAPHE第一専門学校 A学科

学科概要

検索結果情報表示の各タブに表示された情報を、CSV形式でエクスポートできます。保存したい情報の画面で文字コードを選択して《ダウンロード》ボタン(赤まるで囲んだ)を押してください。

CSV形式で画面内にある情報がダウンロードされます。

5. 学科比較対象設定

「学科検索結果一覧」から、比較対象学科の「比較」チェックボックスをチェックする。

【画面ID:20.30.10】

QAPHE 一般社団法人 専門職高等教育質保証機構

トップ 設置者検索 学校検索 学科検索 学科比較

画面ID: 20.30.10

職業実践専門課程ポータルサイト 学科検索結果一覧

画面ID: 20.30.10
学科検索結果一覧から詳細を表示する学校を選択してください。

東京都 QAPHE第一専門学校

比較 A学科

比較 B学科

A学科とB学科を比較

比較対象学科の「比較」チェックボックスをチェックした後で、異なる検索条件で学科検索を行った結果を比較対象に加えることもできる。
同じ学科の異なる年度を比較するような使い方も可能である。

比較対象学科を選択した後で、「学科比較」をクリックすると、選択した学科の学科基本情報比較画面が表示される。

【画面 ID:20.30.10】



以下に、A 学科と B 学科を比較した場合の画面を示す。【画面 ID:20.40.10】



この画面から、上図の青枠で囲んだ様々な情報を選択して比較することができる。

比較対象から除外したい学科があった場合は、「除外」ボタンをクリックする。

職業実践専門課程ポートレート学科基本情報比較

画面ID：20.40.10
学科基本情報比較結果です。

基本情報比較生徒・教員比較学修成果比較第三者評価比較教育課程編成比較企業連携授業比較教員研修比較

学校関係者評価比較学校情報提供比較授業科目比較

比較除外	除外	除外
学科概要		
年度	2018	2018
設置者名	学校法人 QAPHE 学園	学校法人 QAPHE 学園
学校名	QAPHE 第一専門学校	QAPHE 第一専門学校
学科名	A 学科	B 学科
分野	工業	工業

資料3 データ充実を図った職業実践専門課程一覧⁴

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 西野 学園	札幌医学技術福祉歯科専門学校	臨床検査技師科	北海道
学校法人 吉田 学園	吉田学園情報ビジネス専門学校	ゲームスペシャリスト学科	北海道
	吉田学園医療歯科専門学校	救急救命学科	北海道
学校法人 大原 学園	大原簿記情報専門学校札幌校	ビジネスキャリア2年制学科	北海道
学校法人 美専 学園	北海道医薬専門学校	看護学科	北海道
	北海道芸術デザイン専門学校	産業デザイン学科(イラストレーション専攻)	北海道
学校法人 片柳 学園	日本工学院 北海道専門学校	情報処理科	北海道
学校法人 青森 田中学園	青森中央経理専門学校	経理情報科(経理事務コース)	青森県
	青森中央文化専門学校	トータルファッション科(アパレル専攻)	青森県
学校法人 木浪 学園	青森県ビューティー&メディカル専門学校	トータルビューティー科 美容科	青森県
学校法人 大原 学園	大原スポーツ公務員専門学校盛岡校	スポーツ学科	岩手県
	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校	経理本科2年制学科	岩手県
学校法人 コアト レース	菜園調理師専門学校	調理高度技術学科	岩手県
北日本カレッジ	北日本医療福祉専門学校	介護福祉科 薬業科	岩手県

⁴ 2022年1月31日現在で追加した課程の一覧である。

設置者	学校名	学科名	都道府県
	北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ	高度製菓衛生師科	岩手県
	北日本ヘア・スタイリストカレッジ	美容科	岩手県
<hr/>			
学校法人 龍澤 学館	盛岡外語観光&ブライダル専門学校 (旧 専門学校 盛岡カレッジ オブ ビジネス)	ホテルビジネス科 ブライダルビジネス科 トラベルビジネス科 総合ビジネス科 (2年コース) ファッション・ショップビジネス科 パティシエ科 (マスターコース)	岩手県
	盛岡医療福祉スポーツ専門学校 (旧 盛 岡医療福祉専門学校)	医療事務学科医療事務コース 介護福祉学科 こども福祉学科 社会福祉学科 こども未来学科	岩手県
	盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 (旧盛岡公務員法律専門学校)	キャリア総合学科 (鉄道・運輸) コース 情報システム科 ネットワークセキュリティ科 総合システム工学科 会計ビジネス科 デザイン科 高度情報工学科 (旧 I T エキスパート科) 総合デザイン科 情報ビジネス科 高度情報工学科 (旧 I T エキスパート科)	岩手県
	盛岡ペットワールド専門学校	動物看護師科 ペット美容トリマー科 ドッグトレーナー科 ペットショップビジネス科 ペットマスター科	岩手県
<hr/>			
学校法人 菅原 学園	仙台総合ビジネス公務員専門学校	経理ビジネス科経理会計コース フラワー科フラワーコーディネーターコース	宮城県
	仙台総合ペット専門学校	キヤット科 PRODOGTRAINER科 トリマー科 動物衛生看護科 ドッグトレーナー科	宮城県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		飼育管理科(飼育コース)	
	仙台保健福祉専門学校	理学療法科 作業療法科 歯科衛生科 こども科	宮城県
	専門学校デジタルアーツ仙台	ITソリューション科ITエンジニアコース ミュージックアーティスト科ミュージシャンコース ミュージックスタッフ科PAエンジニアコース 声優科声優タレントコース ゲームクリエイター科(ゲームプログラマコース) CGクリエイター科CG動画クリエイターコース デザイン科Webデザイナーコース イラスト・マンガアニメ科イラストマンガコース	宮城県
学校法人 滋慶 学園	仙台医健・スポーツ&こども専門学校	理学療法科Ⅰ部 理学療法科Ⅱ部 柔道整復科Ⅰ部 視能訓練科 スポーツ科学科	宮城県
学校法人 東杜 学園	国際マルチビジネス専門学校	国際観光学科トラベル専攻 国際ホテル学科ホテル専攻 プライダルビジネス学科プライダル専攻 販売ビジネス学科ショップビジネス専攻 総合英語学科(2年制)	宮城県
学校法人 大原 学園	仙台大原簿記情報公務員専門学校	情報システム学科(2年課程)(情報システム 情報システム学科(3年課程)(システムエンジ ニアコース) 総合公務員学科(2年課程)(公務員・民 間就職コース) 経理事務学科(2年課程)(経理ビジネスコー ビジネス学科(2年課程)(総合ビジネスコース) OA事務学科(2年課程)(OA経理事務 税理士会計士学科(4年課程)(公認会 計士コース) 税理士会計士学科(3年課程)(公認会 計士コース) 税理士会計士学科(2年4ヵ月課程)(公 認会計士コース)	宮城県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		税理士会計士学科（2年課程）（公認会計士コース） 行政公務員学科（2年課程）（地方公務員中級・初級コース） 法律公務員学科（2年課程）（警察・消防・自衛官コース）	
学校法人 山本学園	専門学校 山形V. カレッジ	I C Tクリエイト科（グラフィックデザインコース） A I・情報システム科（旧情報システム科） 医薬事務・企業会計科 ファッション・プロモート科	山形県
学校法人 福寿	福島医療専門学校	歯科衛生士科1部 歯科衛生士科2部 柔整科1部 柔整科2部	福島県
学校法人 国際総合学園	国際医療看護福祉大学校	看護学科	福島県
	国際情報工科自動車大学校	1級自動車工学科 自動車工学科 自動車車体工学科 高度情報工学科 情報システム工学科 ゲームソフト開発科 ゲームグラフィック科 建築CAD設計科 電気エネルギー工学科 放射線工学科 モバイルアプリケーション科	福島県
学校法人 こおりやま東都学園	郡山健康科学専門学校	作業療法学科 理学療法学科 介護福祉学科 こども未来学科	福島県
学校法人 国際総合学園	国際ビジネス公務員大学校	公務員科 スポーツビジネス科 ホテルビジネス科 観光科（旧：国際観光科）	福島県

設置者	学校名	学科名	都道府県
	国際アート&デザイン大学校	コミックイラスト科 イラストレーション科 マンガクリエイト科	福島県
学校法人 筑波 研究学園	筑波研究学園専門学校	こども未来学科 建築環境学科（建築設計デザインコース） 自動車整備工学科 ものづくり学科 医療情報学科 経営情報学科	茨城県
学校法人 八文 字学園	水戸経理専門学校	医療秘書学科 経営経理学科 診療情報管理学科 プライダル学科	茨城県
学校法人 産業 教育事業団	マロニエ医療福祉専門学校	介護福祉学科 看護学科 作業療法学科 理学療法学科	栃木県
学校法人 TBC 学院	国際ファッションビューティ専門学校	トータルビューティ学科エステティックコース メイク・ネイル学科ビューティアドバイザーコース プライダルスベシヤリスト学科ウエディングプラン ナーコース ファッション学科ファッションデザイナーコース	栃木県
	国際ペット総合専門学校	トリマー学科 飼育・しつけ学科 動物看護師学科 ペットスベシヤリスト学科	栃木県
学校法人有坂 中央学園	中央情報経理専門学校	高度会計学科（税理士会計コース） 高度会計学科（経理専攻（税理士）コ ース）（新：情報経理学科） 情報経理学科（新：情報ビジネス学科） 医療福祉秘書学科	群馬県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		保育福祉学科	
学校法人 MGL 学園	高崎動物専門学校	ペットビジネス学科	群馬県
学校法人東都 学園	埼玉コンピュータ&医療事務専門学校	デザイン科 ビジネス科 クリエイター科 情報テクノロジー科 医療事務科	埼玉県
学校法人 中央 総合学園	中央情報専門学校	IT・Web学科 ビジネスデザイン学科	埼玉県
学校法人 中村 学園	国際トラベル・ホテル・ブライダル専門学校	テーマパーク科テーマパークコース 鉄道科鉄道・交通サービスコース デュアル科エアラインコース ホテル科ホテルコース ブライダル科ウェディングプランナーコース エアライン科エアポートサービスコース	千葉県
学校法人 杉野 学園	ドレスメーカー学院	アパレル技術科 高度アパレル専門科 ファッションビジネス科 服飾造形科	東京都
学校法人 原宿 学園	東京デザイン専門学校	アニメーション科 イラストレーション科 グラフィックデザイン科 クリエイティブアート科 空間ディスプレイデザイン科 ビジュアルデザイン科 ファッションアクセサリー科 マンガ科 インテリアデザイン科	東京都

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 文化 学園	文化服装学院	アパレルデザイン科メンズデザインコース アパレル技術科 インダストリアルマーチャンダイジング科 ニットデザイン科 ファッション高度専門士科 シューズデザイン科 バッグデザイン科 ファッションテキスタイル科 帽子デザイン科(旧帽子・ジュエリーデザイン 帽子・ジュエリーデザイン科 グローバルビジネスデザイン科(ファッション流通 高度専門士科) ファッション流通科スタイリストコース 服装科	東京都
学校法人 敬心 学園	日本医学柔整鍼灸専門学校	柔道整復学科(昼間部) 柔道整復学科(夜間部) 鍼灸学科(昼間部)	東京都
学校法人 菅原 学園	専門学校デジタルアーツ東京	声優学科(令和2年度に「アニメ声優学科」 より名称変更) ノベルス・シナリオ学科 イラスト学科(令和2年度に「イラスト・マンガ 学科」より名称変更)	東京都
学校法人 シモ ソノ学園	国際動物専門学校	しつけ・トレーニング学科 自然環境・動物飼育学科 動物看護・栄養学科 動物看護・理学療法学科 美容・デザイン学科	東京都
学校法人 中央 情報学園	早稲田文理専門学校	ビジネス起業経営学科 ゲームクリエイター学科 アプリ・Web制作学科 ロボット・電子機器制御学科 日中越英通訳・ガイド学科	東京都
学校法人 鹿光 学園			

設置者	学校名	学科名	都道府県
青山製図専門学校		建築工学科	東京都
		インテリア工学科	
		建築インテリア工学科	
		商空間デザイン科	
		建築インテリアデザイン科	
		建築科	
		建築設計デザイン科（環境デザインコース） 住宅設計デザイン科	
学校法人 小山 学園	専門学校東京テクニカルカレッジ	Web動画クリエイター科 インテリア科 ゲームプログラミング科 バイオテクノロジー科 環境テクノロジー科 建築科 建築科(夜間) 建築監督科 情報処理科	東京都
学校法人 トヨタ 東京整備学園	専門学校トヨタ東京 自動車大学校	1級自動車科 1級専攻科 自動車整備科 スマートモビリティ科	東京都
学校法人電子 学園	日本電子専門学校	CG映像制作科 Webデザイン科 アニメーション科 アニメーション研究科 高度電気工学科 コンピュータグラフィックス研究科 グラフィックデザイン科 ケータイ・アプリケーション科 ゲーム企画科 ゲーム制作科 ゲーム制作研究科 コンピュータグラフィックス科 ネットワークセキュリティ科 高度情報処理科 情報システム開発科 情報処理科 電気工学科 電気工事技術科 電子応用工学科	東京都

設置者	学校名	学科名	都道府県
		情報ビジネスライセンス科	
学校法人 滋慶 学園	東京メディカル・スポーツ専門学校	柔道整復師科（午前コース） 鍼灸師科（午前コース） 理学療法士科Ⅰ部 理学療法士科Ⅱ部	東京都
学校法人片柳 学園	日本工学院専門学校	グラフィックデザイン科 コンサート・イベント科 マンガ・アニメーション科 音響芸術科 放送芸術科 ITスペシャリスト科 ゲームクリエイター科 パソコン・ネットワーク科 医療事務科 環境・バイオ科 機械設計科 建築学科 建築設計科 情報ビジネス科 情報処理科 声優・演劇科 マンガ・アニメーション科四年制 演劇スタッフ科 ゲームクリエイター科四年制ゲームプログラマー コース/ゲームプランナーコース CG映像科 ミュージックアーティスト科ヴォーカリストコース ダンスパフォーマンス科 電子・電気科電気工学コース	東京都
	日本工学院八王子専門学校	柔道整復科 鍼灸科 グラフィックデザイン科 コンサート・イベント科 マンガ・アニメーション科 音響芸術科 放送芸術科 一級自動車整備科 応用生物学科 機械設計科 建築設計科 自動車整備科 土木・造園科	東京都

設置者	学校名	学科名	都道府県
		ロボット科 ゲームクリエイター科ゲームプログラマーコース/ ゲームプランナーコース パソコン・ネットワーク科 医療事務科 情報ビジネス科 情報処理科 マンガ・アニメーション科四年制 声優・演劇科 CG映像科 ミュージックアーティスト科ヴォーカリストコース ITスペシャリスト科システム専攻/モバイルア プリ専攻 電子・電気科電子工学コース 建築学科 こども学科幼稚園教諭・保育士コース スポーツトレーナー科三年制 スポーツ健康学科三年制スポーツインストラク ターコース スポーツトレーナー科 スポーツ健康学科スポーツインストラクターコー	
学校法人 中央 工学校	中央動物専門学校	愛犬美容科 愛犬美容研究科 動物看護科 動物看護研究科 動物共生研究科 動物共生総合科	東京都
	中央工学校	3D-CAD科 インテリアデザイン科(2年次3年時インテリアデ ザイン専攻) エンターテインメント設営科 機械設計科 機械学科 建築科 建築学科(4年次設計専攻) 建築工学科(3年次設計専攻) 建築室内設計科 建築設計科 建築設備設計科 造園デザイン科 土木建設科 土木建設科 情報ビジネス科	東京都

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 岩崎 学園	情報科学専門学校	Web技術科 情報処理科 情報セキュリティ学科 先端ITシステム科 ビジネス科	神奈川県
	横浜デジタルアート専門学校	Web科 グラフィック科 ゲーム科 CG科 ミュージック科 総合デザイン科	神奈川県
学校法人 深堀 学園	外語ビジネス専門学校	国際ビジネス学科 グローバルICT学科 ビジネス日本語学科 ホテルブライダル観光学科	神奈川県
	呉竹鍼灸柔整専門学校	柔道整復科午前コース 柔道整復科特修コース 鍼灸科特修コース 鍼灸マッサージ科午前コース 鍼灸マッサージ科午後コース	神奈川県
学校法人 鶴峰 学園	湘南ウェディング専門学校	トータルブライズ学科	神奈川県
	湘中央医学技術専門学校	臨床検査技術学科 応用生物科学科（動物看護コース） 応用生物科学科（バイオコース） 救急救命学科	神奈川県
学校法人 新潟 高度情報学園	新潟こども医療専門学校	医療事務総合学科 こども未来学科 こども発達学科 こども学科	新潟県

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 国際 総合学園	国際音楽・ダンス・エンタテインメント専門学	音楽ビジネス科(アーティストマネージャーコー 音楽ビジネス科(コンサート・ライブスタッフコー 音楽ビジネス科(ラジオ・映像クリエイターコー 音響・照明科(PA音響エンジニアコース) ヴォーカル科(ヴォーカル&ダンスコース) ミュージシャン科(バンドミュージシャンコース) ダンス科(フロダンサーコース) K-POPエンタテインメント科(K-POPダンス& ヴォーカルコース)	新潟県
	国際外語・観光・エアライン専門学校	国際英語コミュニケーション科 トラベル観光科 国際エアライン科 通訳ガイド科 アジア言語科 日本語通訳科	新潟県
	国際こども・福祉カレッジ	福祉健康サポート学科 介護福祉こども学科 総合福祉学科 福祉心理学科 こども保育学科(保育士/幼稚園教諭コー こども福祉教育学科 こども未来教育学科	新潟県
	国際ペットワールド 専門学校	海洋生物・ドルフィン学科 ネイチャー・アクアリウム学科 動物看護師・栄養学科 ドッグトレーニング学科 動物看護師・美容学科	新潟県
	JAPANサッカーカレッジ	コーチ・審判専攻科 サッカーコーチ研究科 サッカービジネス科 サッカー専攻科 女子サッカー専攻科 サッカートレーナー専攻科 マネージャー・トレーナー科	新潟県
学校法人 新潟 総合学院	新潟会計ビジネス専門学校	経理ビジネス学科 事務・ビジネス総合学科 公認会計士学科(2年制) 公認会計士学科(3年制) 公認会計士学科(4年制)	新潟県

設置者	学校名	学科名	都道府県
	新潟工科専門学校	インテリアデザイン科	新潟県
		建築デザイン科	
		環境測量科	
		建築大工科	
		電気電子工学科	
		建築士学科 建築設備システム科	
	新潟ビジネス専門学校	イベントビジネス学科	新潟県
		販売スペシャリスト学科	
		医療秘書・事務学科	
		オフィスビジネス学科	
		事業創造学科	
		ビジネス秘書・事務学科	
		調剤薬局・登録販売者学科	
	国際映像メディア専門学校	映画プロデュース科	新潟県
	上越公務員・情報ビジネス専門学校	医療秘書・事務科	新潟県
		ホテル・ブライダル・旅行科	
		公務員・法律行政科	
		情報システム科	
		情報・ゲーム・デザイン科	
学校法人 浦山 学園	富山情報ビジネス専門学校	高度情報システム学科	富山県
学校法人 大原 学園	大原医療福祉・製菓&スポーツ専門学校	製菓学科	石川県
		介護福祉学科	
		医療情報秘書学科（2年制）	
		スポーツ産業学科	
学校法人 中村 学園	大原スポーツ医療保育 福祉専門学校	ビューティー科エステコース	福井県
		美容科	
		医療福祉科医療事務コース	
		介護福祉科	
		保育福祉科保育士コース	
		スポーツ産業科トレーナーコース 製菓衛生科	
学校法人 中村 学園	静岡福祉医療専門学校	介護福祉学科	静岡県
		子ども心理学科	
		総合福祉学科社会福祉士コース	
		医療情報秘書科医療事務コース	

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 爽青 会	ルネサンス デザイン・美 容専門学校	美容師科 イラストレーション科 広告・写真・Webデザイン科 ブライダル・トータルビューティー科	静岡県
	専門学校ルネサンス・ ペット・アカデミー	動物海洋飼育・アクアリウム科 動物看護師科 ドッグ・ウェルネス科 ペットエステ・トリミング科（二年制）	静岡県
学校法人 静岡 理工科大学	沼津情報・ビジネス 専門学校	ビジネス科 コンピュータ科 ゲームクリエイト科 医療事務科 こども保育科 CGデザイン科 製菓・製パン科	静岡県
	静岡産業技術 専門学校	コンピュータ科 建築科 CADデザイン科 ゲームクリエイト科 CG技術科 みらい情報科 医療事務科	静岡県
	静岡デザイン専門学校	ファッションデザイン科 ファッションビジネス科 ブライダル・ビューティー科 インテリアデザイン科 グラフィックデザイン科 フラワーデザイン科 プロダクトデザイン科	静岡県
学校法人 鈴木 学園	専門学校中央医療健康大学校	歯科衛生学科 トータルケア鍼灸学科（昼間部） スポーツ柔整学科（午前部） スポーツ柔整学科（午後部） 理学療法学科	静岡県
学校法人 IPC 学園			

設置者	学校名	学科名	都道府県
	愛知ペット専門学校	ドッグトレーナー科 動物看護科 ペットアドバイザー科 ペットトリマー科	愛知県
<hr/>			
学校法人 電波 学園	あいち造形デザイン専門学校	イラストレーション科（クリエイティブ学科イラスト・絵本コース） 企画デザイン科（デザイン学科企画デザイングラフィックデザイン科（デザイン学科グラフィック・広告コース） 造形デザイン科（デザイン学科造形デザインまんが科（クリエイティブ学科マンガコース）	愛知県
	東海工業専門学校 金山校	インテリアデザイン科 建築工学科（昼間部） 建築設備科 測量設計科 大工技術科 土木工学科	愛知県
	名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校	英語科 国際エアライン科 国際ホテル科 ブライダル科	愛知県
	名古屋工学院専門学校	機械工学科 機械CAD設計科 ゲームCG学科 情報システム科 情報処理科 情報総合学科 電気工学科 ロボティクス創造学科 映像音響科 ゲーム総合学科 ゲームサイエンス学科	愛知県
<hr/>			
学校法人 大原 学園	大原簿記情報医療専門学校	医療事務科 経営ビジネス科 公認会計士・税理士科（2年制） 公務員科 情報処理科 公認会計士・税理士科（4年制）	愛知県
<hr/>			

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 セム イ学園	東海医療科学専門学校	言語聴覚科 作業療法科 柔道整復科 理学療法科 臨床工学科 救急救命科	愛知県
学校法人 愛知 理容学園	アリアーレビューティー専門学校	美容科 理容科	愛知県
学校法人 みえ 大橋学園	専門学校 ユマニテック医療福祉大学校	介護福祉学科 理学療法学科 歯科衛生学科	三重県
学校法人 大原 学園	大原簿記ビジネス公務員専門学校 京都	税理士・会計士学科（四年制） 税理士・会計士学科 ビジネス学科 法律行政学科	京都府
学校法人 大和 学園	京都栄養医療専門学校	栄養士科（病院・福祉栄養コース） 管理栄養士科（通常課程） 医療事務・医療秘書科（医療事務コース） 診療情報管理士科（診療情報管理コース）	京都府
	京都製菓製パン技術 専門学校	カフェスイーツ上級科 和菓子上級科 パン上級科 パティスリー・ショコラ上級科	京都府
学校法人 滋慶 学園	京都医健専門学校	トータルビューティー科 理学療法科（昼間） 理学療法科（夜間） 作業療法科 柔道整復科 鍼灸科 言語聴覚科	京都府

設置者	学校名	学科名	都道府県
		視能訓練士	
学校法人 重里 学園	日本分析化学専門学校	資源分析化学科 生命バイオ分析学科 医療医薬分析学科(旧有機テクノロジー学 健康化学分析学科 分析化学応用学科	大阪府
学校法人 ヒラタ 学園	近畿コンピュータ電子専門学校	クリエイタ学科 (ゲームプログラマ専攻) プログラマ学科 電子科(電気技術専攻) 情報クリエイタ工学科年 (ゲームクリエイタ専 情報クリエイタ工学科 (CG・デザインエキス パート専攻) 電子研究科	大阪府
学校法人 Adachi学園	大阪デザイナー専門学校	アニメーション学科 イラストレーション学科 インテリアデザイン学科 グラフィックデザイン学科 マンガ学科	大阪府
学校法人 創造 社学園	創造社デザイン専門学校	モノづくり学科 モノづくり学科 (夜間) コトづくり学科 コトづくり学科 (夜間)	大阪府
学校法人 大原 学園	大原簿記法律専門学校難波校	公認会計士学科 税理士学科 総合ビジネス学科 法律行政学科	大阪府
学校法人 大阪 創都学園	大阪アニメーションカレッジ専門学校	アニメーション学科 (CGアニメーションコース) マンガ・イラスト学科 (キャラクターデザインコー 声優学科 (アニメ声優コース) 総合学科 (アニメプロデュースコース)	大阪府

設置者	学校名	学科名	都道府県
	キャットミュージックカレッジ専門学校	音楽技術学科音響エンジニア専攻 楽器ビジネス学科ギタークラフト専攻 総合学科総合音楽専攻 ダンス学科ストリートダンス専攻 ミュージシャン学科ボーカル専攻	大阪府
学校法人 上田 学園	大阪総合デザイン専門学校	コミックアート学科 デザイン学科 漫画学科 ビジュアルクリエーター学科イラストレーション専	大阪府
学校法人 修成 学園	修成建設専門学校	第1本科（昼）空間デザイン学科 第1本科（昼）建築学科 第1本科（昼）建築CGデザイン学科 第1本科（昼）建築デュアルシステム科 第1本科（昼）住環境リノベーション学科 第1本科（昼）土木工学科 第1本科（昼）建設エンジニア学科 第1本科（昼）ガーデンデザイン学科 第2本科（夜）建築学科 第2本科（夜）建築デュアルシステム科	大阪府
学校法人 山口 学園	ECCコンピュータ専門学校	高度情報処理研究科ゲーム開発エキスパート コースゲームCG専攻 高度情報処理研究科IT開発エキスパートコー 高度情報処理研究科ゲーム開発エキス パートコースゲームプログラム専攻 高度情報処理研究科ゲーム開発エキス パートコースゲーム企画専攻 マルチメディア研究科IT開発研究コース マルチメディア研究科CGデザインコース マルチメディア研究科ゲームプログラム開発 マルチメディア研究科ゲーム企画開発コース マルチメディア研究科Webデザインコース マルチメディア研究科システムエンジニアコース （高度情報処理研究科国際ITエキスパート	大阪府
	ECC国際外語専門学校	エアライン学科エアラインコース ホテル・観光学科ホテルコース ホテル・観光学科トラベルコース こども教育研究学科	大阪府

設置者	学校名	学科名	都道府県
	ECCアーティスト美容専門学校	トータルビューティ学科トータルビューティストコース トータルビューティ学科ヘアメイクアーティストコース 美容科 アーティスト学科ブライダル・ウェディングコース アーティスト学科ビューティアドバイザーコース アーティスト学科ネイリストコース アーティスト学科エステティシャンコース アーティスト学科特殊メイクアーティストコース	大阪府
学校法人 滋慶学園	大阪アニメ・声優&eスポーツ専門学校	クリエイティブデザイン科（昼間Ⅰ部） 声優科（昼間Ⅰ部） 声優科（昼間Ⅱ部）	大阪府
	OCA大阪デザイン&ITテクノロジー専門学校	クリエイター科（昼間Ⅰ部） エンタテインメントコンテンツ科（昼間Ⅰ部） ゲーム・CGクリエイター科（昼間Ⅰ部） ゲーム・CGクリエイター科（昼間Ⅱ部）	大阪府
	放送芸術学院専門学校	タレント科（昼間Ⅰ部） タレント科（昼間Ⅱ部） メディアクリエイイト科（昼間Ⅰ部） メディアクリエイイト科（昼間Ⅱ部）	大阪府
	大阪ハイテクノロジー専門学校	柔道整復師学科（昼間部） 柔道整復師学科 鍼灸スポーツ学科 臨床工学技士科（昼間部） 臨床工学技士科（夜間部） スポーツ科学科 生命工学技術科バイオサイエンス専攻	大阪府
	大阪医療福祉専門学校	言語聴覚士学科 理学療法士学科（昼間部） 理学療法士学科（夜間部） 作業療法士学科（昼間部） 作業療法士学科（夜間部） 視能訓練士学科（3年制） 診療情報管理士学科（内部進学コース）	大阪府
	東洋医療専門学校	救急救命士学科昼間 救急救命士学科夜間 歯科技工士学科 柔道整復師学科昼間 柔道整復師学科夜間 鍼灸師学科昼間	大阪府

設置者	学校名	学科名	都道府県
		鍼灸師学科夜間	
学校法人 中央 工学校	中央工学校 O S A K A	インテリアデザイン科 建築学科 建築学科(夜間部) 建築 C G デザイン科 住宅デザイン科	大阪府
学校法人 古武 学園	高津理容美容専門学校	理容科 美容科	大阪府
学校法人 ミクニ 学園	大阪文化服装学院	スタイリスト学科 スタイリストマスター学科 スーパーデザイナー学科 ファッション・クリエイター学科 (アパレルデザイ ナーコース) ファッションビジネス学科 (ショップスタッフコー ブランドマネージメント学科 (ショップ開発コー	大阪府
学校法人 明治 東洋医学院	明治東洋医学院専門学校	第1 鍼灸学科 第2 鍼灸学科 第1 柔整学科 第2 柔整学科 教員養成学科	大阪府
学校法人 大原 学園	大原医療福祉&スポーツ保育専門学校	介護福祉学科 保育学科 医療事務学科 スポーツ産業学科	兵庫県
	大原簿記専門学校 神戸校	医療ビジネス学科 オフィスビジネス学科 公認会計士学科 スポーツ産業学科 税理士学科 行政事務学科	兵庫県
学校法人 摺河 学園			

設置者	学校名	学科名	都道府県
	姫路ハーベスト医療福祉専門学校	介護福祉学科 こども保育学科 理学療法学科（昼間部） 理学療法学科（夜間部） 医薬健康学科	兵庫県
一般社団法人 奈良県歯科医 師会	奈良歯科衛生士専門学校	歯科衛生士学科	奈良県
学校法人 大原 学園	大原簿記法律&美容製菓専門学校 和	美容学科 税理士・会計士学科会計士コース 製菓学科 ビジネス医療保育学科 法律行政学科	和歌山県
学校法人 坪内 学園	専門学校松江総合ビジネスカレッジ	I T 学科 医療事務学科 公務員学科 地域経済学科 動物学科	島根県
学校法人 山陰 理容美容学園	松江理容美容専門大学校	理容学科ヘアデザインコース 理容学科ヘアビジネスコース 美容学科メイクアップコース 美容学科ネイルアートコース 美容学科エステティックコース 美容学科ブライダルコーディネートコース	島根県
学校法人 三友 学園	専門学校岡山情報ビジネス学院	保育学科3年制コース 保育学科2年制コース 医療福祉事務学科 診療情報管理士学科 ホテル・ブライダル学科 経営アシスト学科 公務員学科 （公務員速修学科） 情報スペシャリスト学科 情報システム学科 ゲームクリエイター学科	岡山県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		ゲームプログラマー学科 I Tビジネス学科 Webデザイン学科 CGデザイン学科 (国際ITシステム学科)	
学校法人 朝日 医療学園	朝日医療大学校	鍼灸学科 鍼灸学科(夜間) 柔道整復学科 柔道整復学科(夜間) 理学療法学科 理学療法学科(夜間) 歯科衛生学科 言語聴覚学科	岡山県
学校法人 岡山 科学技術学園	岡山科学技術専門学校	測量環境工学科 電気工学科 二級自動車工学科 食品生命科学科 ものづくり創造学科 映像音響学科 建築工学科	岡山県
学校法人 第一 平田学園	中国デザイン専門学校	インテリア・プロダクト科 総合デザイン科 ビジュアルデザイン科 ファッションデザイン科	岡山県
学校法人 貝畑 学園	専門学校岡山ビジネスカレッジ	医療事務学科診療情報管理士コース ファッション学科ファッションデザインコース ブライダル学科 愛犬美容・看護学科 パティシエ学科	岡山県
学校法人 鶴学 園	広島工業大学専門学校	I Tスペシャリスト学科 情報学科 電気工学科 機械工学科 建築学科	広島県

設置者	学校名	学科名	都道府県
学校法人 IGL 学園	I G L 医療福祉専門学校	介護福祉学科 鍼灸学科 口腔保健学科 柔整学科	広島県
学校法人 穴吹 学園	穴吹デザイン専門学校	建築学科 インテリアデザイン学科 商品企画デザイン学科 グラフィックデザイン学科 マンガ・アニメーション学科 CG・ゲーム学科	広島県
社会福祉法人 健祥会	専門学校健祥会学園	保育学科 作業療法学科 理学療法学科 介護福祉学科	徳島県
学校法人 穴吹 学園	専門学校穴吹コンピュータカレッジ	ゲームクリエイター学科 情報システム学科 情報ビジネス学科 ネットワークセキュリティ学科	香川県
学校法人 大麻 学園	四国医療専門学校	鍼灸学科-1部 鍼灸マッサージ学科 鍼灸学科2部 作業療法学科 理学療法学科 看護学科	香川県
学校法人 大原 学園	大原簿記公務員専門学校 愛媛校	会計学科3年制 会計学科4年制 公務員ビジネス科 経営経理ビジネス科	愛媛県
学校法人 河原 学園			

設置者	学校名	学科名	都道府県
	河原医療福祉専門学校	柔道整復師科 鍼灸師科 介護福祉科 こども未来科 社会福祉メディカルソーシャル科（精神保健福祉士コース） 社会福祉メディカルソーシャル科（社会福祉士コース）	愛媛県
学校法人 龍馬学園	高知情報ビジネス&フード専門学校	システム工学科 情報システム学科 ゲームクリエイター学科 会計ビジネス学科 公務員学科 ショップ・ブライダル学科 製菓製パン学科 調理経営学科	高知県
	国際デザイン・ビューティカレッジ	美容総合学科 自動車整備科 建築・インテリアデザイン科 グラフィックデザイン科 マンガ科	高知県
学校法人 麻生塾	麻生医療福祉専門学校 福岡校	ソーシャルワーカー科 介護福祉科 医療秘書・事務科 診療情報管理士科 こども未来学科 社会福祉科 福祉心理学科	福岡県
	麻生建築&デザイン専門学校	インテリアデザイン科 クリエイティブデザイン学科ビジュアルデザイン専 クリエイティブデザイン学科プロダクトデザイン専 建築CAD科 建築学科（昼） 建築学科（夜） 建築工学科	福岡県
	麻生情報ビジネス専門学校福岡校	情報システム科プログラミング専攻 情報システム科プログラミング専攻アドバンス 情報システム科ネットワーク専攻 情報システム科ネットワーク専攻アドバンスコー 情報システム科電子システム専攻	福岡県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		情報システム科電子システム専攻アドバンス 情報システム専攻科システムエンジニア専攻 情報システム専攻科システムエンジニア専攻アドバンスコース 情報システム専攻科ネットワークエンジニア専 情報システム専攻科ネットワークエンジニア専 攻アドバンスコース 情報システム専攻科電子システムエンジニア専 情報工学科高度ITシステム専攻 情報工学科高度ネットワーク・セキュリティ専攻 情報工学科電子システム工学専攻 電子システム工学科 情報ビジネス科 ビジネスエキスパート科 経理科 経営ビジネス科	
	麻生情報ビジネス専門学校校北九州校	C Gクリエイタ科 ゲームクリエイタ科 コンピュータシステム科 システムエンジニア科 オフィスビジネス科 C Gデザイン科	福岡県
	麻生外語観光&製菓専門学校	製菓パティシエ科 エアポート科 エアライン科 トラベル科 プライダル・ウエディング科 ホテル・リゾート科 英語コミュニケーション科 海外ビジネス科	福岡県
	専門学校麻生医療福祉&観光カレッジ	介護福祉科 エアライン科キャビンアテンダント・グランドスタッフ エアライン科鉄道・船舶コース ホテル・プライダル科 医事スペシャリスト科	福岡県
	専門学校麻生リハビリテーション大学校	言語聴覚学科 作業療法学科（昼間部） 作業療法学科（夜間部） 理学療法学科（昼間部） 理学療法学科（夜間部）	福岡県
学校法人 滋慶 学園	福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校	音楽プロデュース科 商業音楽科	福岡県

設置者	学校名	学科名	都道府県
		ダンス&アクターズ科 プロミュージシャン科	
学校法人 福岡 医療学院	福岡医療専門学校	看護科 柔道整復科 柔道整復科(夜間) 診療放射線科 理学療法科 鍼灸科	福岡県
学校法人 国際 学園	九州医療スポーツ専門学校	スポーツ柔整学科 スポーツ鍼灸学科 柔道整復学科 鍼灸学科 理学療法学科 看護学科 生涯スポーツトレーナー介護福祉学科 アスレティックリハビリテーション・スポーツトレー	福岡県
学校法人 未来 創造学園	熊本デザイン専門学校	グラフィックデザイン科 (広告デザイン専攻コー グラフィックデザイン科 (雑誌編集 (エディ ター) 専攻コース) グラフィックデザイン科 (イラストレーション専攻 グラフィックデザイン科 (雑貨・パッケージデザイ ン専攻コース) グラフィックデザイン科 (マンガ・キャラクター専攻 コース) グラフィックデザイン科 (写真デザイン専攻コー メディア映像デザイン科 (Webクリエイティブ専 攻コース) メディア映像デザイン科 (映像・アニメーション 専攻コース) 建築・インテリアデザイン科 (建築デザイン専攻 コース) 建築・インテリアデザイン科 (商業空間デザイン 専攻コース) 建築・インテリアデザイン科 (インテリアコーディネ ート専攻コース) 建築・インテリアデザイン科 (家具デザイン専攻 コース) ファッションデザイン科アパレルデザイン専攻コー ファッションデザイン科科コスチュームデザイン専	熊本県

設置者	学校名	学科名	都道府県
	熊本電子ビジネス専門学校	デジタルクリエイター科(ゲームプログラマコース) デジタルクリエイター科((CGクリエイターコース) ITエンジニア科 (ネットワークエンジニアコー ITエンジニア科 (スマートフォンアプリコー ITビジネス科 (WEBデザイナーコース) ITビジネス科 (ネットショップコース) 医療事務科 総合ビジネス科 (事務スペシャリストコース) 総合ビジネス科 (ブライダル・サービスコース)	熊本県
医療法人 弘仁 会	熊本総合医療リハビリテーション学院	理学療法学科 作業療法学科 臨床工学学科 義肢装具学科 救急救命学科	熊本県
学校法人 原田 学園	鹿児島医療技術専門学校	診療放射線技術学科 理学療法学科 作業療法学科 作業療法学科 (夜間部) 言語聴覚療法学科 看護学科 介護福祉科	鹿児島県

令和3年度文部科学省

職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進事業

職業実践専門課程版ポートレートの構築
(ポートレート事業)

事業成果報告書

発行日 令和4年3月

発行者 一般社団法人 専門職高等教育質保証機構

〒106-0032 東京都港区六本木6-2-33 六本木ヒルズノースタワーアネックス 3F

■ 禁無断転載 ■