専修学校の「いま」を知る あなたの「未来」がここにある 専修学校 #知る専 メールマガジン 第7号

※本メールマガジンは、事務局に情報提供のご依頼をいただいた方及びご登録いただいた方に送付しています。お心当たりのない方は、事務局までご一報ください。

<<< 本日の配信内容 >>>

- ■#知る専リレーコラム [三浦 勝寛 (株式会社リクルート リクルート進学総研 主任研究員)]
- ■【募集開始!!】「#知る専」ロゴマーク募集開始のお知らせ
- ■本日の事業成果紹介「専修学校における先端技術の利活用事例〕
- ■文部科学省からのお知らせ
 - 1. 専修学校教育振興室の体制の変更について
 - 2. 令和2年度専修学校向け委託事業に関する成果物一覧を公開しました
 - 3. 【近日公開!】南極と中継!卒業生が語る専門学校の魅力について
 - 4. 【近日公開!】北海道と中継!企業の方が語る専門学校卒業生について
 - 5. 社会人の学びのポータルサイト「マナパス」で学びの情報を発信中!
- ■専修学校教職員向けセミナー・イベント等の情報提供のお願い
- ■記事・動画ご提供のお願い
- ■Webページ「専修学校#知る専」更新のお知らせ

■#知る専リレーコラム [三浦 勝寛 (株式会社リクルート リクルート進学総研 主任研究員)]

コロナ禍でのオープンキャンパス事情は?

(三浦 勝寛 (株式会社リクルート リクルート進学総研 主任研究員))

新型コロナウイルス感染拡大、その影響は広範囲にわたり、高校生の進路選択も例外ではありません。 とくに、専門学校進学者の97%(※1)が参加していたオープンキャンパス(以下0C)中止・縮小のインパクトは、WEBへの進化など新たなコミュニケーションを創造するほど大きなものでした。

<0C 中止・縮小での影響>

約80%の高校が、「進路ガイダンス・進路相談等の中止延期」「0C 指導が不十分」(※2)な状況下、0C 中止・縮小で、高校生の進路選択の時間と新たな発見の機会は、例年に比べて極少化したのではないでしょうか。例えば、今年の専門学校入学者の0C 参加平均校数は2.2 校(※3)で、2019 年の3.5 校(※1)から1.3 校の減少。エリア別では、関東が4.7 校(※1)から2.4 校(※3)で、ほぼ半減でした。

この影響で、既知の分野・学校に限定された、狭い視野での進路決定を迫られた学生が、少なからず存在したはずです。懸念されることは、ミスマッチ進学とそれに伴う中途退学者の増加で、今まで以上に在学生へのケアとフォローが必要なのかもしれません。

<0C の変化は>

高校から「実際の講義・研究などのリアルな接点」の要望が高く(※2)、今年はリアル 0C 回帰の様

相ですが、WEBOC は感染不安はもちろん、「時間」「距離」「お金」のハードルを下げ、その気軽さからも学校を知る機会拡大の必須のアイテムに。オンデマンド模擬授業、VRキャンパスツアー、チャット活用などコンテンツも充実中。各学校のOCは、高校生とのマッチング精度向上のために、リアル・WEBで補完しあいながら進化中です。

企業では、ミスマッチによる早期退職抑制のための、WEB だからできる採用プロセス・コンテンツの開発運用フェーズに移っています。学生の成長モチベーションを高め続ける、ニューノーマルな OC のエッセンスが、ここにも、あるかもしれません。

※1「進学センサス2019」※2「高校教育改革に関する調査2021」※3「コロナウイルス流行による進路選択行動影響調査2021」全てリクルート進学総研のレポート・調査

http://souken.shingakunet.com

■【募集開始!!】「#知る専」ロゴマーク募集開始のお知らせ

いよいよ7月12日より、「専修学校#知る専」のロゴマークの募集を開始しました! 「#知る専」を多くの中高生等に周知し、親しみを持っていただけるようなデザインを募集します。 全国の専門学校・高等専修学校・高校の生徒のみなさんならどなたでもご応募いただけます。 最も評価の高かった作品は文部科学大臣賞として選定し、本プロジェクトのロゴマークとして使用します!!

応募は9月3日(金)17:00〆切です。

詳細は【https://shirusen.mext.go.jp/news/logo-contest/】をご覧ください。

■本日の事業成果紹介「専修学校における先端技術の利活用事例〕

本項目では毎回、文部科学省より委託された専修学校関連の事業成果を紹介しています。

第7回の本日のテーマは「専修学校における先端技術の利活用事例」です。

専修学校における、より実践的な教育等の実現のため、実習授業等において VR・AR 等の先端技術を活用することが目指されています。令和 2 年度には、専修学校や企業等の 16 団体が、先端技術の利活用に関する実証・研究を行いました。本事業の概要や各学校・企業の成果については、下記をご覧ください。

○事業概要

https://www.mext.go.jp/content/20200508-mxt_shougai01-000007018_1.pdf

○成果物一覧

https://www.mext.go.jp/a menu/shougai/senshuu/20210630-mxt kouhou02-1280784 1.pdf

※今回ご紹介した事業は下記です。

令和 2 年度「「専修学校における先端技術利活用実証研究(先端技術利活用実証プロジェクトにおける実証研究)」

■文部科学省からのお知らせ

1. 専修学校教育振興室の体制の変更について

本年 5 月 21 日に発行した本メールマガジン第 3 号にて、今年度の専修学校教育振興室の体制についてお知らせしたところですが、このたび体制に変更がありましたのでお知らせします。

専修学校第二係の足立主任が異動となり、新たに須山専門職が着任いたしました。

【須山専門職より一言】

この度の人事異動で専修学校教育振興室に参りました、須山と申します。島根県の山間の町(雲南市)から出向してきております。専修学校で取り組まれている高度で専門的な教育を拝見し、驚く事ばかりです。専修学校に関わらせて頂けることに喜びを感じつつ、業務に励んでおります。 どうぞよろしくお願いいたします。

新たな体制のもと、引き続き専修学校教育の振興に取り組んでまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

2. 令和2年度専修学校向け委託事業に関する成果物一覧を公開しました

文部科学省では、令和2年度に各専修学校等に委託して行った事業について、その成果物の一覧を公表 しています。

本メルマガの「本日の事業成果紹介」のコーナーでご紹介している取組をはじめ、過去に実施した様々な事業に関する取組を掲載しておりますので、ぜひご活用ください。

○文部科学省専修学校向け委託事業成果はこちらから

https://www.mext.go.jp/a menu/shougai/senshuu/1280784.htm

3. 【近日公開!】南極と中継!卒業生が語る専門学校の魅力について

約1万4千キロ離れた南極と文部科学省をリモートで繋いで対談!

専門学校を卒業し、各分野の第一線で活躍されている方で、本プロジェクト(#知る専)を応援いただける方に「#知る専応援サポーター」として御協力いただいております。

今回は、南極・昭和基地で勤務されている第62次南極地域観測隊越冬隊の鈴木聖章さんと、以前、昭和基地で勤務されており、現在はいすゞ自動車株式会社で活躍されている松村優佑さんに、専門学校の魅力や今のお仕事についてお話を伺いました!

この模様は近日公開予定です。どうぞお楽しみに!

○投稿記事はこちら

https://www.facebook.com/208566032501821/posts/5992834344074932/?d=n

4. 【近日公開!】北海道と中継!企業の方が語る専門学校卒業生について

北海道と文部科学省をリモートで繋いで企業の社長と対談!

今回は、企業の立場(植松電機・植松社長)から、即戦力を養成する教育機関としての専門学校の教育 に期待することや、専門学校を卒業された社員さんのご活躍の様子、専門学校と連携した取組などにつ いてお話を伺いました!

この模様も近日公開予定です。どうぞお楽しみに!

○投稿記事はこちら

https://www.facebook.com/208566032501821/posts/6053539184671114/?d=n

5. 社会人の学びのポータルサイト「マナパス」で学びの情報を発信中!

文部科学省では社会人の学びを後押しするため、「マナパス」というポータルサイトを運営しております。

「マナパス」では 4000 以上の社会人向け講座情報 (うち 1500 以上は専門学校)、自身の学びのモデル発見を助ける修了生インタビュー、「女性活躍×社会人の学び」、「就職氷河期世代の学び」といった社会人の学びと社会的に関心の高いテーマを掛け合わせた特集記事も公開しています。

また、講座情報ページでは「場所」「費用」「取得資格」といった希望に沿った条件検索も可能です。

月2回程度のマナパスメルマガでは現在ホットな学びに関する情報も発信中ですのでそちらもご登録 ください!

○マナパスについて

https://manapass.jp

○マナパスメールマガジンの登録はこちらから

https://manapass.jp/portal/ezine/form

■専修学校教職員向けセミナー・イベント等の情報提供のお願い

本メールマガジンでは、専修学校教職員に広く役立つセミナーやイベントのご紹介を予定しています。 もし貴機関が主催されるセミナー・イベントで、掲載のご希望がありましたら、是非下記からお知らせ ください。

https://shirusen.mext.go.jp/contact/

※内容によっては、文部科学省と協議の上、お断りさせていただく場合もございます。予めご了承ください。

■記事・動画ご提供のお願い

現在、以下の記事・動画の募集を行っております。ご協力いただける専修学校様におかれましては下記の要領でご投稿いただけますと幸いです。なお、記事や動画の投稿のご投稿に当たっては、個別の学校や学科の紹介に重点を置いた内容でないこと等、各投稿規程をご参照 (https://shirusen.mext.go.jp/contents/)ください。

- ・web サイトに掲載させていただく卒業生インタビュー記事の投稿
- ・web サイトに掲載させていただく学校の取組紹介記事の投稿
- ・卒業生インタビュー動画(5分以内)のご提供
- ・中高生等に専修学校の魅力や特色ある教育活動(例えば、実習の工夫や企業との連携や職業実践専門 課程の取組など)を紹介する動画(5 分以内)のご提供

記事については 2021 年 1 月まで随時投稿を受けつけております。記事投稿をご希望の方は、 【https://shirusen.mext.go.jp/contact/】より ID 登録申請をお願いいたします。

動画については、2021年7月中の期間で受付を行っております。掲載いただける動画がございましたら【https://shirusen.mext.go.jp/contact/】よりご依頼ください。なお、投稿規程・投稿要領は下記をご覧ください。

• 投稿規程

https://shirusen.mext.go.jp/cm_design/wp-

content/themes/senshudesign/images/common/movie regulation.pdf

• 投稿要領

https://shirusen.mext.go.jp/cm_design/wp-

content/themes/senshudesign/images/common/shirusen movie outline.pdf

■Webページ「専修学校#知る専」更新のお知らせ

メルマガ前号の配信から、Webページ「専修学校#知る専」にて以下を更新しました。

- · 仕事記事 (1件) https://shirusen.mext.go.jp/interview/
- · 学校記事(4件) https://shirusen.mext.go.jp/topics/

なお、メルマガ配信のタイミングにより、上記に掲載されていない更新もございます。あらかじめご了承ください。

「#知る専」メールマガジンに関する著作権は文部科学省・リレーコラム執筆者が有しています。 商用目的又は営利目的での転載・複製は固くお断りいたします。

バックナンバーをサイトにて公開しておりますので、専修学校関係者への共有にあたっては、サイトへのリンクをご利用ください。

本メールマガジンの配信停止を希望される場合は、以下のお問い合わせから ご一報ください。

https://shirusen.mext.go.jp/contact/

【専修学校 #知る専 事務局】

株式会社三菱総合研究所

(担当: 久田、久保寺、山野内、沼田)

〒100-8141

東京都千代田区永田町二丁目 10番3号

https://shirusen.mext.go.jp/contact/

Web ページ : https://shirusen.mext.go.jp/

Twitter : https://twitter.com/senshu shirusen

 $You Tube \qquad : \quad \underline{https://www.youtube.com/channel/UCzqZYCFzxM0zrfAHToeNVXA/featured}$

*-----