

=====2024.1.22

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 50号

=====

※表示形式に誤りがありましたので、再送させて頂いております。（ご案内の内容は同様です。）

※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。

本メールマガジンでは、主に専修学校や中学校・高等学校の教職員の皆様を対象に、有識者によるリレーコラムや各種イベント情報、ポータルサイトに掲載した新着情報、専修学校宛に発出した主要な通知・事務連絡をはじめとする行政情報など専修学校教育に関する情報の発信を行うために、不定期に発信する予定です。

<<< 本日の配信内容 >>>

■文部科学省からのお知らせ

1. 【参加者募集！】専修学校と業界団体等との連携による DX 人材養成プログラムの開発・実証に関するオンラインセミナーを開催します！
2. 【再掲】【参加者募集！】専門学校と高等学校の接続による地域中核人材の育成に関するオンラインセミナーを開催します！
3. 【再掲】【参加者募集！】専修学校等の留学生支援に関するオンラインセミナーを開催します！
4. 【再掲】【参加者募集！】「専修学校における VR 映像教材活用に関するワークショップ」を開催します！

=====

■文部科学省からのお知らせ

1. 【参加者募集！】専修学校と業界団体等との連携による DX 人材養成プログラムの開発・実証に関するオンラインセミナーを開催します！

文部科学省では、令和4年度から開始した「専修学校による地域産業中核的人材養成事業（専修学校と業界団体等との連携による DX 人材養成プログラムの開発・実証）」について、下記のとおりオンラインセミナーを実施します（主催者：日経 BP 総合研究所）。

本プログラムでは業界に合わせた DX 人材を養成するため、20 の団体が専修学校と業界団体を連携して養成プログラムの開発・実証に取り組んでいます。本セミナーでは各団体の取組をご紹介します。

◆【専修学校と業界団体等との連携による DX 人材養成プログラムの開発・実証】

- ・日時：2024年（令和6年）2月5日（月）、6日（火）、7日（水）、8日（木）13:00～16:30
- ・詳細・お申込みはこちら

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/dmext2023/semi/>

2. 【再掲】【参加者募集！】 専門学校と高等学校の接続による地域中核人材の育成に関するオンラインセミナーを開催します！

文部科学省では、令和3年度から開始した「専修学校による地域産業中核的人材養成事業（専門学校と高等学校の有機的連携プログラムの開発・実証）」について、下記のとおりオンラインセミナーを実施します（主催者：日経 BP 総合研究所）。

本プログラムでは地域産業の特性に合わせた中核的人材を養成するため、16の団体が専門学校と高等学校を接続して教育プログラムの開発に取り組んでいます。本セミナーでは各団体の取組をご紹介します。

◆【専門学校と高等学校を接続し地域中核人材を育成】

- ・日時：2024年（令和6年）1月29日（月）、30日（火）、31日（水） 16:00～18:00
- ・詳細・お申込みはこちら

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/jmext2023/semi/>

3. 【再掲】【参加者募集！】 専修学校等の留学生支援に関するオンラインセミナーを開催します！

文部科学省では、令和3年度から開始した委託事業「専修学校留学生の学びの支援推進事業」について、下記のとおりオンラインセミナーを実施します（主催者：日経 BP 総合研究所）。

専修学校等の留学生支援では、留学生の獲得、教育指導から就職支援まで6都府県の専修学校各種学校協会等が取り組んでいます。本セミナーでは各団体の取組をご紹介します。

◆【専修学校等による留学生支援～入学前から在学中、就職支援まで取組事例を紹介】

- ・日時：2024年（令和6年）2月2日（金） 13:00～16:15
- ・詳細・お申込みはこちら

<https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/seminar/19/rmext2023/semi/>

いずれも、オンライン形式（Zoomを使用します）での開催、定員：各回200名

※ご参加には事前登録が必要です。

4. 【再掲】【参加者募集！】「専修学校におけるVR映像教材活用に関するワークショップ」を開催します！

学校法人三幸学園は、令和5年度「専修学校における先端技術利活用実証研究事業」（文部科学省委託事業）の一環として、専門学校でのVR映像教材活用に関する下記ワークショップを東京と大阪の2か所にて開催します。

専修学校や教育機関でのVR教材利活用にご関心のある教職員の皆様は、ぜひVRを活用した模擬授業

の体験・情報収集の機会としてご活用ください。

◆【ワークショップ概要】

実践力向上のための VR 映像教材の利活用説明会～保育領域模擬授業を通して～

・開催日時：

(大阪府) 2024 年 1 月 28 日 (日) 13:00-15:00：最大 20 名

(東京都) 2024 年 1 月 29 日 (月) 14:00-16:00：最大 30 名

・詳細・お申込みはこちら

<https://www.sanko.ac.jp/news/2024/docs/3b8106098bf90715a0cd5d6318de1eba591dc08f.pdf>

=====

■ #知る専 X (旧 Twitter) について

「専修学校 #知る専」は、X (旧 Twitter) でも毎週木曜日に情報を配信しています。
#知る専の最新情報を配信するとともに、アンケート企画など新しい取組を進めてまいります。
専修学校関係のイベントなどの様子も投稿しています。
ぜひフォローをよろしくお願いいたします！

【#知る専 X (旧 Twitter)】

https://twitter.com/senshu_shirusen?ref_src=twsrc%5Etfw

=====

■ YouTube #知る専チャンネルについて

「専修学校 #知る専」では、専修学校から投稿される動画を YouTube に掲載しています。
学生さんのインタビューや専門学校を卒業された方の働く姿、学校での学びの様子のほか、文部科学省の委託事業によるモデルカリキュラム等の紹介などを行っています。
#知る専HPからもご覧いただけますので、ぜひチェックしてください！

また、投稿をご希望の方は知る専事務局までお問い合わせください。

【#知る専チャンネル】

<https://www.youtube.com/channel/UCzqZYCFzxM0zrfAHToeNVXA/featured>

=====

本メールマガジンの配信停止を希望される場合は、以下のサイトより登録解除をお願いします。

<https://mailmaga.mext.go.jp/mypage/leave/T3sbTRTTsb3gT3tj>

★=====★

【専修学校 #知る専 事務局】

文部科学省 総合教育政策局 生涯学習推進課 専修学校教育振興室

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

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

X (旧 Twitter) : https://twitter.com/senshu_shirusen

YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCzqZYCFzxM0zrfAHToeNVXA/featured>

★=====★