

産学連携説明会

実施概要

産学連携説明会

- 対象の選定

当初 専門学校→企業(全国7カ所)



委員会&文部科学省からのアドバイス

情報産業協会等関連団体経由でのアプローチ

- 現実の実施

情報産業要回答経由での説明会(全国で6回)

専門学校向け説明会(専修学校フォーラム2020)

神奈川県情報産業協会

- 2019年12月6日 横浜
- 60分バージョン
- 発表内容
 - 産学連携ガイドライン（船山 世界 校長）
 - 岩崎学園の産学連携事例
（情報科学専門学校教務部長）
- 参加者 40名

東京都情報産業協会

- 2019年12月17日 東京
- 120分バージョン
- 発表内容
 - ガイドラインの説明（船山 世界 校長）
 - 実例紹介（糠盛 創 高度情報処理科長）
 - 専門学校就職事情（高橋 陽介センター長）
- 参加者 24名

IT産業懇話会

- 2020年1月15日 東京
- 120分バージョン
- 発表内容
 - ガイドラインの説明（船山 世界 校長）
 - 実例紹介（糠盛 創 高度情報処理科長）
 - 専門学校就職事情（高橋 陽介センター長）
- 参加者 40名

宮城情報産業協会

- 2020年1月23日 仙台
- 60分バージョン
- 発表内容
 - 産学連携ガイドライン（船山 世界 校長）
 - 東北電子専門学校の産学連携事例
（星孝 東北電子専門学校
高度ITエンジニア科長）
- 参加者 14名

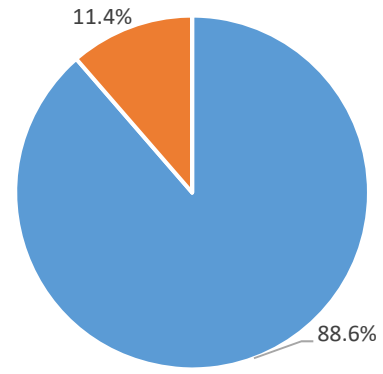
穴吹学園 I T 企業説明会①

- 2020年2月5日 高松
- 30分バージョン
- 発表内容
 産学連携ガイドライン（船山 世界 校長）
- 参加者 6名

穴吹学園 I T 企業説明会②

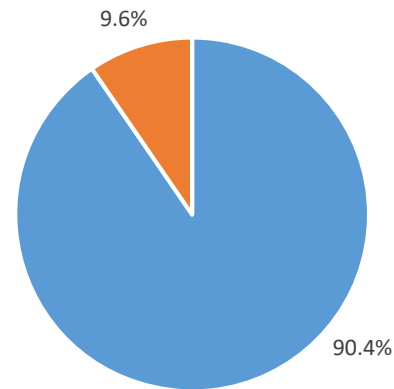
- 2020年2月6日 高松
- 30分バージョン
- 発表内容
 産学連携ガイドライン（船山 世界 校長）
- 参加者 8名

有益：産学連携ガイドライン



■ はい ■ どちらでもない ■ いいえ

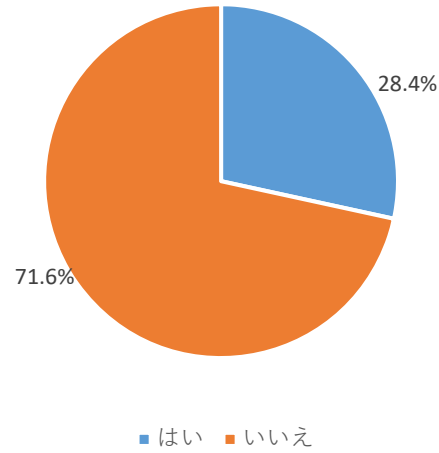
有益：各校の事例紹介



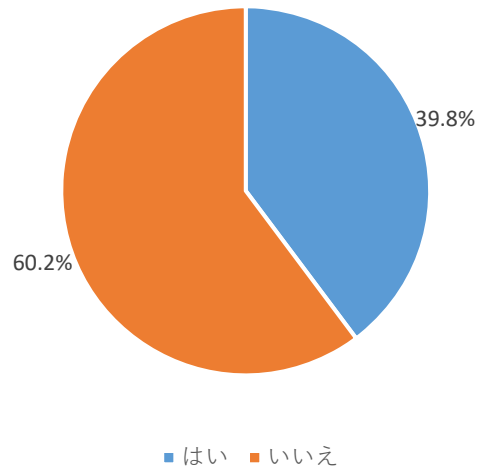
■ はい ■ どちらでもない ■ いいえ

職業実践専門課程を御存知でしたか？

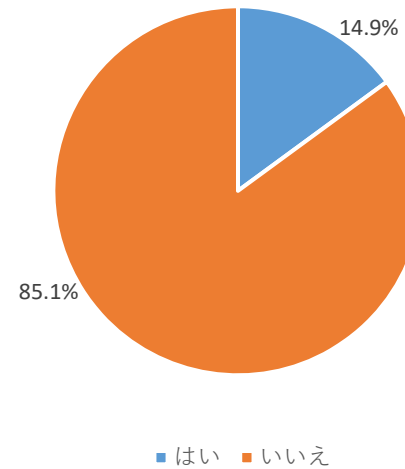
職業実践専門課程や産学
連携を求めていることを
知らない企業が多い。
↓
専門学校への努力不足
企業は受入れる余地有？



専修学校が産学連携を求めていることを御存知でしたか？

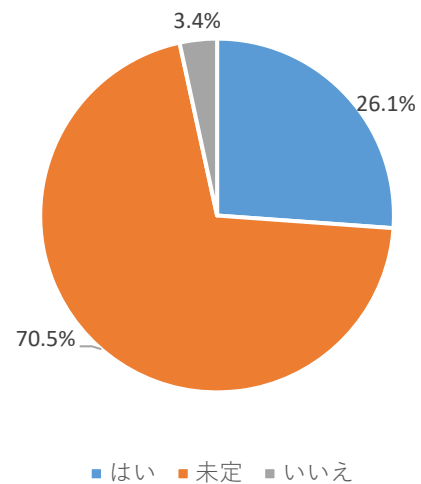


デュアル教育(学校内実習)のような取り組みはありますか？

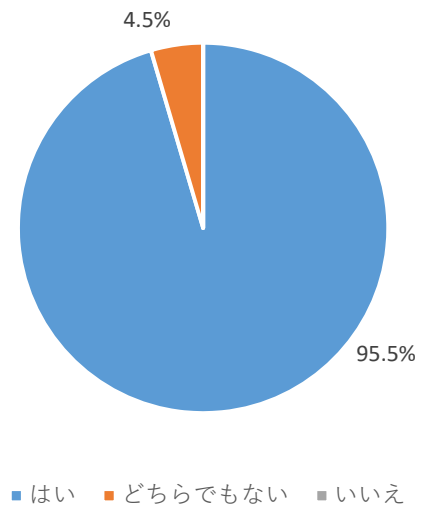


今後取り組もうと思いますか

詳細内容を理解いただけ
ていない。
1回の説明だけでは
不十分？
継続した活動の必要性



産学連携を実施するに当たり、ガイドラインな有用だと思えますか



横浜会場説明会



東京会場説明会



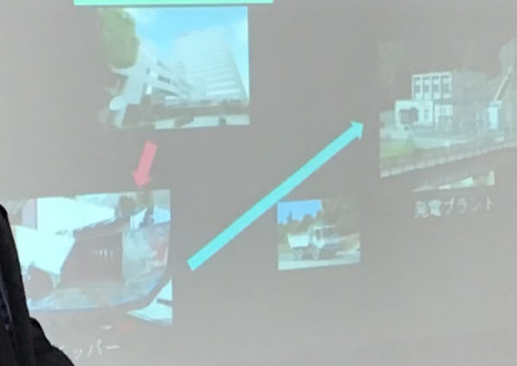
仙台会場説明会



本事業で昨年度実施した産学連携授業の報告

文科省事業実証講座への取組み

温度センサの開発・実証



高松会場説明会



専門学校向け説明会

- 2020年2月7日 中野サンプラザ
- 50分バージョン
- 発表内容
 - 産学連携ガイドライン（船山 世界 校長）
- 参加者 104名

専門学校向説明会



デュアル教育(学校内実習でユニークなお取り組みがありましたら教えてください

- ・ 今後検討
- ・ デュアル教育にはまだ取り組んでいません。
- ・ 特になし
- ・ 特になし
- ・ 模索中です
- ・ 特定の技術分野(CAD, RPA, AI等)で企業と協定を結んで実施しています。
- ・ 関連性のある取組として、
東京都教育委員会+日本IBMとの連携により、工業高校(3年間)+専門学校(2年間)
+IT企業(継続)でのIT人材育成に取り組んでおります。(日本IBMより、在学生
への教育指導もあり)”
- ・ 特にございません
- ・ ユニークとは言えないが、営々と取組を行っている。
- ・ 企業からテーマを出して頂き、学生が作成する
- ・ 業界企業,団体様との授業連携
- ・ 卒業生との交流会,座談会”
- ・ まだ取り組んでいません

- ・ 専門学校でのDual教育取組はこれから。
- ・ 一部の学校では先端的取組を実施。

本事業に対するご意見がありましたら御記入ください

- ・産学連携の方法論として、企業,学校(含む学生)双方にメリットが大きいと感じました。
- ・素晴らしい取り組みで集大成の話参考になりました。
- ・3年間かけて良く議論され、完成されています。
- ・大変興味深く拝見しました。

読み込んで活用させて頂きたいと思います

- ・日本全国に広まればよいが、地域の企業の実情によって取り組みが難しい場合もあると思う。
- ・ガイドラインを使用した事例があると良いと思います。
- ・中小企業さんの中には、未だ専門学校との連携の仕方を御存じないところが多いと思うので普及活動が大切。
今後、企業内実習,インターンシップのガイドラインが策定できればと思います。
- ・IT業界は契約に厳しい業界なので、標準となるガイドラインがあることで業界に向けて説明しやすくなり普及が早まると思います。
- ・ITSSからiDicに切り替えた方が良いかもしれません。
- ・大変お世話になりました。多くの事を勉強させていただきました。
- ・興味深く拝聴させていただきました。

本事業に対するご意見がありましたら御記入ください

- ・ありがとうございました。
- ・実習に対する給与の支払いがむづかしい。
- ・連携企業の紹介等
- ・ガイドラインを活用して産学連携を行っていきます。
- ・非常に有意義なお話を聴かせていただきありがとうございます。
- ・愛媛県内でデュアル教育が普及できるような仕掛けを考えていきたいと思えます。

- 多様な意見が寄せられる
 - ・普及活動の重要性に言及。
 - ・支払に関する問題点の解決方の模索。
 - ・本ガイドラインは有用。