

デジタル人材育成学会の皆様へご案内

一般社団法人 デジタル教育推進機構 発足記念シンポジウム

参加費
無料

- 日時** 2024年11月22日(金) 13:00~17:30 (懇親会 17:30~19:30)
- 形式** 会場実施(人数限定)+リアルタイムオンライン開催(Zoom)
- 会場** 東進デジタルユニバーシティ 東京駅キャンパス(JR東京駅地下直結)
東京都千代田区丸の内1丁目11-1 パシフィックセンチュリープレイス丸の内 12階
- 内容** ゲストによる講演・パネルディスカッション・懇親会

講演者	講演タイトル
文部科学省 高等教育局 企画官 森 次郎	【基調講演】デジタル人財創出に向けたこれからの 大学教育の役割と民間コンソーシアムへの期待
デジタル教育推進機構 理事長 デジタル人材育成学会 会長 角田 仁	なぜ我々がデジタル人財育成を目指すのか —大学のデジタル人財育成の課題と解決—
関西学院大学 副学長 巳波 弘佳	文理横断教育の最大のポイント «文系学生へのマインドセット»をいかに形成するか
東進ハイスクール 英語科講師 安河内 哲也	AIがもたらす英語教育への根本的な変化と 「使う側」からのデジタル人財育成の期待

日本のDX推進のカギは「大学」。
あらゆる大学のデジタル人財育成を強力に支援し、
日本のすみずみまでデジタル人財を行き渡らせるべく貢献します。

Point1

デジタル教育
ソリューション
提供による

講座の充実化
支援

Point2

デジタル
マインドセットから
DXスキル標準まで

実践的
カリキュラム

Point3

PBL講座・
実務教員派遣等
企業との交流による

人財不足の
解決

Point4

全国統一デジタル
スキルテストによる

アセスメント
評価・個別最適
プログラム

お申込み・お問い合わせ先は裏面をご参照ください。➡

シンポジウム お申込み方法

下記「個人情報の取り扱いについて」にご同意のうえ、
エントリーフォームに従ってお申込みください。

申込締切:11月18日(月)

※デジタル人材育成学会に参画される企業の方もオブザーバーとしてご参加いただけます。

ご関心をお持ちの方は、事務局担当の樋口(ひぐち)まで、メールまたはお電話にてご連絡ください。

MAIL : keiji.higuchi@nagasebros.com

☎ :0422-70-7035

シンポジウム 当日タイムテーブル(予定)

時刻	講演者(敬称略)
13:00~	開会挨拶
13:05~	文部科学省 高等教育局 企画官 森 次郎
13:55~	デジタル教育推進機構 理事長 角田 仁
14:40~	休憩(コーヒープレイク)&アンケートのお願い
15:00~	関西学院大学 副学長 巳波 弘佳
15:45~	東進ハイスクール 英語科講師 安河内 哲也
16:30~	休憩
16:40~	講演者4名によるパネルディスカッション
17:20~	閉会挨拶
17:30~	懇親会&個別相談会(~19:30終了)



ご参加者には、アンケートにて以下についてお伺いします。

- 貴学のデジタル教育の状況
- DX推進上の課題
- パネリストへの質問 など

パネルディスカッションにて、アンケートで
ご回答いただいたご意見を共有し、
パネリストより回答いたします。

全国統一デジタルスキルテスト 開催決定!

第1回 実施日 11月1日(金)~11月30日(土)

受験予約締切 11月15日(金) ※大学教職員様も受験可能です。

詳細はこちら



 ノウハウを活かした アセスメント × 充実の フィードバック 3つの要素を 可視化	①4領域のデジタルスキル	②自身の強み・弱み	③学びの方向性																																														
	DXリテラシーレベル 全てのビジネスパーソンが 身につけるべき基礎レベル	DX推進スキルレベル DXを進めていく人財として 素養となる応用レベル	<table border="1"> <thead> <tr> <th>カテゴリ</th> <th>得点率</th> <th>学習方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビジネス変革</td> <td>75.0%</td> <td>あなたは「ビジネス変革」に強みがあります。DX推進には、新規事業開発/既存事業の高度化/社内業務の効率化の3つの方向性があり、いずれにおいても、掲げた目的を達成するためにビジネスモデル、ビジネスプロセス、IT等の仕組みを設計することが求められます。経営学やマネジメントに関する知識を身につけるとともに、実際のアーキテクチャ設計事例や業務プロセス改善手法を調べ、実践してみましょう。</td> </tr> <tr> <td>デザイン</td> <td>62.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>データ活用</td> <td>57.1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テクノロジー</td> <td>30.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>25.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	カテゴリ	得点率	学習方針	ビジネス変革	75.0%	あなたは「ビジネス変革」に強みがあります。DX推進には、新規事業開発/既存事業の高度化/社内業務の効率化の3つの方向性があり、いずれにおいても、掲げた目的を達成するためにビジネスモデル、ビジネスプロセス、IT等の仕組みを設計することが求められます。経営学やマネジメントに関する知識を身につけるとともに、実際のアーキテクチャ設計事例や業務プロセス改善手法を調べ、実践してみましょう。	デザイン	62.5%		データ活用	57.1%		テクノロジー	30.0%		セキュリティ	25.0%		<table border="1"> <thead> <tr> <th>カテゴリ</th> <th>得点率</th> <th>評価</th> <th>学習方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ビジネス変革</td> <td>75.0%</td> <td>B</td> <td>この分野に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> <tr> <td>デザイン</td> <td>62.5%</td> <td>D</td> <td>デザインに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> <tr> <td>データ活用</td> <td>57.1%</td> <td>C</td> <td>データ活用に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> <tr> <td>テクノロジー</td> <td>30.0%</td> <td>B</td> <td>テクノロジーに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>25.0%</td> <td>C</td> <td>セキュリティに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>64.1%</td> <td>C</td> <td>この分野に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。</td> </tr> </tbody> </table>	カテゴリ	得点率	評価	学習方針	ビジネス変革	75.0%	B	この分野に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。	デザイン	62.5%	D	デザインに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。	データ活用	57.1%	C	データ活用に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。	テクノロジー	30.0%	B	テクノロジーに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。	セキュリティ	25.0%	C	セキュリティに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。	合計	64.1%	C
カテゴリ	得点率	学習方針																																															
ビジネス変革	75.0%	あなたは「ビジネス変革」に強みがあります。DX推進には、新規事業開発/既存事業の高度化/社内業務の効率化の3つの方向性があり、いずれにおいても、掲げた目的を達成するためにビジネスモデル、ビジネスプロセス、IT等の仕組みを設計することが求められます。経営学やマネジメントに関する知識を身につけるとともに、実際のアーキテクチャ設計事例や業務プロセス改善手法を調べ、実践してみましょう。																																															
デザイン	62.5%																																																
データ活用	57.1%																																																
テクノロジー	30.0%																																																
セキュリティ	25.0%																																																
カテゴリ	得点率	評価	学習方針																																														
ビジネス変革	75.0%	B	この分野に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														
デザイン	62.5%	D	デザインに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														
データ活用	57.1%	C	データ活用に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														
テクノロジー	30.0%	B	テクノロジーに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														
セキュリティ	25.0%	C	セキュリティに関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														
合計	64.1%	C	この分野に関する基礎知識が豊富です。この分野の学習も、知識の活用も積極的に進めましょう。																																														

送付元・お問い合わせ先

シンポジウムや全国統一デジタルスキルテストに関する詳しい説明をご希望の方は、右記までお問い合わせください。

後援:株式会社ナガセ ビジネススクール本部
(事務局担当:樋口・中村)

☎0422-70-7035

✉daigaku@nagasebros.com

〒180-0003

東京都武蔵野市吉祥寺南町1-28-2
明治安田・林ビル3階