

報道関係者 各位

令和7年10月30日(木)

【照会先】

職業安定部訓練課

課長 土方 健

課長補佐 平松 辰也

(電話)052-688-5755

## 11月は「人材開発促進月間」です

### ～デジタル人材の育成支援、企業とのマッチングに取り組めます～

厚生労働省では、11月を「人材開発促進月間」と定め、国及び都道府県において人材開発行政に係る諸行事の開催や広報活動の展開を通じて、職業能力の開発・向上の促進及び技能振興を目指しています。

愛知労働局では、本月間において、企業に対し人材開発支援策(別添1)の周知広報を行うとともに、県内にて『デジタル人材育成支援制度説明会＆相談会』(別添2)を開催いたします。

また、愛知労働局において、新たに『デジタルスキル表』(別添3)を作成し、これを活用してデジタル人材の育成、マッチングを効果的に推進してまいります。

#### 記

### 1 デジタル人材育成支援制度説明会＆相談会の開催

デジタル人材の育成にあたり研修カリキュラムの設定や費用(研修経費・賃金等)負担等の課題を抱える企業を対象に、それらに活用できる国の支援制度(研修等設定支援、経費助成制度)をパッケージにした説明会＆相談会を開催します。

#### ○開催日程・会場 (開催日順)

| 開催場所       | 会場                  | 定員 | 開催日    | 開催時間        |
|------------|---------------------|----|--------|-------------|
| ハローワーク名古屋中 | ハローワーク名古屋中 10階第1会議室 | 20 | 11月5日  | 14:00～16:30 |
| ハローワーク名古屋東 | ハローワーク名古屋東 2階会議室    | 26 | 11月7日  | 14:30～17:00 |
| ハローワーク西尾   | ハローワーク西尾 2階会議室      | 26 | 11月13日 | 14:00～16:30 |
| ハローワーク名古屋南 | ハローワーク名古屋南 2階会議室    | 20 | 11月18日 | 9:00～11:30  |
| ハローワーク豊橋   | 豊橋地方合同庁舎 6階会議室      | 15 | 11月26日 | 14:00～16:30 |

#### ○申込方法

WEBによる申込

(URL <https://jsite.mhlw.go.jp/form/pub/roudou23/digital0711>)

#### ○添付資料

別添2 開催案内(リーフレット)

## 2 デジタルスキル表を活用したハローワークのマッチング機能の強化・人材育成支援

持続的な賃上げの実現には、企業の生産性向上が不可欠であり、そのためには、デジタルトランスフォーメーション(DX)による業務効率化を進めていく必要があります。

愛知県下のハローワークにおいては、仕事を探す求職者が有するデジタルスキルの情報と企業が求めるデジタル人材、スキル等の情報について、「デジタルスキル表」(※)により把握し、効果的なマッチングを促進してまいります。

(※)「デジタルスキル表」

令和6年度に愛知労働局が企業に対して実施した「デジタル人材のニーズ調査」の結果を踏まえ作成したもので、企業が必要とする人材、デジタルスキル等の情報を一覧表に整理したものです。

### 【デジタルスキル表の活用】

#### ○企業の方へ

企業においては、デジタル関連職種に限らず、その他の様々な職種においても、デジタルスキルを有する人材(デジタル人材)の雇用がますます重要になってきていることと思われます。

ハローワークでは、こうした企業のニーズに対応するため、職種を問わず、業務にデジタルの知見を活用できる求人を「DX 推進求人」として登録できる仕組みを設けています。

企業が求めるデジタルスキル等の情報については、「デジタルスキル表」などもご活用して整理・把握したうえで、「DX 推進求人」として職業訓練修了者をはじめ求職者に対し、幅広く情報を提供し、マッチングを支援しますので、デジタル人材の採用をご検討の際は、ハローワークにご相談ください。

また、従業員の人材育成をお考えの企業におかれては、社内研修等の計画策定の際、参考として「デジタルスキル表」をご活用ください。

#### ○求職者の方へ

就職に向けて習得すべきスキルの検討、職業訓練コースの選定等の際の参考として「デジタルスキル表」をご活用ください。



# 11月は『人材開発促進月間』です！！

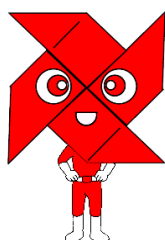
-人材開発に取り組む事業主を支援します-

別添1

厚生労働省では、11月を「人材開発促進月間」と定め、11月10日を「技能の日」として、国及び都道府県において人材開発行政に係る諸行事の開催や広報活動の展開を通じて、職業能力の開発・向上の促進及び技能の振興を目指しています。

また、人材育成に取り組む事業主・事業主団体の皆様に支援するために、さまざまな支援策を用意しておりますので、従業員のキャリアアップを図る際には、ぜひご活用ください。

## 行事・催し・トピックス



### ・第75回 愛知県職業能力開発促進大会

11月28日（金） 場所：刈谷市総合文化センター

・PTUフォーラム2025 (ThePolytechnicUniversity of Japan)

11月28日（金） 場所：職業能力開発研究発表講演会 特別講座

・令和7年度 職業能力開発論文コンクール 表彰式

11月下旬



### 「2028年 技能五輪国際大会」が日本・愛知県で開催されます！

愛知県では、青年技術者による技能競技大会である技能五輪の取組に力を入れており、2027年まで5年連続で全国大会を愛知で開催することが決定しています。

（2025年は10月に開催されました。） [技能五輪国際大会に関する情報はこちら⇒](#)



## 人材の確保と育成には職業訓練



希望する仕事に就くためや、業務上必要な職業スキルや知識などを身につけ、離職者や在職者がスキルアップできるよう、人材開発支援策として、愛知労働局が中心となり、国や愛知県の訓練機関が実施する職業訓練を『ハロートレーニング』といいます。

<実施機関> 国：ポリテクセンター中部、ポリテクセンター名古屋港  
愛知県：名古屋高等技術専門学校、三河高等技術専門学校、三河高等技術専門学校東三河校、  
愛知障害者職業能力開発校



### ハロートレーニングの活用の概略

ハロートレーニングは、働こうとする方、働いている方が対象。

#### 離職者向け職業訓練

職業訓練施設が施設内で実施する職業訓練  
職業訓練施設が教育機関等へ委託する職業訓練

受講者数は約12万人

令和5年度の全国の公共職業訓練（離職者訓練）の受講者数

職業訓練修了者を採用

⇒ 人材確保



職業訓練の修了コース  
情報はこちらから⇒

#### 在職者向け職業訓練

職業訓練施設が在職者向けに実施する職業訓練  
機械系、電気・電子系、情報・通信系、居住系など  
ニーズに合わせて実施

受講者数は約11万人

令和5年度の全国の公共職業訓練（在職者訓練）の受講者数

在職者訓練により  
従業員のスキルアップ

⇒ 人材育成



ポリテクセンター 愛知県  
訓練メニュー 訓練メニュー

新たな人材確保や、社内の人材育成に、ハロートレーニングを上手に活用！！



# 人材開発支援施策等のご案内



## 人材開発支援策のご案内

## 生産性向上支援訓練

事業主・事業主団体の方へ



厚生労働省 人材開発統括官

### 人材開発に取り組む事業主を支援します！ 「人材開発支援策」のご案内

令和7年9月改訂版

厚生労働省では、人材開発に取り組む事業主・事業主団体の皆さまを支援するため、さまざまな支援策を用意しています。従業員のキャリアアップを図る際は、ぜひご活用ください。



生産性向上人材育成支援センターでは、

### 中小企業等におけるDX人材の育成

を支援しています！

#### オープンコース

##### DX推進に向けたスタートコース

1名から  
受講可能な  
レディメイド  
方式

受講料  
各回  
3,300円  
(税込み)

★DXの基本を学びたい方向けの4コースをご用意しております。

～DXによる企業変革の有用性を理解し、自社のDX推進に向けたポイントを得る～  
「DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進」コース

～自社の業務変革を目指して、自社のニーズに合わせたシステムを企画できる知識を得る～  
「DX(デジタルトランスフォーメーション)の導入」コース

～DX化に当たり、業務や企業文化・風土を変革する人材の育成方法を得る～  
「DX人材育成の進め方」コース

～生産現場にデジタル化を組み込むことによりDXを推進し、生産性向上やビジネス競争力を  
「製造分野におけるDX推進」コース

オープンコースにおいては、上記コース以外にもDX対応コースをご用意しております。

#### オープンコース受講までの流れ

##### 受講コースの決定

ポリテクセンター中部  
のHPから受講希望の  
コースをご確認の上、  
受講コースを選んで  
ください。

##### 申し込み手続き

ポリテクセンター中部  
のHPから受講希望の  
コースをご確認の上、  
受講コースを選んで  
ください。

##### 受講料の納付

当センターより受講料  
請求書を送付します。納  
期日までに受講料をお  
込みください。(手数料  
は申込者負担)

##### 訓練受講

最小催行人数を下回る  
場合はコースを中止さ  
せていただきますので  
あらかじめご了承ください。



さらに  
「自社の課題に合わせたカリキュラムで行いたい」  
「自社の希望日程で行いたい」  
「応用的な内容を学びたい」  
という方は…

コース内容をオーダー  
できます！

#### オーダーコース → 詳細は裏面をご覧ください。

- ・自社業務に適切なITツールを選定したい
- ・POSシステムを活用して売上げを伸ばしたい
- ・システムに伴うコストの考え方を知りたい
- ・物流全体の最適化・効率化を実現したい
- ・IoTによるビジネス環境の変化や動向を知りたい
- ・システム開発に必要な発注者の役割を理解したい

- ・デジタル化と新
- ・POSシステムの
- ・業務プロセス
- ・失敗しない社内
- ・デジタルスキル
- ・ベンダーマネジ



独立行政法人高専・障害・求職者雇用支援機構愛知支部  
ポリテクセンター中部 生産性向上人材育成支  
〒460-0003 名古屋市中区錦1-10-1 M1デラス名古屋伏見4階  
TEL: 052-221-8754 FAX: 052-221-1271

毎月開催・参加費 無料です！

## デジタル人材育成支援制度 説明会&相談会

“できる”を育てる。DX研修、はじめませんか？

AI、データ活用、業務改善など、社内でDX人材を育成にお困りの企業の方にオーダーメイド型研修（生産性向上支援訓練）など貴社の課題に沿った内容をご紹介します。助成制度も充実しており、コストを抑えながら人材育成が可能です。

### 内 容

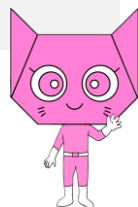
- ① 生産性向上支援訓練の活用
- ② 在職者訓練の活用
- ③ 人材開発支援助成金の活用

※終了後に個別相談時間を設けています。

### 講 師

ポリテクセンター中部  
ポリテクセンター中部  
愛知労働局職業安定部 訓練課

企業のお悩みを解消します！



### 申込方法

**事前予約制** ※満席になり次第終了。お早めにお申し込みください。  
以下の二次元コードからお申し込みください。

※ハローワークの管轄エリアに  
関わらずお申し込みいただけます！

お申込はこちら



厚生労働省・愛知労働局・ハローワーク

職業安定部訓練課 電話052-688-5755



参加費 無料  
毎月開催中です！

別添2

# デジタル人材育成支援制度 説明会&相談会

“できる”を育てる。DX研修、はじめませんか？

AI、データ活用、業務改善など、社内でDX人材を育成にお困りの企業の方にオーダーメイド型研修（生産性向上支援訓練）など貴社の課題に沿った内容をご紹介します。

助成制度も充実しており、コストを抑えながら人材育成が可能です。

変化に強い組織へ。今がチャンスです！

デジタル化により業務効率化を図りたい、人材を育成したいけど、何から始めたら良いのか…、コストがどのくらいかかるのか…。



リスクリン

デジタル人材の育成を検討する企業を応援します！  
人材開発支援助成金や職業訓練など、「人材育成」に活用できる「国の支援制度」をご紹介します！研修（訓練）の設定から経費の助成などパッケージにした内容になっていますので是非ご参加下さい！

## 内 容

- ① 生産性向上支援訓練の活用
- ② 在職者訓練の活用
- ③ 人材開発支援助成金の活用

※終了後に個別相談時間を設けています。

## 講 師

ポリテクセンター中部  
ポリテクセンター中部  
愛知労働局職業安定部 訓練課

※内容の詳細は裏面をご覧ください。

## 申 込 方 法

**事前予約制** ※満席になり次第終了。お早めにお申し込みください。  
以下の二次元コードからお申し込みください。

※ハローワークの管轄エリアに関わらずお申し込みいただけます！

11月開催の  
お申込はこちら



## 『デジタル人材育成支援制度説明会』開催予定

| 開催場所       | 会 場                 | 定員 | 開催日    | 開催時間        |
|------------|---------------------|----|--------|-------------|
| ハローワーク名古屋中 | ハローワーク名古屋中 10階第1会議室 | 20 | 11月 5日 | 14：00～16：30 |
| ハローワーク名古屋東 | ハローワーク名古屋東 2階会議室    | 26 | 11月 7日 | 14：30～17：00 |
| ハローワーク西尾   | ハローワーク西尾 2階会議室      | 26 | 11月13日 | 14：00～16：30 |
| ハローワーク名古屋南 | ハローワーク名古屋南 2階会議室    | 20 | 11月18日 | 9：00～11：30  |
| ハローワーク豊橋   | 豊橋地方合同庁舎 6階会議室      | 15 | 11月26日 | 14：00～16：30 |

## 人材開発支援助成金の制度概要はコチラ

人材開発支援助成金(厚生労働省)ホームページ

検 索



お問合せ先



厚生労働省 愛知労働局職業安定部

説明会について  
助成金について

訓練課  
助成室

Tel 052-688-5755  
Tel 052-688-5758



## 人材育成のためのカリキュラム支援

### ① 生産性向上支援訓練の活用（※デジタル人材育成メニュー多数設定）（説明時間：約30分）

- 企業の生産性を向上させるために必要な知識を習得する在職者向けの職業訓練で、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的な約130コース（うちDX対応61コース）のカリキュラムモデルを用意しており、以下の3つのコースがございます。

- ① オーダーコース：利用企業の課題に合わせて人材育成プログラムを提案し実施するコース（6名以上の受講者が必要）

（※要件を満たすと「事業展開等リスクリング支援コース」の助成対象になります）

- ② オープンコース：定められた開催日・開催コースに1名からでも申込可能なコース
- ③ サブスクリプション型コース：e-ラーニング形式で2カ月間定額で受講できるコース

### ② 在職者訓練の活用（説明時間：約20分）

- 比較的短期間（2～5日程度）の職業訓練で、「機械系、電気・電子系、居住系」といった“ものづくり分野”における「設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全」等に係る実習を中心とした訓練についての説明。（※要件を満たすと「事業展開等リスクリング支援コース」の助成対象になります）



## 人材育成のための経費（研修費用・賃金等）支援

### ③ 人材開発支援助成金の活用（説明時間：約60分）

#### ○ 「人への投資コース」

| コース名                                      | 経費助成率         |               | 賃金助成率  |      | 備考  |
|---|---------------|---------------|--------|------|---|
|   | 中小企業          | 大企業           | 中小企業   | 大企業  |   |
| 高度デジタル人材訓練<br>(ITSS(ITスキル標準)レベル4・3となる訓練等) | 75%           | 60%           | 1,000円 | 500円 | ※訓練時間数により受講者1人あたり経費助成限度額があります。<br>※受講者1人1訓練あたり1200時間が限度になります。                 |
| 定額制訓練<br>(e-ラーニングなどの定額受け放題研修サービス)         | 60%<br>(+15%) | 45%<br>(+15%) | -      |      | ※()内の助成率は、賃金を向上させた等の「賃金要件」または「資格等手当要件」を満たした場合の加算率です。<br>※1人1月あたり2万円が限度額になります。 |



#### ○ 「事業展開等リスクリング支援コース」

新事業の立上げなどの事業展開に伴い、新たな分野で必要となる知識及び技能を習得させるための訓練を計画的に実施した場合に、訓練費用や訓練期間中の賃金の一部を高率助成する制度です。  
**DX化やグリーンカーボンニュートラル化を進めるための訓練も対象**になります。



| コース名             | 経費助成率 |     | 賃金助成率  |      | 備考   |
|------------------|-------|-----|--------|------|--|
|                  | 中小企業  | 大企業 | 中小企業   | 大企業  |  |
| 事業展開等リスクリング支援コース | 75%   | 60% | 1,000円 | 500円 | ※訓練時間数により受講者1人あたりの経費助成限度額があります。<br>※受講者1人1訓練あたり1200時間が限度になります。 |

### ○ 個別質問会（相談時間：約30分）

説明会の内容について、ご不明な点やさらに詳しく知りたい点がございましたら、個別にご質問いただける時間を設けております。

お気軽にご相談ください。

仕事をお探しの求職者、求人される企業、  
人材育成を考える企業の皆様へ

# 『デジタルスキル表』

をご活用ください。

『デジタルスキル表』は、愛知労働局において、令和6年度に実施した「デジタル人材のニーズ調査」(※)の結果を基に、  
企業が求める人材ニーズ、具体的なデジタルスキル等を取りまとめたもの  
です。

## 《仕事をお探しの求職者》

・今後、就職に向け習得するスキルの検討や職業訓練の受講コースの検討の参考としてご活用ください。

## 《求人される企業》

- ・求人内容を検討される際の参考としてご活用ください。
- ・また、ハローワークにおいては、デジタルの知識等を有する人材を求める求人を「DX推進求人」として位置付け、求職者の方々に情報提供しています。
- ・「DX推進求人」の登録は、職種を問わず、業務の一部にデジタルの知識等を必要とするものを含め、幅広く登録の対象としており、通常の求人情報公開に加えて、デジタル分野の訓練受講者等に求人情報を提供します。
- ・「DX推進求人」は、ハローワークに求人を提出される際、「デジタルスキル表」を参考に必要とするデジタルスキルをお申し出いただくのみで登録可能です。

## 《人材育成をお考えの企業》

・デジタル人材の育成するために、どのようなスキル等を習得させれば良いのか検討されている企業におかれては、  
訓練・研修の設定等の参考として「デジタルスキル表」をご活用ください。

### (※) デジタル人材のニーズ調査

#### 《調査の目的》

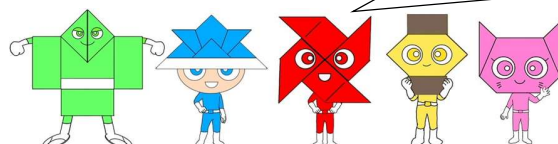
①公的職業訓練におけるデジタル分野の拡充及び訓練受講者と企業とのマッチング促進、②在職者訓練の活用促進、③人材開発支援助成金の活用促進を図るため、企業が必要とするデジタル人材、その能力水準等を把握することを目的として実施。

#### 《調査方法》

・令和5年4月から令和6年9月までの間に人材開発支援助成金の計画書を提出した741事業所を対象にアンケートを郵送し、令和7年1月29日から令和7年2月13日の期間にてWEB回答方式により実施し、143事業所から回答を得た。(回答率19.3%)

※「デジタルスキル表」は、デジタル人材のニーズ調査結果を取りまとめたものであり、特定のソフト、アプリ等の使用を個別に推奨するものではありません。

愛知労働局は企業の人材育成、  
労働者の学び・学び直し（リスキリング）を応援します！



# デジタルスキル表の見方

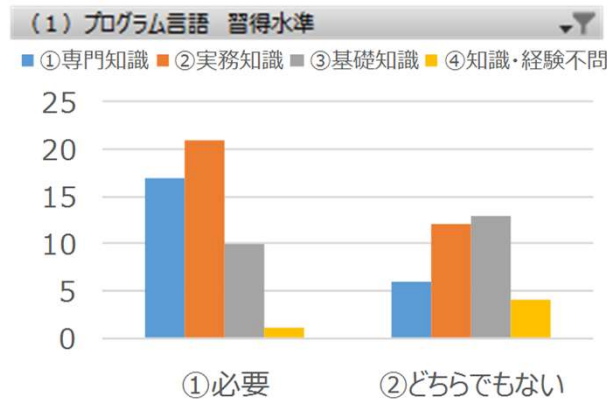
| (1) プログラム言語 74 (総回答数)    |              |       |    |
|--------------------------|--------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 VBA        | 44.6% | 33 |
| <input type="checkbox"/> | 2 SQL        | 39.2% | 29 |
| <input type="checkbox"/> | 3 Java       | 36.5% | 27 |
| <input type="checkbox"/> | 4 JavaScript | 36.5% | 27 |
| <input type="checkbox"/> | 5 HTML/CSS   | 33.8% | 25 |
| <input type="checkbox"/> | 6 Python     | 31.1% | 23 |
| <input type="checkbox"/> | 7 C#         | 23.0% | 17 |
| <input type="checkbox"/> | 8 PHP        | 20.3% | 15 |
| <input type="checkbox"/> | 9 C++        | 18.9% | 14 |
| <input type="checkbox"/> | 10 C         | 16.2% | 12 |
| <input type="checkbox"/> | 11 COBOL     | 10.8% | 8  |
| <input type="checkbox"/> | 12 VB.NET    | 10.8% | 8  |

「プログラム言語」のスキルが必要と回答した企業 74社

企業が必要とする「プログラム言語」スキル（複数回答）について、多いものから順に記載。

(例)

プログラム言語スキルが必要と回答した企業74社のうち「VBA」を必要とした企業は33社で、全体の44.6%を占める。



企業が求めるデジタルスキルの習得水準を記載

(例)

プログラム言語スキルが「必要」と回答した企業が求めるスキルの習得水準は、「実務知識」レベルを求める企業が最も多く、次いで「専門知識」を有する者を求める企業が多くなっている。  
⇒実務の即戦力となる者、高度な専門知識が求められている。

一方、プログラム言語スキルの必要性について「どちらでもない」と回答した企業においては、求めるレベルを「基礎知識」とする回答が最も多くなっている。

(参考・習得水準)

- ①専門知識
- ②実務知識
- ③基礎知識

- ・デジタルに関する専門的知識を有する者、DX推進等の中心（リーダー）になり得る者
- ・デジタルに関する実務知識を有する者、DX推進の実務を担うことができる者（実務経験者）
- ・デジタルに関する基礎的な知識を有する者（実務経験は問わない）、DX推進の補助的業務を担う者、将来DX推進人材として実務担当候補

| (5) 勤怠管理 88 (総回答数)       |                 |       |    |
|--------------------------|-----------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 KING OF TIME  | 18.2% | 16 |
| <input type="checkbox"/> | 2 クラウド勤怠        | 11.4% | 10 |
| <input type="checkbox"/> | 3 SmartHR       | 9.1%  | 8  |
| <input type="checkbox"/> | 4 ジョブカン勤怠管理     | 9.1%  | 8  |
| <input type="checkbox"/> | 5 TimePro-VG    | 6.8%  | 6  |
| <input type="checkbox"/> | 6 Touch On Time | 6.8%  | 6  |
| <input type="checkbox"/> | 7 freee勤怠管理     | 4.5%  | 4  |
| <input type="checkbox"/> | 8 ジンジャー勤怠       | 3.4%  | 3  |
| <input type="checkbox"/> | 9 HRMOS勤怠       | 3.4%  | 3  |
| <input type="checkbox"/> | 10 レコル          | 2.3%  | 2  |
| <input type="checkbox"/> | 17 WiMS/SaaS    | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/> | 18 その他          | 37.5% | 33 |

「勤怠管理」については、突出して高い割合を占めるソフト等はなく、その他が約4割を占めている。

⇒企業ごと実情に応じたソフトや自社システム等が導入されているものと思われる。



## デジタルスキル表 (デジタル人材のニーズ調査 調査項目13・14)

| (1) プログラム言語 74 (総回答数)                       |                 |       |    |
|---|-----------------|-------|----|
| <input type="checkbox"/>                    | 1 VBA           | 44.6% | 33 |
| <input type="checkbox"/>                    | 2 SQL           | 39.2% | 29 |
| <input type="checkbox"/>                    | 3 Java          | 36.5% | 27 |
| <input type="checkbox"/>                    | 4 JavaScript    | 36.5% | 27 |
| <input type="checkbox"/>                    | 5 HTML/CSS      | 33.8% | 25 |
| <input type="checkbox"/>                    | 6 Python        | 31.1% | 23 |
| <input type="checkbox"/>                    | 7 C#            | 23.0% | 17 |
| <input type="checkbox"/>                    | 8 PHP           | 20.3% | 15 |
| <input type="checkbox"/>                    | 9 C++           | 18.9% | 14 |
| <input type="checkbox"/>                    | 10 C            | 16.2% | 12 |
| <input type="checkbox"/>                    | 11 COBOL        | 10.8% | 8  |
| <input type="checkbox"/>                    | 12 VB.NET       | 10.8% | 8  |
| <input type="checkbox"/>                    | 13 Bash         | 4.1%  | 3  |
| <input type="checkbox"/>                    | 14 RPG          | 4.1%  | 3  |
| <input type="checkbox"/>                    | 15 Ruby         | 4.1%  | 3  |
| <input type="checkbox"/>                    | 16 Kotlin       | 2.7%  | 2  |
| <input type="checkbox"/>                    | 17 Perl         | 2.7%  | 2  |
| <input type="checkbox"/>                    | 18 Swift        | 2.7%  | 2  |
| <input type="checkbox"/>                    | 19 Ladder Logic | 1.4%  | 1  |
| <input type="checkbox"/>                    | 21 Dart         | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 22 Elixir       | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 23 Erlang       | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 24 Go (Golang)  | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 25 Lua          | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 26 MATLAB       | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 27 R            | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 28 Rust         | 0.0%  | 0  |
| <input type="checkbox"/>                    | 29 その他          | 20.3% | 15 |
| うち無回答・不明 (13), Apex(1), dekisugi, kizuna(1) |                 |       |    |

(1) プログラム言語 習得水準

(1) プログラム言語 必要か否か

| (2) クラウド・ファイル管理 120 (総回答数)    |                      |       |         |
|-------------------------------|----------------------|-------|---------|
| <input type="checkbox"/>      | 1 Microsoft 365      | 71.7% | 86      |
| <input type="checkbox"/>      | 2 Googleドライブ         | 45.0% | 54      |
| <input type="checkbox"/>      | 3 Microsoft OneDrive | 30.8% | 37      |
| <input type="checkbox"/>      | 4 GoogleWorkspace    | 25.8% | 31      |
| <input type="checkbox"/>      | 5 Dropbox            | 17.5% | 21      |
| <input type="checkbox"/>      | 6 AWS                | 1.7%  | 2 (その他) |
| <input type="checkbox"/>      | 8 その他                | 6.7%  | 8       |
| BOX(1),お任せクラウドストレージ(1),その他(6) |                      |       |         |

(2) クラウド・ファイル管理 習得水準

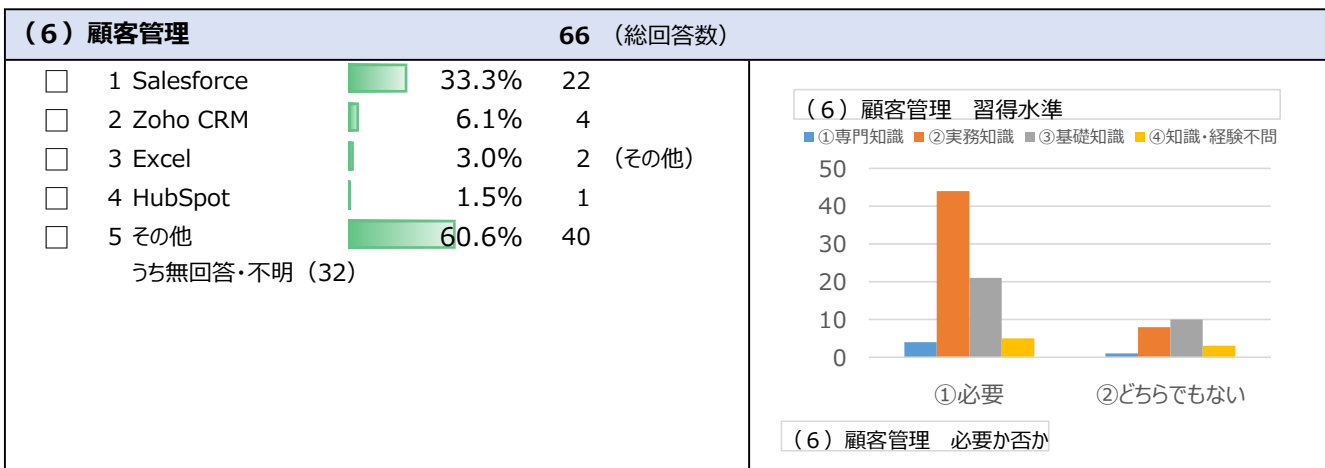
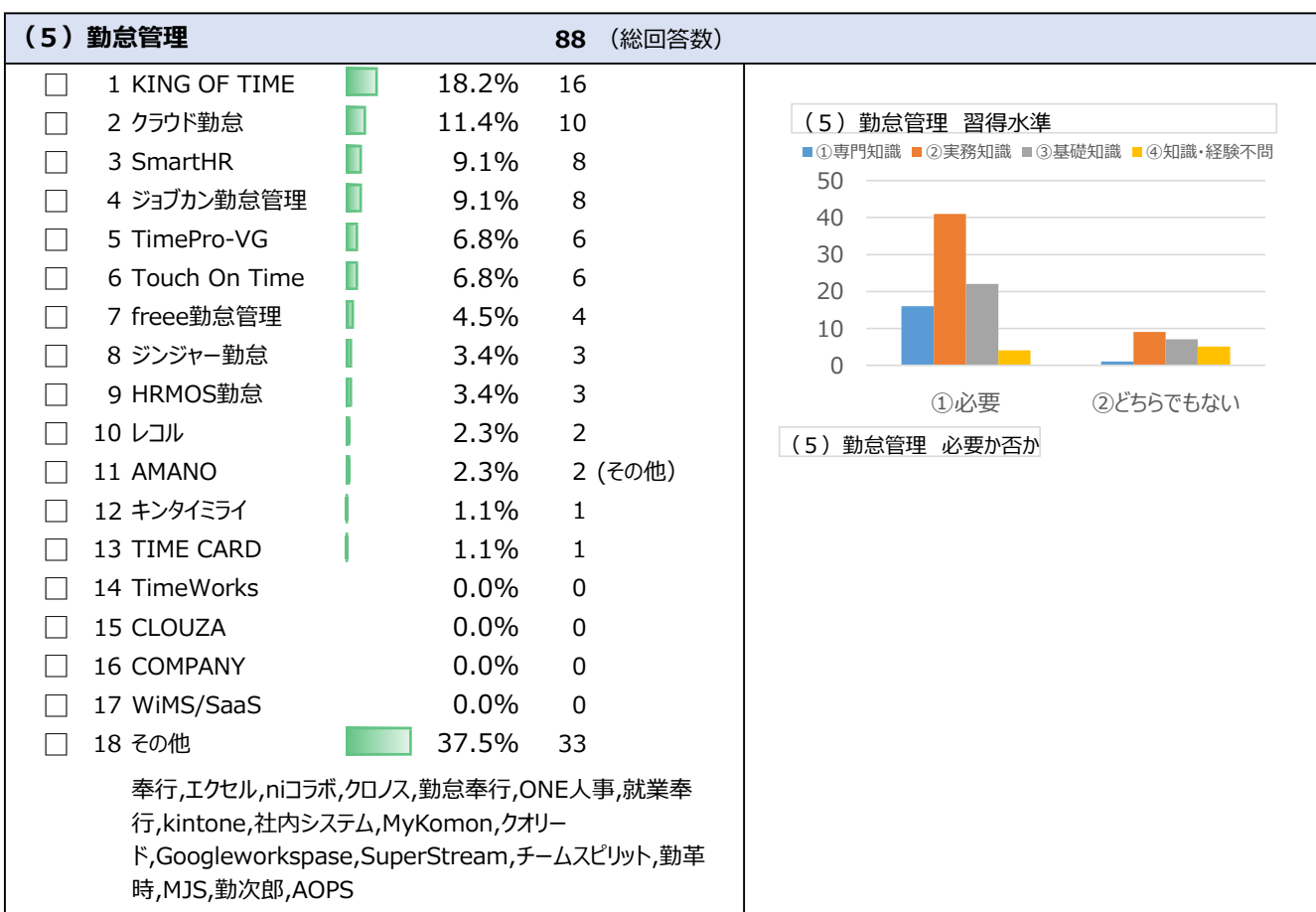
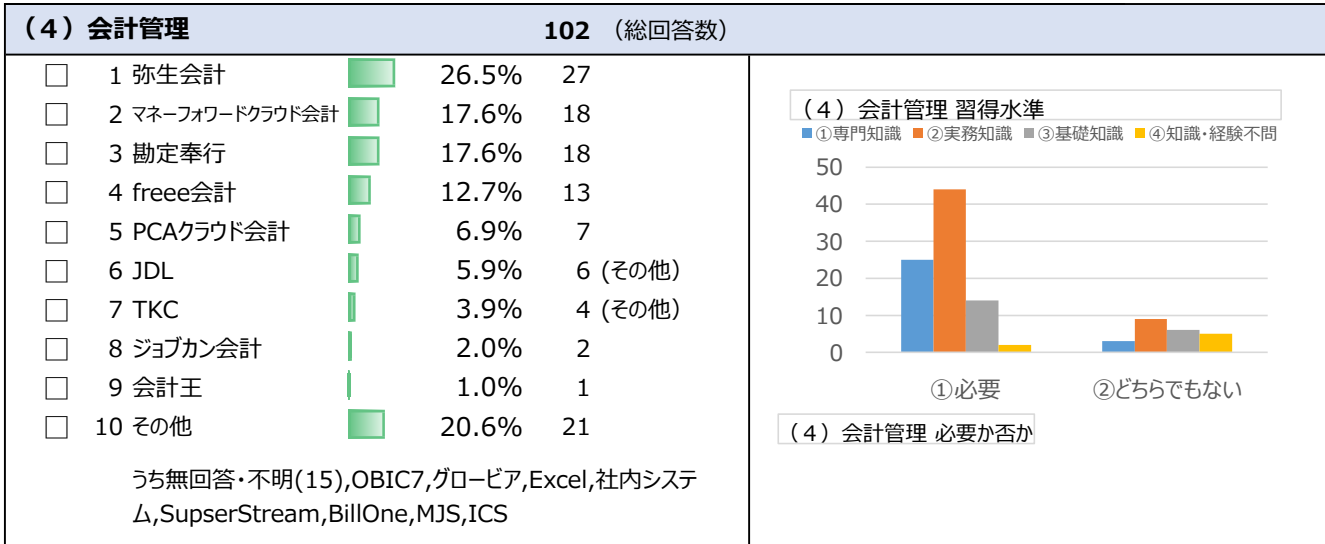
(2) クラウド・ファイル管理 必要か否か

| (3) Office soft 126 (総回答数) |                        |       |     |
|----------------------------|------------------------|-------|-----|
| <input type="checkbox"/>   | 1 Microsoft Excel      | 97.6% | 123 |
| <input type="checkbox"/>   | 2 Microsoft Word       | 91.3% | 115 |
| <input type="checkbox"/>   | 3 Microsoft PowerPoint | 79.4% | 100 |
| <input type="checkbox"/>   | 4 Microsoft Access     | 29.4% | 37  |
| <input type="checkbox"/>   | 5 その他                  | 0.8%  | 1   |

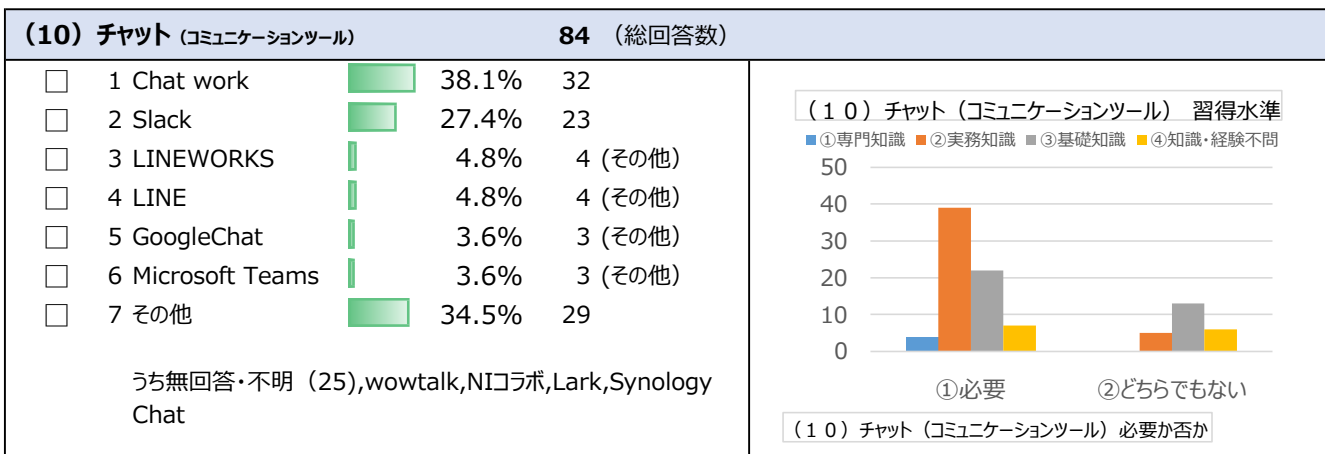
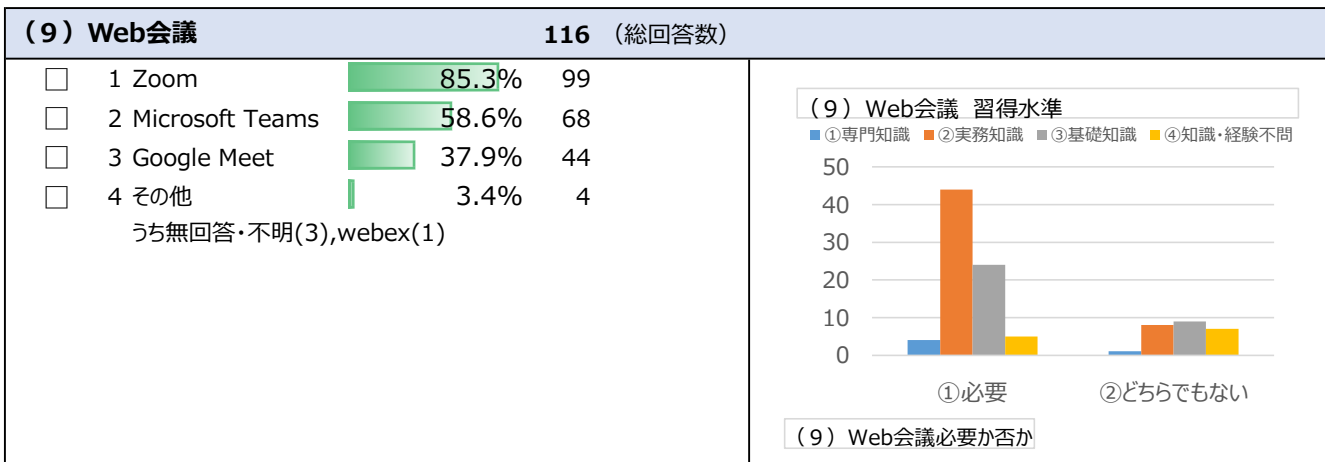
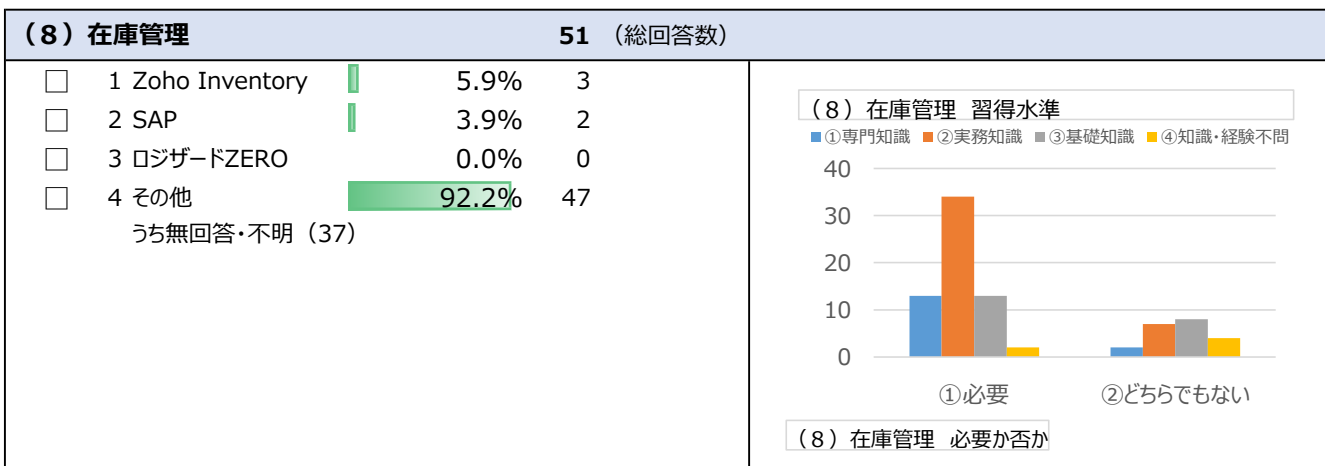
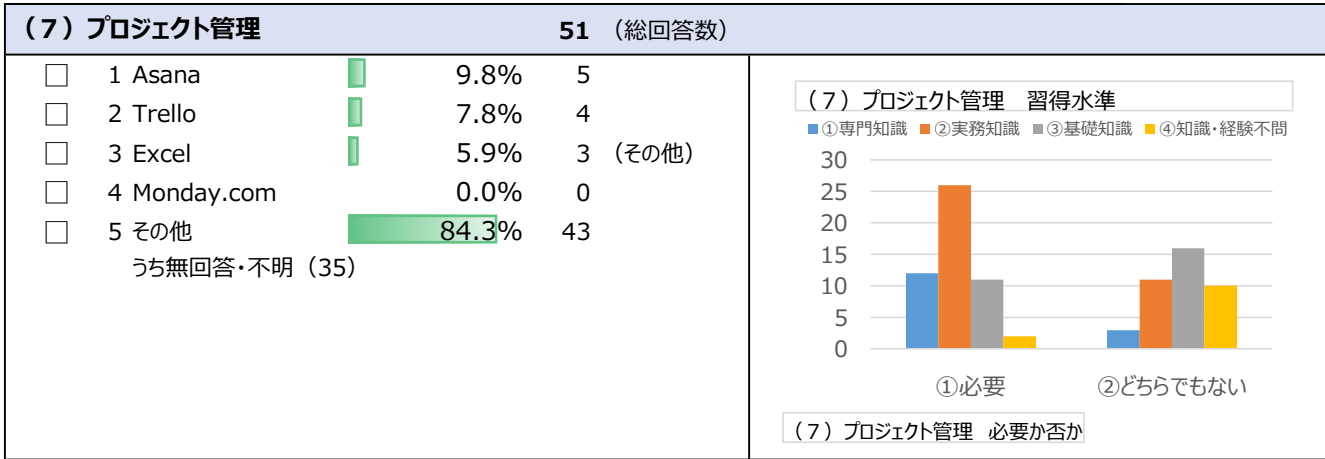
(3) Office soft 習得水準

(3) Office soft 必要か否か

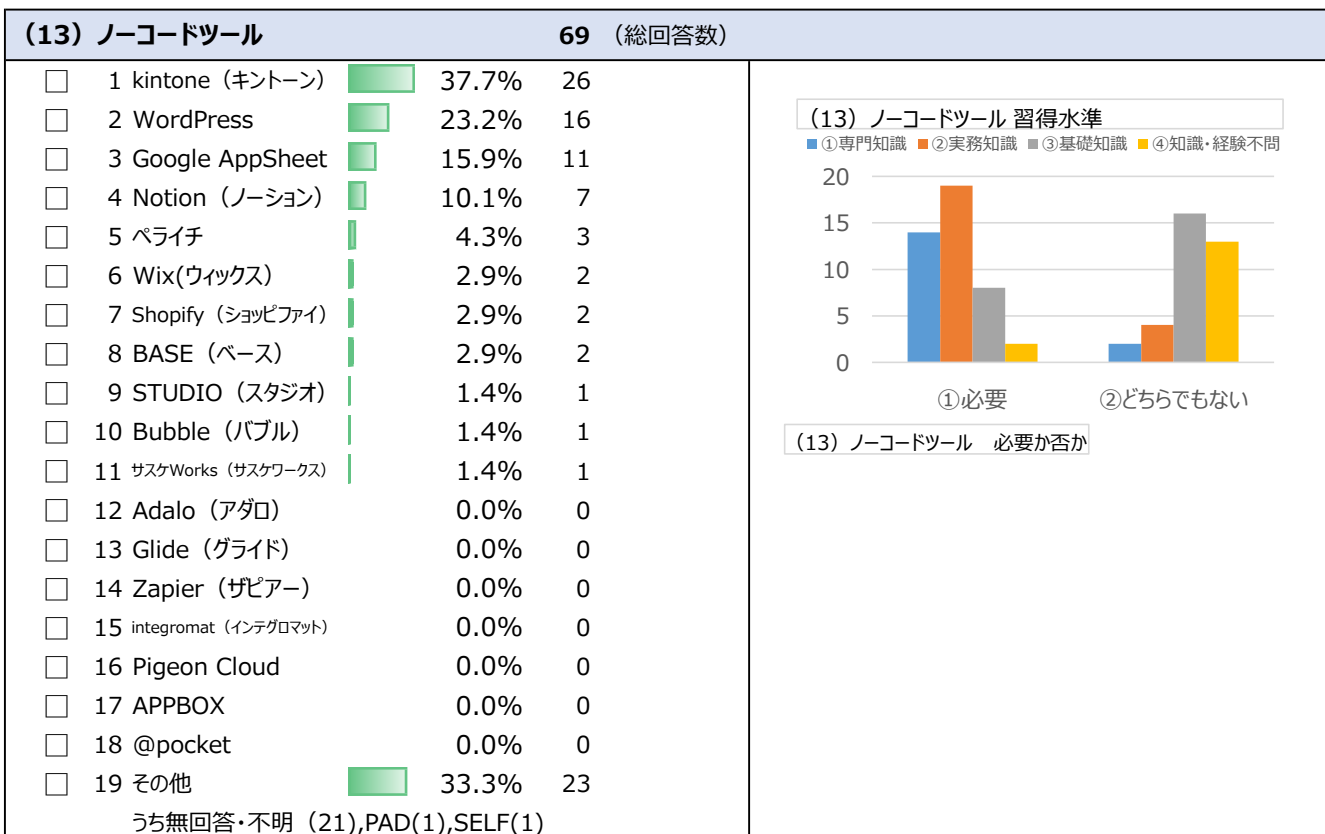
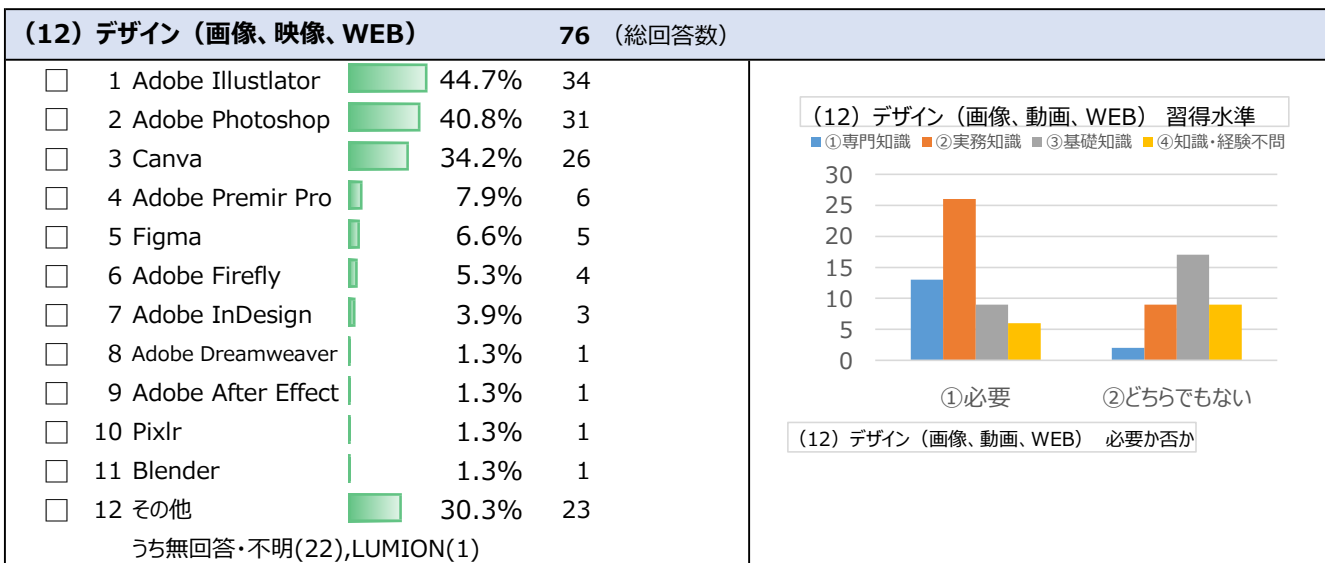
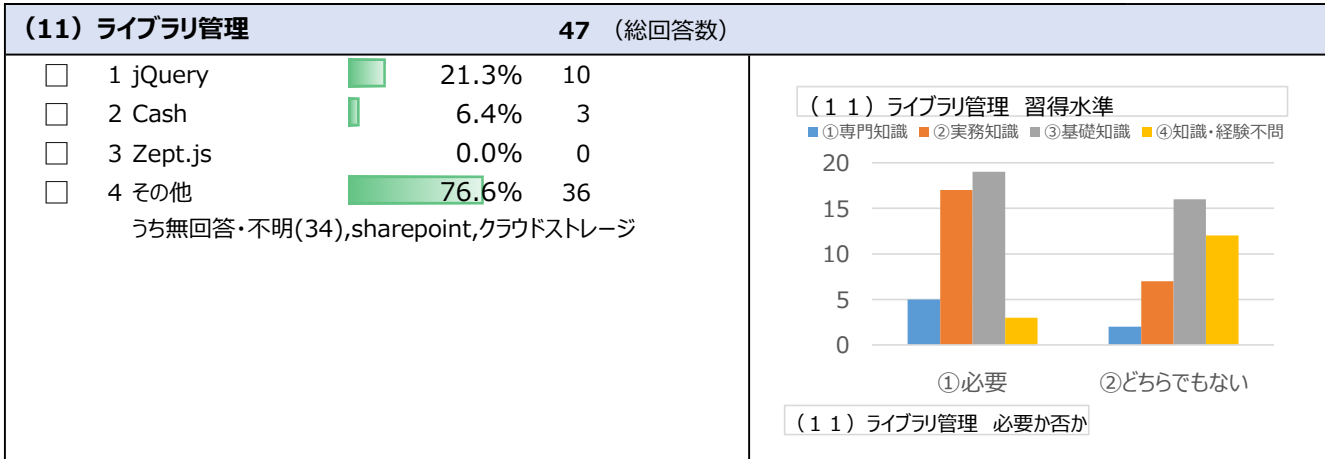
## デジタルスキル表 (デジタル人材のニーズ調査 調査項目13・14)



## デジタルスキル表（デジタル人材のニーズ調査 調査項目13・14）



## デジタルスキル表 (デジタル人材のニーズ調査 調査項目13・14)





## デジタルスキル表 (デジタル人材のニーズ調査 調査項目13・14)

