

仕事と仕事に関する学問についてのアンケート（専門人材等の調査）

※回答者条件については、アンケート構造図を参照のこと。

AQ1_1

あなたが担当する【IT・システム系（データ系含む）】の領域は、次のどの領域になりますか。最も当てはまる（一番近い）ものをお選びください。

IT・システム系の業務領域<一部データ系も含む>

- 1 ハードウェア・組込み(ハード)
- 2 基本ソフト(OS等)・組込み(ソフト)
- 3 データベース
- 4 ミドルウェア全般/クラウド等
- 5 アプリケーション/業務アプリ系<ERP等>
- 6 アプリケーション/Web系<Webアプリ等>
- 7 アプリケーション/モバイル系<ネイティブアプリ等>
- 8 アプリケーション/汎用機系<メインフレーム等>
- 9 アプリケーション/パッケージ・製品開発
- 10 アプリケーション/その他
- 11 ロボット
- 12 ネットワーク(インターネット基盤、無線、IoT等)
- 13 人工知能(データサイエンス系も含む)
- 14 マルチメディア(音声・画像・VR/AR等)
- 15 セキュリティ
- 16 その他の専門分野<のアプリケーション等>(科学技術計算、バイオインフォマティクスその他)
- 17 データ集計・処理(分析)・可視化等
- 18 その他のITやシステム系の業務
- 19 その他の業務<主に、ITやシステム以外>

AQ1_1SQ

上記で選んだ領域について、詳細な業務内容や領域、専門技術等に関してお書きください。

1 []

AQ1_2

あなたが担当する【電気系】の領域は、次のどの領域になりますか。最も当てはまる（一番近い）ものをお選びください。

電気系の業務領域

- 1 エネルギー系<発電・送電、電池、再生可能エネルギー、パワーグリッド、核融合等>
- 2 半導体系<電子部品、デバイス、量子効果素子等>
- 3 アナログ回路系<電源回路、増幅器、整流器等>
- 4 デジタル回路系<プロセッサ、システムLSI、メモリー等>
- 5 センサー系<非接触、無給電(医療、気象、農業、ロボット)等>
- 6 制御(アナログ・デジタル)系<カーエレ、ロボット、FA・精密機器等>
- 7 情報通信系<通信方式、端末機等>
- 8 コンピュータ系<CPU、パソコン等>
- 9 電気機器系<家電、AV機器、ディスプレイ等>
- 10 その他の業務

AQ1_2SQ

上記で選んだ領域について、詳細な業務内容や領域、専門技術等に関してお書きください。

1 []

AQ1_3

あなたが担当する【金融ファイナンス系】の領域は、次のどの領域になりますか。最も当てはまる（一番近い）ものをお選びください。

金融ファイナンス系の業務領域

銀行・証券業務

- 1 支店・個人営業
- 2 富裕層向け営業
- 3 法人営業
- 4 融資・審査業務
- 5 システム・IT
- 6 リスク管理

投資銀行業務

- 7 国際業務
- 8 M&Aアドバイザー業務
- 9 商品開発
- 10 トレーダー・ディーラー
- 11 引受け・キャピタルマーケット

保険

- 12 保険個人営業

アセットマネジメント業務

- 13 アナリスト
- 14 ファンドマネージャー
- 15 エコノミスト
- 16 CIO・ストラテジスト

企業財務・企画・経営

- 17 企業財務担当者
- 18 企業財務担当役員・CFO
- 19 企業企画担当者
- 20 企業経営者

コンサル・独立系

- 21 経営コンサルタント
- 22 独立FP
- 23 会計士
- 24 税理士

- 25 その他の金融ファイナンス系の業務
- 26 その他の業務<主に金融ファイナンス系以外>

AQ1_3SQ 上記で選んだ領域について、詳細な業務内容や領域、専門技術等についてお書きください。

1 []

AQ2_1 自分の出身や学んだかどうかに関わらず、あなたの専門的な業務に重要と思える「授業科目」(大学で学べると想定されるもの)をお選びください。(5科目までお答えいただけます)

【会計・金融・経営系/経済系】

会計、簿記

- 1 簿記・会計(全般)<仕訳、勘定科目、財務諸表等>
- 2 会計学<会計公準、会計原則、財務諸表等>
- 3 財務会計<財務諸表、会計原則、財務分析等>
- 4 管理会計<予算管理、原価計算、営業レバレッジ等>
- 5 監査論<監査基準、監査実務指針等>
- 6 財務諸表論<財務諸表作成等>
- 7 原価計算<原価計算等>
- 8 国際会計<国際会計基準、IFRS等>

経営工学・ファイナンス

- 9 安全学/失敗学<信頼性工学等>

経営工学・ファイナンス

- 10 経営工学<オペレーションズリサーチ ゲーム理論 リスクマネジメント等>
- 11 プロジェクトマネジメント論
- 12 財務分析<財務比率、収益性、レバレッジ等>
- 13 証券・投資分析<債券・株式、ファンダメンタル分析、ポートフォリオ理論、CAPM等>
- 14 証券市場・金融市場論<金融商品、発行市場、流通市場、市場の効率性等>
- 15 ポートフォリオマネジメント<MPT、投資政策、アセットアロケーション、ポートフォリオのパフォーマンス等>
- 16 コーポレートファイナンス・企業金融<資本コスト(期待リターン)、企業価値、MM理論、デリバティブ等>
- 17 金融工学・金融エンジニアリング・派生商品<先物・スワップ時価評価、オプションプレミアム、ブラックショールズ式、仕組商品等>
- 18 証券化・ストラクチャードファイナンス<資産流動化、優先劣後構造、CDO、ハイブリッド証券等>
- 19 保険論<保険の仕組み、リスクマネジメント、生命保険、損害保険等>
- 20 ベンチャーファイナンス<事業計画、ベンチャーキャピタル、ストックオプション、資本政策等>
- 21 金融リテラシー<税金、不動産、保険、金融資産、相続等>

経営学(組織・戦略、ベンチャー論)

- 22 経営学(組織・戦略、ベンチャー論)
- 23 経営分析・企業分析<経営指標、財務分析、経営戦略、競争優位等>
- 24 情報ビジネス論・情報社会論

マーケティング

- 25 マーケティング

経済学

- 26 経済学(全般)<需要と供給、労働市場、限界費用、GDP等>
- 27 財政学<政府予算、租税、国債、財政政策等>
- 28 金融論<資産選択、資金調達、マネー、金融政策等>
- 29 国際金融論<為替レート、国際収支、国際金融体制、通貨危機等>
- 30 産業組織論<独占、寡占、競争市場、競争政策等>
- 31 日本経済論<日本経済史、中小企業、日本の労働市場、所得格差等>
- 32 国際経済学<国際収支、自由貿易、比較優位、貿易政策等>
- 33 労働経済論<労働需要、労働供給、失業、賃金等>
- 34 開発経済論<発展途上国、開発援助、経済発展、世界銀行等>
- 35 計量経済学<回帰モデル、ダミー変数、系列相関、連立方程式モデル等>
- 36 マクロ経済学<GDP、経済政策、IS/LM分析、経済成長等>
- 37 ミクロ経済学<価格理論、不完全競争、公共財、規制等>
- 38 ゲーム理論<利得行列、ナッシュ均衡、戦略形ゲーム、不完備情報ゲーム等>
- 39 行動経済学・行動ファイナンス<プロスペクト理論、認知バイアス、ヒューリスティック、ナッジ等>
- 40 経済思想・経済史<アダムスミス、マルクス、ケインズ、ハイエク等>

【数学系（「統計」は、情報学へ）】

- 41 微分・積分
- 42 線形代数
- 43 応用数学(離散数学等)・確率論・幾何学(トポロジー含)

【その他の社会科学系】

- 44 社会学
- 45 法律学
- 46 情報リテラシー・情報倫理、著作権・知財、個人情報等
- 47 政治学
- 48 国際関係・国際法・国際経済等

【情報系】

- 49 プログラミング実践科目
- 50 アルゴリズム・データ構造等プログラミングに関する基礎
- 51 ソフトウェアに関する基礎<OS、クラウド、ソフトウェア工学等>
- 52 コンピュータの基本構成、ハードウェア、ネットワーク基礎
- 53 通信・ネットワーク<インターネット・無線通信・情報理論等>
- 54 情報セキュリティ
- 55 データベース<RDB、SQL、一貫性制御等>
- 56 人工知能・機械学習・ディープラーニング等
- 57 ヒューマンインタフェース・人間工学・感性工学等
- 58 グラフィクス・画像・音声等メディア関連科目
- 59 統計学・データサイエンス
- 60 Web技術<PHP、SNS等>・情報システム
- 61 デザイン学<情報デザイン、メディアデザイン、コンテンツ論等>

【機械・電気・材料・化学系】

- 62 機械工学系の科目
- 63 電気・電子系の科目
- 64 材料系・化学系の科目

【環境系/エネルギー・資源系/土木・建築系】

- 65 リサイクル、汚水処理・排ガス、資源循環
- 66 環境経済・環境政策・環境社会学
- 67 気象・海洋、地震・津波、火山、防災・復興学、自然地理
- 68 地球科学・古生物、惑星圏科学・宇宙塵、宇宙、天文、素粒子
- 69 地球資源、地質、鉱物学
- 70 新エネルギー技術(燃料電池、ワイヤレス電力伝送等)
- 71 土木工学(構造・施工、海岸、地盤系)
- 72 交通工学、景観・デザイン
- 73 都市計画系、ランドスケープ・造園
- 74 建築計画、設計、デザイン、住居、建築構造、設備

【人文科学系/教育・心理系】

- 75 哲・史・文・外国語学、地理・文化人類学等
- 76 教育学
- 77 心理学

【医療系/農学系/家政系】

- 78 医学関連の科目
- 79 医療・健康関連の科目
- 80 薬学の科目
- 81 生物・バイオ系の科目
- 82 バイオ工学の科目
- 83 農学関連の科目(植物・動物・魚・森林・微生物)
- 84 食品科学、栄養学
- 85 家政・生活科学全般

AQ2_2 前の質問で選んだ「科目」のうち、最も重要と思われる科目を1つお選びください。

- 1 ○○○ (ITEM_AQ2_1_1回答再掲)
- 2 ○○○ (ITEM_AQ2_1_2回答再掲)
- 3 ○○○ (ITEM_AQ2_1_3回答再掲)
- 4 ○○○ (ITEM_AQ2_1_4回答再掲)
- 5 ○○○ (ITEM_AQ2_1_5回答再掲)

AQ2_3 自分の出身や学んだかどうかに関わらず、あなたの専門的な業務に重要と思える「授業科目」(大学で学べると想定されるもの)をお選びください。(5科目までお答えいただけます)

【情報系】

ハード・ソフト(OS、アプリ)、プログラム系

- 1 コンピュータ概論<ハードミドルウェア ネットワーク 分散処理等>
- 2 プログラミング<一般および数値計算等>
- 3 アルゴリズム<データ構造、計算量、NP困難等>
- 4 言語理論とオートマトン<文脈自由文法、チューリング機械等>
- 5 コンパイラ<文句解析、構文解析、コード生成等>
- 6 コンピュータアーキテクチャ<命令セット、論理回路、マルチコア等>
- 7 オペレーティングシステムOS<プロセス/タスク管理、ファイルシステム、Linux、仮想マシン等>
- 8 分散処理<同期・排他制御、分散トランザクション、クラウドコンピューティング等>
- 9 ソフトウェア工学<要求定義、デザインパターン、UML等>
- 10 組み込みシステム<リアルタイムOS、低消費電力化、SoC等>

通信、ネットワーク、セキュリティ系

- 11 情報理論<シャノン理論、誤り訂正符号等>
- 12 信号処理<標本化定理、フィルター設計等>
- 13 通信工学(伝送工学含む)<伝送方式、無線通信、誤り制御等>
- 14 情報通信ネットワーク<プロトコル、インターネット、TCP/IP、IEEE802.11等>
- 15 情報セキュリティ<公開鍵暗号、デジタル署名、DoS/DDoS、脆弱性等>

データベース・検索系

- 16 データベース<RDB、SQL、一貫性制御等>

人工知能・機械学習、画像(CG等)、インターフェース系

- 17 人工知能(機械学習/深層学習/ディープラーニング/データマイニング等)<知識表現、強化学習、ニューラルネットワーク等>
- 18 自然言語処理<形態素解析、コーパス、機械翻訳等>
- 19 ヒューマンインタフェース
- 20 感性工学
- 21 人間工学<骨格筋系等>
- 22 音声情報処理/音響情報処理<ノイズ除去、音声特徴量抽出、音声合成等>
- 23 コンピュータグラフィックス<3D形状モデル、VR/AR等>
- 24 画像工学<画像認識、画像特徴抽出、シーン解析、ジェスチャー認識等>
- 25 センサー<力・圧力・温度センサ 画像・音声入力デバイス等>

統計、オペレーションリサーチ、高性能計算系

- 26 データサイエンス<統計学、組合せ理論、多変量解析、データマイニング、ビッグデータ、機械学習等>
- 27 統計学<統計的推定、仮説検定、多変量解析等>
- 28 数値解析(計算力学、高性能コンピューティング含む)

WEBコンピューティング(SNS等)、教育・学習工学

- 29 Web技術<PHP、Webアプリ、セマンティックWeb等>
- 30 情報システム/情報サービス<システム分析および設計等>

デザイン系

- 31 デザイン学<情報デザイン、メディアデザイン、コンテンツ論等>

【電気・電子、応用物理、ナノテク系(「計測・制御」「物理」を含む／「通信工学」は、情報系へ)】

電力、アナログ・デジタル回路

- 32 電力系統工学<送電線網等>
- 33 高電圧工学<雷、絶縁体等>
- 34 パワーエレクトロニクス<発電機、変成器(トランス)等>
- 35 電気機器/電子機器工学<白物家電、照明器具等>、電池
- 36 電気回路<抵抗、コンデンサ、コイル等>
- 37 電子回路<トランジスタ、FET、MOSFET等>
- 38 集積回路<VLSI、ULSI等>

電子デバイス系(ネット家電、ディスプレイ等)

- 39 電子デバイス<液晶、ダイオード、トランジスタ等>
- 40 電気電子材料<レジスト、絶縁体、導電体、誘電体等>
- 41 光エレクトロニクス<レーザ、LED等>

計測・制御、システム工学(ファジー、センシング)

- 42 計測工学(機械工学)<誤差 不確かさ トレーサビリティ バジレット表等>
- 43 制御工学/自動制御<フーリエ変換 ラプラス変換 アクチュエータ 伝達関数等>

物性物理・量子物理、半導体

- 44 物性物理<電子のエネルギー準位(真空、半導体)、固体物理等>
- 45 原子物理・分子物理<原子核構造等>
- 46 量子力学<電子、光子(マイクロとマクロ)等>
- 47 量子光学<非線形光学、量子エレクトロニクス等>
- 48 量子化学<分子間力等>
- 49 結晶工学<立方晶、斜方晶等>
- 50 半導体物性(半導体工学)<n型、p型等>
- 51 熱力学<熱機関、エントロピ等>
- 52 統計物理/統計力学<電子の分布、等>
- 53 数理物理<電子のふるまい等>
- 54 電磁気学<電位、電界(電場)等>

ナノテクノロジー

- 55 ナノテクノロジー

【機械系(「計測・制御」「物理」は、電気系へ)】

機械工学(設計、エンジン、材料、流体等)

- 56 設計製図<三角法 寸法公差 はめあい CAD・CAM ライフサイクル等>
- 57 機構学<リンク カム マイクロマシン等>
- 58 機械要素<ばね ネジ 歯車等>
- 59 マイクロメカトロニクス<微細構造、歯車等>
- 60 加工学<除去・塑性・付着等加工、溶接、表面処理等>
- 61 伝熱学<熱伝導 熱伝達 輻射 相変化等>
- 62 燃焼学<燃焼反応 爆発等>
- 63 内燃機関/熱機関/パワープラント<熱サイクル 熱効率 ガソリン機関等>

- 64 流体力学<ベルヌーイの式 渦層流 乱流等>
- 65 流体機械<ポンプ タービン 油圧機器 揚力 キャビテーション等>
- 66 機械材料/材料工学/工業材料<平衡状態図 相変態等>
- 67 材料力学/材料強度学<はりの曲げ 応力集中 衝撃 破壊等>
- 68 生産工学<生産システム・管理、工程設計等>

ロボット・メカトロニクス

- 69 力学/工業力学<運動とエネルギー 慣性モーメント等>
- 70 機械力学/振動学/振動工学<固有振動数 振動モード等>
- 71 メカトロニクス<ニューロ ファジィ 知能化等>
- 72 ロボット工学<五感センサー等>

自動車工学/航空宇宙工学/船舶工学

- 73 自動車工学
- 74 航空宇宙工学/船舶工学/海洋工学

【数学系（「統計」は、情報学へ）】

- 75 微分積分学、微分方程式<1次、2次微分方程式等>
- 76 線形代数
- 77 位相幾何学<トポロジー、オイラーの定理等>
- 78 離散数学<組合せ理論、グラフ理論、代数構造等>
- 79 応用数学(工業数学)<フーリエ解析・ラプラス変換・数値モデル・OR・カオス等>、確率論

【材料系】

- 80 有機・複合材料:有機半導体等
- 81 金属・セラミックス・炭素材料、めっき・腐食防食、その他加工

【化学工学系】

- 82 化学工学、プロセス工学

【化学系】

- 83 物理化学<電気分解等>
- 84 有機化学<ベンゼン環等>
- 85 高分子化学<重合、縮合、ポリエステル等>
- 86 無機化学<イオン結合、共有結合等>
- 87 分析化学

【環境系/エネルギー・資源系/土木・建築系】

- 88 リサイクル、汚水処理・排ガス、資源循環
- 89 環境経済・環境政策・環境社会学
- 90 気象・海洋、地震・津波、火山、防災・復興学、自然地理
- 91 地球科学・古生物、惑星圏科学・宇宙塵、宇宙、天文、素粒子
- 92 地球資源、地質、鉱物学
- 93 新エネルギー技術(燃料電池、ワイヤレス電力伝送等)
- 94 土木工学(構造・施工、海岸、地盤系)
- 95 交通工学、景観・デザイン
- 96 都市計画系、ランドスケープ・造園
- 97 建築計画、設計、デザイン、住居、建築構造、設備

【会計・経営・経営工学系】

- 98 簿記・会計(全般)<仕訳、勘定科目、財務諸表等>
- 99 経営学(組織・戦略、ベンチャー論)
- 100 経営分析・企業分析<経営指標、財務分析、経営戦略、競争優位等>
- 101 情報ビジネス論・情報社会論
- 102 マーケティング
- 103 安全学/失敗学<信頼性工学等>
- 104 経営工学<オペレーションズリサーチ ゲーム理論 リスクマネジメント等>
- 105 プロジェクトマネジメント論

【ファイナンス・経済学系】

- 106 ファイナンス全般(ポートフォリオ、証券・金融市場、コーポレートファイナンス・証券化等)
- 107 金融工学・金融エンジニアリング・派生商品<先物・スワップ時価評価、オプションプレミアム、ブラックショールズ式、仕組商品等>
- 108 ベンチャーファイナンス<事業計画、ベンチャーキャピタル、ストックオプション、資本政策等>
- 109 金融リテラシー<税金、不動産、保険、金融資産、相続等>
- 110 経済学(全般)<需要と供給、労働市場、限界費用、GDP等>
- 111 ゲーム理論<利得行列、ナッシュ均衡、戦略形ゲーム、不完備情報ゲーム等>
- 112 行動経済学・行動ファイナンス<プロスペクト理論、認知バイアス、ヒューリスティック、ナッジ等>

【その他の社会科学系（「環境関連」は、環境系へ）】

- 113 社会学
- 114 法律学
- 115 社会と情報(情報リテラシー・倫理、著作権・知財、個人情報等)
- 116 電気法規、電波法規、通信法規
- 117 政治学
- 118 国際関係・国際法・国際経済等

【人文科学系/教育・心理系】

- 119 哲・史・文・外国語学、地理・文化人類学等
- 120 教科教育、教育指導法、特別支援教育、教育学、教育行政学、教育社会学
- 121 認知科学/認知心理学(教育・発達・実験含む)
- 122 臨床心理学

【生物・バイオ系】

- 123 分子生物学・細胞生物学・発生生物学、生化学
- 124 構造生物学<生体分子、核酸、タンパク質、構造解析等>
- 125 生命情報工学<ゲノム配列解析、バイオインフォマティクス、タンパク質等>
- 126 ゲノム情報学<遺伝子配列、比較ゲノム解析等>
- 127 システム生物<転写ネットワーク、シグナル伝達、遺伝子発現制御等>
- 128 遺伝学・系統分類学、生態学等
- 129 生体医工学<バイオメカニクス 血液の流れと呼吸等>

【医療系/農学系/家政系】

- 130 医学関連の科目
- 131 医療・健康関連の科目
- 132 薬学の科目
- 133 農学関連の科目(植物・動物・魚・森林・微生物)
- 134 食品科学、栄養学
- 135 家政・生活科学全般

AQ2_4 前の質問で選んだ「科目」のうち、最も重要と思われる科目を1つお選びください。

- 1 ○○○ (ITEM_AQ2_3_1回答再掲)
- 2 ○○○ (ITEM_AQ2_3_2回答再掲)
- 3 ○○○ (ITEM_AQ2_3_3回答再掲)
- 4 ○○○ (ITEM_AQ2_3_4回答再掲)
- 5 ○○○ (ITEM_AQ2_3_5回答再掲)

AQ3 現在、あなたの業務(仕事)で、制作・開発や研究(サービスを含む)として担当しているものが下記にあれば、2つまでお選びください。(2つまで) (なくても構いません)

- 1 防災・防犯
- 2 5G・6G
- 3 自動運転(コネクティッドカー等、次世代自動車)
- 4 宇宙開発・ロケット
- 5 ドローン・サービスロボット(施設インフラ、点検、警備、清掃、医療等)
- 6 スマートグリッド
- 7 再生可能エネルギー・リチウムイオン電池等
- 8 ウェアラブル端末
- 9 スマートスピーカー
- 10 AI(人工知能)
- 11 ビッグデータ
- 12 IoT
- 13 サイバーセキュリティ
- 14 VR・AR
- 15 リモートワーク
- 16 スマート農業(植物工場、ロボット、生産管理、自動運転等)
- 17 仮想通貨/暗号資産・ブロックチェーン
- 18 フィンテック
- 19 EdTech(エドテック)
- 20 オンライン医療

AQ4

IT・パソコン・システム系の資格についてあなたがお持ちの資格があれば、取得時期とその有効性についてお答えください。(※取得時期は、複数該当する場合は、最初に取得した時期をお答えください)

		1.取得時期			2.有効性		
		1	2	3	4	5	6
		就職する以前に取得(大学、小中高時代など)	就職後1-3年で取得	就職後4年目以降で取得	就職活動で役立った	業務で役立った	転職活動で役立った
AQ4_1	マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS、旧MCAS含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_2	日商PC(旧ワープロ[文書処理技能検定]・ビジネスコンピューティング含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_3	ITパスポート試験	<input type="checkbox"/>					
AQ4_4	基本情報技術者試験	<input type="checkbox"/>					
AQ4_5	応用情報技術者試験(旧ソフトウェア開発技術者試験含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_6	情報セキュリティマネジメント試験(旧情報セキュリティアドミニストレータ試験含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_7	システム監査技術者試験	<input type="checkbox"/>					
AQ4_8	情報処理安全確保支援士試験(旧情報セキュリティスペシャリスト、情報セキュリティアドミニストレータ試験)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_9	データベーススペシャリスト試験(旧テクニカルエンジニア<データベース>試験含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_10	ネットワークスペシャリスト試験(旧テクニカルエンジニア<ネットワーク>試験含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_11	システムアーキテクト試験(旧アプリケーションエンジニア含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_12	プロジェクトマネージャ試験	<input type="checkbox"/>					
AQ4_13	ITストラテジスト試験(旧上級システムアドミニストレータ試験含む)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_14	Oracle Master	<input type="checkbox"/>					
AQ4_15	CISCO技術者認定	<input type="checkbox"/>					
AQ4_16	ITIL系認定試験(EXIN認定試験/ITILファンデーション試験など)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_17	AWS認定資格(ソリューションアーキテクトなど)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_18	言語系(JAVAプログラミング能力認定試験など)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_19	デザイン・コンテンツ系(ウェブデザイン技能検定など)	<input type="checkbox"/>					
AQ4_20	AI・データサイエンス系(G検定、E資格など)	<input type="checkbox"/>					

AQ5

あなたが大学等で学ばれた専門学問分野【[&sc7]】は、SDGs<※=下を参照>の目標に貢献できると思われますか。貢献できると思われる目標をお選びください。（3つまで）

<※>2015年に国連により定められた、地球温暖化や貧困・格差など、地球規模的にも世界共通的にもまたがる問題の克服のための、17の「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)」。2030年までの実現が目指されている。業務(仕事)や生活などあらゆるレベルでの取り組みが期待されている。

- 1 貧困をなくそう...「あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる」
- 2 飢餓をゼロに...「飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する」
- 3 すべての人に健康と福祉を...「あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する」
- 4 質の高い教育をみんなに...「すべての人々への包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する」
- 5 ジェンダーの平等...「ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児の能力強化を行う」
- 6 安全な水とトイレを世界中に...「すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する」
- 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに...「すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する」
- 8 働きがいも経済成長も...「包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する」
- 9 産業と技術革新の基盤を作ろう...「強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る」
- 10 人や国の不平等をなくそう...「各国内及び各国間の不平等を是正する」
- 11 住み続けられるまちづくりを...「包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する」
- 12 つくる責任 つかう責任...「持続可能な生産消費形態を確保する」
- 13 気候変動に具体的な対策を...「気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる」
- 14 海の豊かさを守ろう...「持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する」
- 15 陸の豊かさを守ろう...「陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する」
- 16 平和と公正をすべての人に...「持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する」
- 17 パートナリーシップで目標を達成しよう...「持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する」
- 18 ない・わからない

AQ6

あなたの担当する業務（仕事）は、今後SDGsに貢献できると思われますか。貢献できると思われる目標をお選びください。（3つまで）

※17目標+「18.ない・わからない」