

期間:2021年12月17日～12月28日
対象:仕事研究セミナー参加企業**あなたの年齢を教えてください**

| | 回答数 | 構成比 |
|---------------|-----|--------|
| (1) 25歳未満 | 13 | 46.4% |
| (2) 25歳～30歳未満 | 10 | 35.7% |
| (3) 30歳～35歳未満 | 1 | 3.6% |
| (4) 35歳～40歳未満 | 0 | 0.0% |
| (5) 40歳～45歳未満 | 2 | 7.1% |
| (6) 45歳～50歳未満 | 1 | 3.6% |
| (7) 50歳以上 | 1 | 3.6% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

あなたの性別を教えてください

| | 回答数 | 構成比 |
|--------|-----|--------|
| (1) 男性 | 25 | 89.3% |
| (2) 女性 | 3 | 10.7% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

現在の職業を教えてください

| | 回答数 | 構成比 |
|----------------------|-----|--------|
| (1) 会社員 | 25 | 89.3% |
| (2) 公務員 | 1 | 3.6% |
| (3) 自営業 | 0 | 0.0% |
| (4) パートアルバイト | 0 | 0.0% |
| (5) 専門職(弁護士、医師、会計士他) | 1 | 3.6% |
| (6) 教職(教員) | 0 | 0.0% |
| (7) その他 | 1 | 3.6% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

現在の職種を教えてください

| | 回答数 | 構成比 |
|--------------|-----|-------|
| (1) 営業職 | 2 | 7.1% |
| (2) 企画管理系 | 5 | 17.9% |
| (3) 事務系 | 2 | 7.1% |
| (4) 技術系 | 14 | 50.0% |
| (5) 専門職種 | 5 | 17.9% |
| (6) クリエイティブ系 | 0 | 0.0% |
| (7) 販売サービス系 | 0 | 0.0% |

| | | |
|---------|----|--------|
| (8) その他 | 0 | 0.0% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

大学で学び直しをしたいと思いますか

| | 回答数 | 構成比 |
|---------|-----|--------|
| (1) はい | 12 | 42.9% |
| (2) いいえ | 16 | 57.1% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

学び直しをしたいと思う理由はなんですか

| | 回答数 | 構成比 |
|-------------------|-----|--------|
| (1) 職務に必要な知識を得るため | 8 | 66.7% |
| (2) 転職（準備）のため | 0 | 0.0% |
| (3) 資格取得 | 0 | 0.0% |
| (4) 昇進、昇級 | 0 | 0.0% |
| (5) 自己啓発 | 4 | 33.3% |
| (6) その他 | 0 | 0.0% |
| 無回答 | 16 | - |
| 計 | 28 | 100.0% |

あなたが特に身に付けたい知識・技能・資質等についてお聞かせください

| | 回答数 | 構成比 |
|-------------------|-----|--------|
| (1) コミュニケーション能力 | 9 | 10.2% |
| (2) 計画力プロジェクト管理能力 | 11 | 12.5% |
| (3) リーダーシップ・実行力 | 4 | 4.5% |
| (4) プレゼンテーション能力 | 11 | 12.5% |
| (5) 応用力・柔軟性 | 6 | 6.8% |
| (6) 基礎学力 | 9 | 10.2% |
| (7) 専門的知識 | 19 | 21.6% |
| (8) 論理的思考能力 | 6 | 6.8% |
| (9) 情報分析能力 | 7 | 8.0% |
| (10) 国際性 | 6 | 6.8% |
| 無回答 | 1 | - |
| 計 | 89 | 100.0% |

大学のカリキュラムとして特に重視してほしい内容(分野)は(5つまで)

| | 回答数 | 構成比 |
|----------------------------------|-----|--------|
| (1) 最先端にテーマを置いた内容(IoT, ICT, AI等) | 15 | 18.5% |
| (2) 基礎理論の研究・学習に重点をおいた内容 | 10 | 12.3% |
| (3) 実技・実習・実験に重点をおいた内容 | 19 | 23.5% |
| (4) 人文科学系 | 2 | 2.5% |
| (5) 社会科学系 | 4 | 4.9% |
| (6) 理学系 | 3 | 3.7% |
| (7) 船舶、機械 | 5 | 6.2% |
| (8) 電気電子 | 7 | 8.6% |
| (9) 建築、都市工学 | 3 | 3.7% |
| (10) 医用工学 | 2 | 2.5% |
| (11) 情報・通信工学 | 7 | 8.6% |
| (12) 経営工学 | 1 | 1.2% |
| (13) 環境、資源エネルギー | 1 | 1.2% |
| (14) 教育系(教育学) | 2 | 2.5% |
| 無回答 | 0 | - |
| 計 | 81 | 100.0% |

大学等において教育環境面で特に重視してほしいことは

| | 回答数 | 構成比 |
|-------------------------|-----|--------|
| (1) 入学時期をフレキシブルに | 3 | 5.9% |
| (2) 休学、退学、再入学を柔軟に | 5 | 9.8% |
| (3) 長期分散型のコースを設置 | 0 | 0.0% |
| (4) 授業料を安く | 9 | 17.6% |
| (5) 資格取得のためのカリキュラム | 15 | 29.4% |
| (6) 通学しやすい場所に教室を | 5 | 9.8% |
| (7) インターネット授業が出来るシステム | 9 | 17.6% |
| (8) 夜間休日の社会人に配慮した時間帯で開講 | 5 | 9.8% |
| 無回答 | 1 | - |
| 計 | 52 | 100.0% |