

# 産業界の学校教育への協力に関するアンケート(案)

本アンケートは、安全の基本、基本的安全知識等を学校教育で付与することにより、企業に入社する前に安全基盤を理解できる人材を育成すべく今後の方向性を検討するために、産業界の学校教育への協力に関する実態を調査するものです。よろしくご協力をお願いします。

製造業安全対策官民協議会(田村チーム)

## 0. 基本情報

(1) 御社 or 御団体名

\_\_\_\_\_

(2) 事業所名

\_\_\_\_\_

(3) 業種(企業の場合) ※別紙の日本標準産業分類の中分類名を記入してください。

\_\_\_\_\_

(4) 規模(正規職員数)

\_\_\_\_\_名

(5) 連絡先

部署名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_

メール \_\_\_\_\_

※本アンケートにご記入いただいた個人情報は、当協会にて慎重に管理し、回答に不明点があった際の確認(問合せ)及び集計以外の目的では使用しません。ご不明点は、下記までお問合せください。

製造業安全対策官民協議会(田村チーム)事務局(中央労働災害防止協会教育推進部)  
TEL 03-3452-6186 林、古川(健)

回答方法：該当する選択肢にレ点をつけてください。

## 1. 学校安全教育の実績

(1) 過去3年間で、学校(小学校・中学校・高等学校をいう。以下同じ。)に対して、安全教育(内容の一部に安全が含まれているもの)の協力※を行いましたか

はい ( 回) ⇒(2)、(3)をご回答いただき、2にお進み下さい。

いいえ ⇒2にお進み下さい。

※学校への安全教育の協力には、①学校への出前事業で安全の話を行う、②理科の実験において安全についての説明を行う、③工場見学の際に安全についての説明を行う、などを含みます。

(2) 学校安全教育の内容等

(過去3年間で複数回実施している場合には、(2)及び(3)の部分をコピーしてご記入ください。)

① 教育対象

- 小学校 (  低学年(1・2年生)     中学年(3・4年生)     高学年(5・6年生) )  
 中学校  
 高等学校

② 教育規模      受講生徒数\_\_\_\_\_名

③ 教育内容

- 安全の話 (安全の基本、日常生活における基本的安全知識、地震等の自然災害への防災等)  
 理科の実験  
 見学(工場見学または展示見学(安全に関する話題を含む))  
 その他

[

④ 教育内容を具体的にご記入ください (講師の派遣、設備の準備、教材の作成等も含む)  
(カリキュラムがあれば添付して下さい。)

[

⑤ 教育方法

- 学校への出前  
 企業等へ受け入れ  
 学会との協力  
 その他

[

⑥ 学校との関係 (教師と連携) について、具体的に記載してください。

[

⑦ 教育期間

- 半日  
 1日  
 その他

[

(3) 学校安全教育へ協力した際の反応等

(生徒の印象、学校側(教師)の意見については、学校教育に協力を行った際の反応から推測して記入していただいて結構です。)

① 生徒の印象

- 大変よいと思っている  
 よいと思っている  
 それほどよくないとは思っていない

② 学校側(教師)の意見

- 大変よいと思っている  
 よいと思っている  
 それほどよくないとは思っていない

③ 企業側の意見

- 大変よいと思っている  
 よいと思っている  
 それほどよくないとは思っていない

## 2. 学校安全教育の今後の必要性及び可能な協力内容等

今後の学校教育での安全教育の実施についてのお考え及び可能な協力内容等についてご記入ください。

### (1) 学校安全教育の必要性

- 大いにやるべきである
- できればやるのが望ましい
- やる必要はない

### (2) 学校安全教育への協力の可能性

- 協力することができる ⇒(3)及び(4)をご回答ください。
- 協力することができない ⇒(4)をご回答ください。

### (3) 学校安全教育への協力可能な内容等

#### ① 教育対象

- 小学校 (  低学年(1・2年生)     中学年(3・4年生)     高学年(5・6年生) )
- 中学校
- 高等学校

#### ② 教育規模      受講生徒数\_\_\_\_\_名      年\_\_\_\_\_回

#### ③ 教育内容

- 安全の話 (安全の基本、日常生活における基本的安全知識、地震等の自然災害への防災等)
- 理科の実験
- 見学(工場見学または展示見学(安全に関する話題を含む))
- その他

[

]

#### ④ 教育方法

- 学校への出前
- 企業等へ受け入れ
- 学会との協力
- その他

[

]

#### ⑤ 教育期間

- 半日
- 1日
- その他

[

]

### (4) 学校安全教育へ協力する際の課題

産業界が学校教育へ協力するに当たっての課題についてご記入ください。

- 制度上の問題 (学校側の対応)
- 教師の派遣、設備の準備、教材の作成
- その他

[

]

本アンケートにご協力をいただき、ありがとうございました。

## 別紙：日本標準産業分類

中分類 コード	中分類	大分類
9	食料品製造業	E 製造業
10	飲料・たばこ・飼料製造業	E 製造業
11	繊維工業	E 製造業
12	木材・木製品製造業（家具を除く）	E 製造業
13	家具・装備品製造業	E 製造業
14	パルプ・紙・紙加工品製造業	E 製造業
15	印刷・同関連業	E 製造業
16	化学工業	E 製造業
17	石油製品・石炭製品製造業	E 製造業
18	プラスチック製品製造業（別掲を除く）	E 製造業
19	ゴム製品製造業	E 製造業
20	なめし革・同製品・毛皮製造業	E 製造業
21	窯業・土石製品製造業	E 製造業
22	鉄鋼業	E 製造業
23	非鉄金属製造業	E 製造業
24	金属製品製造業	E 製造業
25	はん用機械器具製造業	E 製造業
26	生産用機械器具製造業	E 製造業
27	業務用機械器具製造業	E 製造業
28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	E 製造業
29	電気機械器具製造業	E 製造業
30	情報通信機械器具製造業	E 製造業
31	輸送用機械器具製造業	E 製造業
32	その他の製造業	E 製造業