

訓練支援計画書（シラバス）

科名：各科共通

| 授業科目の区分 | | 授業科目名 | 必修・選択 | 開講時期 | 単位 | 時間／週 |
|---|--------|---------------------------------|--------|------|----|------|
| 訓練課程 | 専門課程 | 安全衛生工学 | 必修 | Ⅲ・Ⅳ期 | 2 | 2 |
| 教科の区分 | 系基礎学科 | | | | | |
| 教科の科目 | 安全衛生工学 | | | | | |
| 担当教員 | | 曜日・時限 | 教室・実習場 | | 備考 | |
| 授業科目に対応する業界・仕事・技術 | | | | | | |
| 現場において技術、人間、組織の3つの観点から安全を確保するために必要な技術、知識 | | | | | | |
| 授業科目の訓練目標 | | | | | | |
| 授業科目の目標 | No | 授業科目のポイント | | | | |
| 製造業、電気工事業等の現場において技術、人間、組織の3つの観点から安全を確保するために必要な技術、知識を習得する。 | ① | 安全の意義、原則及び基礎を知っている。 | | | | |
| | ② | 基本的な安全指標数を知っている。 | | | | |
| | ③ | 産業災害と基本対策について知っている。 | | | | |
| | ④ | 危険予知訓練とリスクアセスメントについて知っている。 | | | | |
| | ⑤ | 労働災害と基本対策について知っている。 | | | | |
| | ⑥ | 環境問題（ISO14001を含む）と安全について知っている。 | | | | |
| | ⑦ | 安全対策の基本的な事項について知っている。 | | | | |
| | ⑧ | 労働安全衛生法を知っている。 | | | | |
| | ⑨ | 労働安全衛生マネジメントシステムOSHMSについて知っている。 | | | | |
| | ⑩ | | | | | |

| 授業科目受講に向けた助言 | |
|--------------|--|
| 予備知識、技能・技術 | 安全とは何か。自分の身近な事例を踏まえて考えてきて下さい。さらに、実習・実験においては安全第一ですので安全確保には何が必要であるを考えながら受講してください。 |
| 受講に向けた助言 | 企業の生産現場、工事現場において、まず「安全第一」が最も重要な要素です。企業は現場において様々な安全衛生活動を展開、努力を行っています。「安全」と「衛生」の大切さを、自分のものにしてほしいと思います。 |
| 教科書および参考書 | テキスト：安全工学（実践技術者のための）（職業訓練教材研究会） |
| 授業科目の発展性 | <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">安全衛生工学</div> （全ての実技における安全作業） |

| 評価の割合 | | | | | | | | |
|--------------|------|----|------|------|-----|------|-----|----|
| 指標・評価割合 | 評価方法 | 試験 | 小テスト | レポート | 制作物 | 成果発表 | その他 | 合計 |
| | 評価割合 | | 50 | 25 | 15 | 0 | 0 | 10 |
| 授業内容の理解度 | | 40 | 15 | 5 | | | | |
| 技能・技術の習得度 | | | | | | | | |
| コミュニケーション能力 | | | | | | | | |
| プレゼンテーション能力 | | | | | | | | |
| 論理的な思考力・推論能力 | | 10 | 10 | 10 | | | 10 | |
| 取り組む姿勢・意欲 | | | | | | | | |
| 主体性・協調性 | | | | | | | | |

| 週 | 授業の内容 | 授業方法 | 訓練課題 予習・復習 |
|-----|---|----------|---|
| 1週 | ガイダンス 1. 安全の基本と考え方 (1) 安全の意義 (2) 安全指数 (3) 産業災害及び労働災害と対策 | 講義 | 安全の基本と考え方について復習をして下さい。 |
| 2週 | (4) 災害発生のメカニズムと要因及び災害事例 (5) 標準作業 (6) 安全基準 | 講義 | 安全の基本と考え方について復習をして下さい。 |
| 3週 | 2. 安全衛生活動 (1) ヒヤリハット報告 | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 4週 | (2) 危険予知訓練 | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 5週 | (2) 危険予知訓練 | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 6週 | (3) 作業前点検と5S | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 7週 | (4) リスクアセスメント | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 8週 | (5) 労働安全衛生マネジメントシステムISO45001とOSHMS | 講義 | 安全衛生活動について復習をして下さい。 |
| 9週 | 3. 安全のための技術 (1) 機械や装置による安全対策 | 講義 | 安全のための技術について復習をして下さい。 |
| 10週 | (2) 安全構築技術 | 講義 | 安全のための技術について復習をして下さい。 |
| 11週 | (3) 各種機器・装置の安全確保 | 講義 | 安全のための技術について復習をして下さい。 |
| 12週 | 4. 労働環境と労働災害 (1) 作業環境 | 講義 | 労働環境と労働災害について復習をして下さい。 |
| 13週 | (2) VDT作業 | 講義 | 労働環境と労働災害について復習をして下さい。 |
| 14週 | (3) 健康管理 | 講義 | 労働環境と労働災害について復習をして下さい。 |
| 15週 | (4) 防災 | 講義 | 労働環境と労働災害について復習をして下さい。 |
| 16週 | (5) 各種災害防止対策 5. 安全対策 (1) 安全対策の基本 (2) 保護具と安全装置 | 講義 | 各種災害防止対策について復習をして下さい。 安全対策の基本について復習をして下さい。 |
| 17週 | (3) 危険物 (4) 製作物の安全 6. 安全衛生法規・管理 (1) 安全衛生法規 | 講義 | 安全衛生管理について復習をして下さい。 |
| 18週 | (2) 安全衛生管理法 (3) ISOマネジメントシステム (ISO9001、14001) 評価 | 講義 評価 | 安全衛生管理について復習をして下さい。 |