

令和 8 年度

R8 年度受講料改訂

# 大阪安全衛生教育センター 開講講座のご案内

中央労働災害防止協会・大阪安全衛生教育センターでは、  
職長教育・特別教育などの各種安全衛生教育の企業内講師（トレーナー・インストラクター）や  
安全衛生の管理スタッフなどを養成するための研修を実施しております。  
昨今の物価の高騰や労務費の上昇における経費の増加等を踏まえ、令和 8 年 4 月以降に開催さ  
れる講座の受講料等を改訂させていただきます。

皆様のご受講を心よりお待ちしております。



## <安全衛生担当者・各種安全衛生指導者対象講座>



## <資格取得講座>

衛生工学衛生管理者

特定(定期)自主検査者養成  
・プレス(検)  
・プレス(事)  
・局排(検)

## <局排設計者養成講座>

局排設計

中央労働災害防止協会大阪安全衛生教育センター

〒586-0052大阪府河内長野市河合寺423-6

TEL0721-65-1821 / FAX0721-65-1472

<https://www.jisha.or.jp/edu/>



## RST 講座(一般・建設)

5 日間

職長その他現場監督者に対する安全衛生教育(労働安全衛生法第 60 条)を実施する講師(トレーナー)を養成する講座です。建設コースには安全衛生責任者教育の講師の資格を得るためのカリキュラムも付加されています。現場のリーダー養成としても大変ご好評いただいております。サービス業の方々も奮ってご参加ください。

※令和 5 年 4 月から食料品製造業、新聞業、出版業、製本業及び印刷加工業も職長等の安全衛生教育の対象になりました。

【対象】 職長や現場監督者に対する安全衛生教育を担当する方、安全衛生スタッフ、ラインの管理者



一般コース【RST(一)】				建設コース【RST(建)】			
開講日	受講料	¥141,900		開講日	受講料	¥141,900	
4/13~17	7/13~17	11/16~20	3/8~12	4/6~10	6/22~26	9/28~10/2	12/21~25
4/20~24	7/27~7/31	11/30~12/4	3/15~19	4/13~17	6/29~7/3	10/5~9	1/18~22
5/18~22	8/3~7	12/7~11		4/20~24	7/6~10	10/19~23	1/25~29
5/25~29	8/24~28	12/14~18		5/11~15	7/13~17	10/26~30	2/1~5
6/1~5	9/7~11	12/21~25		5/18~22	7/27~31	11/9~13	2/15~19
6/8~12	10/5~9	1/18~22		5/25~29	8/3~7	11/16~20	3/1~5
6/15~19	10/19~23	2/1~5		6/1~5	8/24~28	11/30~12/4	3/8~12
6/22~26	10/26~30	2/15~19		6/8~12	8/31~9/4	12/7~11	3/15~19
6/29~7/3	11/9~13	3/1~5		6/15~19	9/7~11	12/14~18	

## RST 講座修了者に対する安全衛生責任者教育講師養成講座(補講)

1 日間【安責】

安全衛生責任者教育の講師の資格(平成 13 年 3 月 26 日付け基発第 177 号通達)を得るための講座(補講)です。

受講料
¥13,200
開講日
8/4
3/24



FAX

## 安全管理講座

## 安全管理者選任時研修講師養成講座

5 日間【安管講師】

安全管理者として 5 年以上の実務経験があるなど、一定の要件を満たす人を対象に厚生労働大臣が定める研修(「安全管理者選任時研修」(平成 18 年 2 月 16 日付け厚生労働省告示第 24 号))の講師を養成する講座です。

受講料
¥143,000
開講日
5/11~15
9/28~10/2
3/1~5



郵送

## 衛生管理講座

## 衛生工学衛生管理者コース

5~2日間【衛生工学】

有害業務を有する一定の事業場では、衛生管理者のうち 1 人を衛生工学衛生管理者免許を受けた者の中から選任することが義務付けられています(労働安全衛生規則第 7 条第 1 項第 6 号)



郵送

【受講資格】受講資格により受講期間・受講料が異なります。詳しくはお問い合わせください。

- ・工学・理学系の大卒・高専卒又は学士 →5 日間コース
- ・第一種衛生管理者免許試験合格者 →4 日間コース
- ・労働衛生コンサルタント試験合格者 →2 又は 3 日間
- ・作業環境測定士となる資格を有する者 →2 日間

5 日間コース		4 日間コース	
受講料	¥151,800	受講料	¥114,400
開講日		開講日	
5/25~29	3/1~5	4/6~9	10/13~16
7/13~17		6/8~11	11/16~19
8/24~28		7/27~30	1/12~15
12/14~18		9/7~10	2/1~4

メンタルヘルス教育  
研修トレーナーコース

4 日間【メンタル(ト)】

企業におけるメンタルヘルス対策の支援として、「メンタルヘルス教育研修担当者の標準的な研修カリキュラム」を基に社内のメンタルヘルス教育を行う講師(トレーナー)を養成する講座です。

受講料
¥119,900
開講日
10/13~16



開講日の欄：黒文字の日付は R8 年、青文字の日付は R9 年

※令和 8 年度は下記の講座が休講です。

RA 補講、情報機器(イ)、腰痛イ(福祉)

## 安全衛生管理講座

### 経営者安全衛生セミナー

2日間  
【経営者】

厚生労働省の通達に基づき実施する経営者のためのセミナーです。

\*近畿2府4県の事業場の方は、各府県労働基準協会(連合会)へお申し込みください。

受講料	¥41,800
開講日	5/12～13 5/20～21



WEB

### 事例に学び問題解決力をつける職場の健康問題と法

3日間  
【健康問題】

メンタルヘルスや生活習慣病にかかる予防について詳しい弁護士を講師に迎え、問題解決力を磨きます。

受講料	¥110,000
開講日	8/19～21



WEB

### 安全衛生関係法令コース

3日間  
【法令】

労働安全衛生法のみならず労働基準法、労働者災害補償保険法等の労働関係法令全般について体系的に研修します。

受講料	¥89,100
開講日	7/22～24 2/24～26



WEB

### 新入者安全衛生教育トレーナーコース

5日間  
【新入者(ト)】

労働者を雇い入れた時や作業内容を変更した時に行わなければならない安全衛生教育(労働安全衛生法第59条)のトレーナーを養成するコースです。

受講料	¥126,500
開講日	1/25～29



WEB

### 安全衛生担当者コース

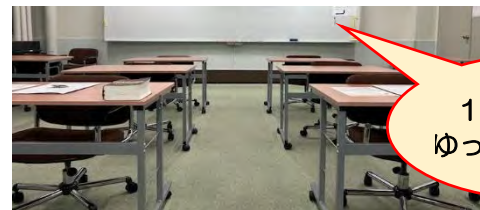
4日間  
【安衛担当】

安全衛生担当者にとって必要不可欠な知識である安全管理のあり方などについて体系的に研修します。

受講料	¥102,300
開講日	10/13～16



WEB



1人機のため  
ゆったり学べます

## 安全衛生専門講座

### 技能講習等講師教育技法向上研修コース

2日間  
【技能講習】

教育技法に関する講義や技能講習等講師どうしでの討議、教育演技により体系的に研修します。

受講料	¥64,900
開講日	2/4～5



WEB

### 危険体感教育指導者育成コース

2日間  
【危険体感(指)】

労働災害を防止する危険体感教育を行う指導者を育成するとともに、危険体感装置の作り方の基礎となる考え方についても研修します。

受講料	¥66,000
開講日	9/28～29 2/25～26



WEB

### 安全衛生教育指導者レベルアップ現場実践コース (エイジフレンドリーコース)

2日間  
【安全衛生(レ)】

エイジフレンドリーな職場づくりという観点から、高齢者とのコミュニケーション技術、健康管理、転倒防止を学ぶとともに、工場見学を通して作業改善についての実習を行います。

受講料	¥64,900
開講日	3/11～12



WEB

### 作業管理の進め方と実技 (職場改善の実践体験)研修

2日間  
【作業管理】

「労働負担の軽減化と生産性の向上」について作業管理活動の実務例として製造現場における改善活動を体験的に学ぶことができます。

受講料	¥66,000
開講日	12/10～11



WEB

### 局所排気装置等設計コース

5日間  
【局排設計】

局所排気装置等の設計・施工・仕様・管理発注を行う方に必要な専門知識について、体系的に研修します。

受講料	¥145,200
開講日	7/6～10 11/30～12/4 3/15～19



WEB

### 安全心理コース ～ヒューマンエラー災害防止対策～

3日間  
【安全心理】

不安全行動の原因となるものを心理学的立場から取り上げ、安全管理活動の中で有効に活用できるように体系的に研修します。

受講料	¥89,100
開講日	10/26～28



WEB



## 特別教育等を担当する講師（インストラクター）養成講座

### 熱中症予防労働衛生教育 インストラクターコース

2日間  
【熱中症(イ)】

労働者に対して熱中症  
予防の労働衛生教育を  
行うインストラクター  
を養成するコースです。  
令和7年の法改正に  
対応した内容で実施し  
ています。

受講料
¥61,600
開講日
4/6～7
5/11～12
6/8～9
7/9～10
3/25～26



### 携帯用丸のこ盤作業従事者 安全教育インストラクターコース

2日間  
【丸のこ(イ)】

携帯用丸のこ盤を  
使用する労働者に  
対して安全教育を  
行うインストラクター  
を養成するコースです。

受講料
¥63,800
開講日
6/15～16
2/18～19



### 足場の組立て等業務特別 ☆リニューアル☆ 教育インストラクターコース

3日間  
【足場(イ)】

足場の組立、解体、  
変更作業の業務に係る  
特別教育を行うインス  
トラクターを養成するコ  
ースです。

受講料
¥85,800
開講日
7/6～8
10/19～21
3/23～25



### 電気取扱作業特別教育 インストラクターコース(低圧)

3日間  
【電気取扱(イ)】

低圧電気を取り扱う作業従事者に対する特別教育を行うイン  
ストラクターを養成するコースです。

受講料
¥90,200
開講日
5/26～28
7/21～23
8/31～9/2
11/4～6
1/6～8
2/8～10



### 研削といしの取替え等業務特別教育 インストラクターコース

3日間  
【といし(イ)】

研削といしの取替えや取替え時の試運転の業務従事者に対  
する特別教育を行うインストラクターを養成するコースです。

受講料
¥91,300
開講日
4/20～22
6/10～12
7/13～15
8/19～21
11/4～6
1/6～8



### フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 インストラクターコース

3日間  
【ハーネス(イ)】

フルハーネス型墜落制止  
用器具を使用する労働者  
に対して行う特別教育を  
行うインストラクターを養  
成するコースです。

受講料
¥100,100
開講日
4/15～17
8/3～5
11/30～12/2
2/8～10



### アーク溶接等特別教育 インストラクターコース

3日間  
【アーク(イ)】

アーク溶接機を用いて行う  
金属の溶接・溶断等の業務  
に従事する労働者に対する  
特別教育を行うインストラ  
クターを養成するコースです。

受講料
¥106,700
開講日
6/2～4
11/25～27
3/16～18



### 酸素欠乏危険作業特別教育 インストラクターコース

3日間  
【酸素欠(イ)】

酸素欠乏の可能性がある  
危険作業に従事する労働  
者に対する特別教育を行  
うインストラクターを養成す  
るコースです。

受講料
¥85,800
開講日
6/29～7/1
8/19～21
11/11～13
2/24～26



### ダイオキシン類作業従事者 特別教育インストラクターコース

3日間  
【ダイオキ(イ)】

廃棄物の焼却施設等での  
業務従事者に対する特別  
教育を行うインストラクター  
を養成するコースです。

受講料
¥91,300
開講日
7/1～3
1/12～14



### 有機溶剤業務従事者教育 インストラクターコース

3日間  
【有機(イ)】

昭和59年6月29日付け基発第337号通達を基に有機  
溶剤業務に従事する労働者に対する労働衛生教育を行う  
インストラクターを養成するコースです。

受講料
¥90,200
開講日
5/18～20
8/5～7
11/4～6
1/6～8



## 振動工具取扱作業安全衛生教育 インストラクターコース

3 日間  
【振動工具(イ)】

振動業務を行う作業  
者や新たに振動業務に就  
く作業員に対する振動障  
害防止の安全衛生教育  
を行うインストラクターを  
養成するコースです。

受講料
¥92,400
開講日
6/16～18
10/20～22
2/16～18



## 特定化学物質等作業主任者能力向上 教育インストラクターコース

3 日間  
【特化物(能向イ)】

特定化学物質作業  
主任者の能力向上  
教育を行うインス  
トラクターを養成する  
コースです。

受講料
¥89,100
開講日
12/14～16



## 取扱事業場向け化学物質管理者選任時 研修講師養成講座

3 日間  
【化学講師】

化学物質管理者(安衛則  
第 12 条の 5)に選任され  
る人に対して行う「化学物  
質管理者講習に準ずる講  
習」の講師を養成するた  
めの研修です。

受講料
¥94,600
開講日
7/22～24
10/5～7
2/8～10



## 産業用ロボット特別教育 インストラクターコース

4 日間  
【ロボット(イ)】

産業用ロボットの教示及び検査等従事者に対する特別教育  
を行うインストラクターを養成するコースです。

受講料	
¥116,600	
開講日	
4/7～10	11/24～27
6/1～4	12/22～25
7/6～9	1/12～15
9/29～10/2	3/23～26



## 腰痛予防労働衛生教育 インストラクターコース(総合コース)

3 日間  
【腰痛(イ)】

腰部に負担のかかる  
作業に従事する労働  
者に対する労働衛生  
教育を行うインストラ  
クターを養成するコースです。

受講料
¥102,300
開講日
11/4～6



## 局所排気装置等定期自主検査 インストラクターコース

5 日間  
【局排(イ)】

局所排気装置等の  
法定の定期自主検  
査に関する教育を行  
うインストラクターを  
養成するコースです。

受講料
¥146,300
開講日
11/9～13



## 粉じん作業インストラクターコース

5 日間  
【粉じん(イ)】

粉じん作業従事者に対する特別教育を行うインストラクターを  
養成するコースです。

受講料	
¥144,100	
開講日	
4/20～24	11/16～20
8/31～9/4	1/18～22



## 検査者（特定・定期自主検査）養成講座 ※受講要件審査のため、所定の受講申込書があります。

### 動力プレス検査員研修コース

5 日間  
【プレス(検)】

動力プレスの特定自主検査  
(労働安全衛生法第 45 条  
第 2 項)を行う検査業者の  
検査者の資格を取得する  
コースです。

受講料
¥143,000
開講日
6/22～26
9/7～11
1/25～29



### 動力プレス事業内検査者研修コース

3 日間  
【プレス(事)】

動力プレスの特定自主検査  
(労働安全衛生法第 45 条  
第 2 項)を行う事業内検査  
者(社内の検査者)の資格  
を取得するコースです。

受講料
¥85,800
開講日
4/13～15
7/21～23
10/27～29
12/21～23
3/8～10



### 局所排気装置等定期自主検査者 研修コース

3 日間  
【局排(検)】

局所排気装置、プッシュプル型換気装置及び除じん装置等  
の法定の定期自主検査を行う検査者を養成するコースです。

受講料	
¥97,900	
開講日	
5/13～15	10/7～9
6/22～24	12/7～9
7/29～31	1/25～27
8/24～26	2/24～26

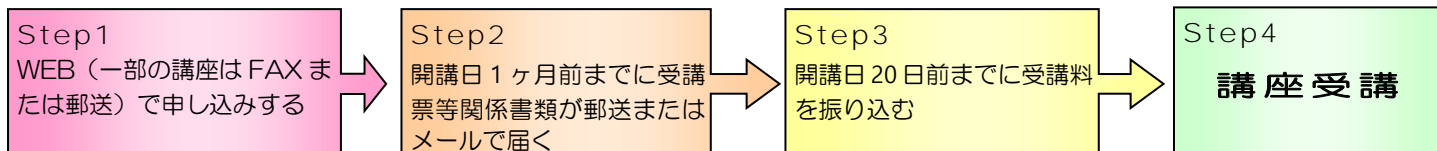


フォークリフト事業内検査者研修コースは  
令和 7 年度をもちまして終了いたしました。  
以降の開催の予定はございません。

## 特別研修講座（オーダーメイド型の講座）

個別企業、各種団体のご要望に応じた特別研修講座を実施しております。この講座は原則として、受講生 20 名以上、研修日数 2 日以上です。ご希望の条件に応じた講座内容をご提供いたしますので、お気軽にご相談ください。

## 受講手続きのご案内



1. 受講申込みは、原則 WEB で受け付けております。[\(https://www.iisha.or.jp/edu/\)](https://www.iisha.or.jp/edu/)
  - ※安管講師、安責、衛生工学、局排（イ）、プレス（事）、プレス（検）、局排（検）は WEB 受付をしておりません
  2. 受講申込みをされた方に対しては、原則として開講日の 1 カ月前までには受講票及び請求書をお送りします。
  3. 各講座とも申込者数が定員の 40% に達しないおそれのある場合には、開講を中止することがあります。中止する場合は直ちに連絡担当者に連絡いたします。
  4. 当センターの駐車場は台数が限られており、近隣には駐車場がございません。できる限り公共交通機関をご利用のうえお越しください。どうしても駐車場をご希望の場合は事前予約が必須です。備考欄に駐車場希望とご記入ください。事前予約のない駐車はお断りしております。
  5. 安責・危険体感（指）・安全衛生（レ）・アーク（イ）・作業管理を受講される方は、車での来所を禁止としております。
  6. 受講料は、前納制度になっておりますので、受講票受領後、遅くとも開講日の 20 日前までに請求書に記載の銀行口座にお振込をお願いいたします。受講者の宿泊は無料。受講料には食事代を含んでおりません。食事は受講当日、受付にてご予約いただきます。（朝食 600 円、昼食 900 円、夕食 1,250 円 消費税 10% 含む）
- 食事代は、原則として開講 2 日目に食堂運営業者が集金し、領収書は、食堂運営業者が直接発行します。

### ☆取消料金 返金等に伴う振込手数料は一律 440 円をご負担いただきます。

受講申込みの取消し又は受講延期等の場合は、直ちに電話及びメールまたは書面（FAX）でご連絡ください。取消し又は受講延期の場合は、下記の取消料金を申し受けます。

- ・開講日前営業日\*から 10 日以内 . . . . . 12,000 円
- ・開講日当日（開講式開始前） . . . . . 受講料の 30%
- ・開講日当日（開講式開始後） . . . . . 受講料全額

ただし、RST 講座修了者に対する補講（安全衛生責任者講師養成）

衛生工学衛生管理者コースの一部科目免除により 2 日以内に修了する方については、下記の料金を申し受けます。

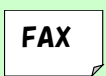
- ・開講日前営業日\*から 10 日以内 . . . . . 受講料の 30%
- ・開講日当日以降 . . . . . 受講料全額

※営業日：原則として、土、日、祝日、年末年始（12/29～1/3）以外の日

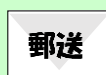
## 予約方法について



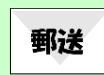
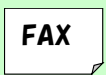
WEB でお申し込みいただけます。



FAX または郵送などの書面でお申し込みをお願いいたします。



資格審査のため原本を郵送でお送りください。



受講資格の内容を確認いたしますので、先に FAX をお送りいただき、最終的に原本をご郵送ください。





## おすすめ講座のご案内

### ☆事例に学び問題解決力をつける職場の健康問題と法～予防に詳しい弁護士を迎えて～

メンタルヘルスや生活習慣病にかかる予防の推進には、経営者や組織への説得のほか、トラブルが生じた場合の解決力が欠かせません。この講座は、日本産業保健法学会の協力のもと、現場を悩ませている事例を用いての講義や討議を通して問題解決力を磨くことができる内容となっています。

- ・対象 産業医、社労士、産業保健看護職、人事労務担当者
- ・研修期間 3日間 (令和8年8月19日(水)～21日(金))
- ・教科内容 ①安全配慮義務・健康配慮義務とは  
②復職判定と法  
③健康情報の取り扱いと法  
④典型的な事例と解説  
⑤典型的な事例を用いたワークと解説 1・2
- ・受講料 110,000円(テキスト代、消費税込み)

### ☆作業管理の進め方と実技(職場改善の実践体験)研修

労働衛生管理を適切に行うには、「労働衛生の3管理(作業環境管理・作業管理・健康管理)」について、正しく理解することが重要です。この講座では、産業保健人間工学会の協力のもと、「労働負担の軽減化と生産性の向上」について作業管理活動の実務例として製造現場における改善活動を体験的に学ぶことができる内容となっています。

- ・対象 産業医、産業看護職、衛生管理者、理学療法士、作業療法士、安全衛生担当者
- ・研修期間 2日間 (令和8年12月10日(木)～11日(金))
- ・教科内容 ①労働衛生の三管理  
②人間工学概論、人間工学各論  
③IE概論  
④改善に役立つIE  
⑤現場実習(グループ討議含む)、職場対応型テラーメイドの職場体操立案
- ・受講料 66,000円(テキスト代、消費税込み)

### ☆足場の組立て等業務特別教育インストラクターコース ☆2日から3日へリニューアル☆

足場からの墜落・転落による死亡者は、毎年の労働災害の中でも多く、災害防止対策として法定事項の遵守徹底、墜落災害防止措置及び関係労働者の安全衛生意識の向上、教育の実施が不可欠です。本コースは、受講者や講師の要望を受け、「講師として教育を行うために必要な専門知識」をしっかりと学んでいただけるよう、令和8年度より3日間コースへリニューアルしました！

- ・対象 足場の組立て解体等の業務に係る特別教育の講師となる方で、当該業務の実務又は指導経験のある方
- ・研修期間 3日間 (令和8年7月6日(月)～8日(水)、10月19日(月)～21日(水)、令和9年3月23日(火)～25日(木))
- ・教科内容 ①インストラクターの役割と心構え  
②関係法令  
③足場及び作業の方法に関する知識  
④工事用設備、機械、器具、作業環境等に関する知識  
⑤労働災害の防止に関する知識、教育の方法・指導案の作成・教育演技
- ・受講料 85,800円(テキスト代、消費税込み)

大阪安全衛生教育センター

令和8年度 教育日程表

	△土曜 ○日曜 ◎祝日																																
4月				△	○	3564 RST(建)					△	○	3565 RST(一)							△	○	3567 RST(一)					△	○				◎	
						470 衛生工学(4日)							3566 RST(建)									3568 RST(建)											
						42 熱中症(イ)							312 プレス(事)									152 粉じん(イ)											
						262 ロボット(イ)							69 ハーネス(イ)									96 といし(イ)											
5月		△	◎	◎	◎								3569 RST(建)									3570 RST(一)						△	○	3572 RST(一)			
			憲法 記念日	みどり の日	こども の日	振替 休日							77 安管講師									3571 RST(建)					△	○	3573 RST(建)				
													43 熱中症(イ)	138 局排(検)								121 有機(イ)								471 衛生工学(5日)			
													212 経営者									213 経営者								104 電気(イ)			
6月													3574 RST(一)									3576 RST(一)											3582 RST(一)
													3575 RST(建)									3577 RST(建)											3583 RST(建)
													263 ロボット(イ)									472 衛生工学(4日)											68 酸欠(イ)
													59 アーク(イ)									44 熱中症(イ)	97 といし(イ)										
																						36 丸のこ(イ)											37 振動(イ)
7月													3582 RST(一)									3584 RST(建)											3587 RST(一)
													3583 RST(建)									69 局排設計											3586 RST(建)
													68 酸欠(イ)									264 ロボット(イ)											473 衛生工学(5日)
													71 ダイオキ(イ)									46 足場(イ)	45 熱中症(イ)										98 といし(イ)
																																	105 電気(イ)
8月													3589 RST(一)									3590 RST(建)											3591 RST(一)
													3590 RST(建)									70 ハーネス(イ)											69 酸欠(イ)
																						116 安責	122 有機(イ)										2 健康問題と法
																																	105 電気(イ)
																																	313 プレス(事)
9月													3593 RST(建)									3594 RST(一)											3588 RST(建)
													153 粉じん(イ)									3595 RST(建)											3592 RST(建)
													106 電気(イ)									160 プレス(検)											475 衛生工学(5日)
																						476 衛生工学(4日)											141 局排(検)
																																	63 法令
																																	6 化学講師
10月													3596 RST(建)									3597 RST(一)											3598 RST(建)
													153 粉じん(イ)									3594 RST(一)											3596 RST(建)
													106 電気(イ)									3595 RST(建)											78 安管講師
																						160 プレス(検)											31 危険体感(指)
																						476 衛生工学(4日)											265 ロボット(イ)
																																	全国産業安全衛生大会in札幌
11月													3597 RST(一)									3598 RST(建)											3600 RST(建)
													78 安管講師									3599 RST(一)											3601 RST(一)
																						3600 RST(建)											3602 RST(建)
													265 ロボット(イ)									47 足場(イ)											14 安全心理
																						38 振動(イ)											314 プレス(事)
																																	267 ロボット(イ)
12月													3603 RST(一)									3604 RST(建)											3606 RST(建)
													49 腰痛(イ)総合									3604 RST(建)											3606 RST(建)
													100 といし(イ)									59 局排(イ)											154 粉じん(イ)
													107 電気(イ)									70 酸欠(イ)											478 衛生工学(4日)
																																	267 ロボット(イ)
1月													3607 RST(一)									3609 RST(一)											3611 RST(一)
													3608 RST(建)									3610 RST(建)											3612 RST(建)
													70 局排設計									143 局排(検)											3613 RST(一)
													71 ハーネス(イ)									2 作業管理実習											9 特化物(イ)
																																	268 ロボット(イ)
2月													3618 RST(一)									3620 RST(一)											3615 RST(一)
													3619 RST(建)									3621 RST(建)											3616 RST(建)
													481 衛生工学(4日)									39 振動(イ)											3617 RST(建)
																																	50 新入者(ト)
																																	161 プレス(検)
																																	144 局排(検)
3月													3622 RST(一)									3624 RST(一)											270 ロボット(イ)
													3623 RST(建)									3625 RST(建)											48 足場(イ)
													79 安管講師									316 プレス(事)											117 安責
													482 衛生工学(5日)									24 安全衛生(シ)											46 熱中症(イ)
																																	61 アーク(イ)

講座の詳細・申込書・追加開催等についてはホームページをご覧ください！

大阪安全

検索



今すぐ検索！！