



取得難易度 ★☆☆

国家資格

機械系のスペシャリストになりたい!

**危険物取扱者試験(乙種第4類)合格講座【後期】****講座案内**

危険物とはガソリン、灯油、印刷インク、火薬の原料等、火災の原因になりやすい物品のこと。

各種施設でこれらの物品を扱える管理責任者が「危険物取扱者」です。近年ではガソリンスタンドは勿論のこと、建築材からハイテク機器まであらゆるメーカーで危険物が使われているので、ますます活躍の場は広がっています。危険物は6種類に分類されており、このうち第4類の危険物を扱うことの出来る資格が「乙種第4類危険物取扱者」です。流通量からみた場合、危険物はガソリン、灯油等第4類に占める割合が圧倒的に多く、さまざまな業界で活躍が期待されています。

この講座は初めて勉強する方を対象に、基礎の基礎からはじめます。実生活に結びついたわかりやすい解説により、短期合格を目指します。

**講座募集要項**

講座ガイドス：7/8(金) 5時限(16:20~16:50)

申込期間：7/11(月)~10/10(月)

定員：50名(最少開講人数：15名)

受講料：10,000円

(テキスト代を含む。受験料は別途必要。)

※後援会より運営費の一部が補助されています。

※ [一般] 15,000円

**試験ガイド**

団体

目標試験日：2017/1/22(日)

申込期間：掲示にてお知らせします。

受験資格：制限なし

受験料：1,400円

※後援会より補助を受けた場合の受験料

合格率：29.2%

(2015年度全国平均)

合格発表：2017年2月下旬

※講座受講者の試験申込は講座の申込と同時にします。

**開講日時**

【後期】開講期間：10/25~1/17 全10コマ

日数	開講日	時限	コマ数	内容
1	10/25(火)	5	1	基礎物理学と基礎化学① 基礎物理学・基礎化学
2	11/ 1(火)	5	2	基礎物理学と基礎化学② 燃焼の形態・消火
3	11/ 8(火)	5	3	危険物の性質と火災対策 危険物の性質 第4類危険物の性質と 共通取扱方法
4	11/15(火)	5	4	危険物に関する法令① 危険物とは何か
5	11/22(火)	5	5	危険物に関する法令② 危険物規制の概要 各危険物施設の位置・構造・設備 その1
6	11/29(火)	5	6	危険物に関する法令③ 各危険物施設の位置・構造・設備 その2
7	12/ 6(火)	5	7	危険物に関する法令④ 危険物施設の新設・変更 危険物施設の保安
8	12/13(火)	5	8	危険物に関する法令⑤ 危険物の貯蔵・取扱い等の基準 法治国家と行政権
9	1/10(火)	5	9	演習①
10	1/17(火)	5	10	演習②

5時限/16:20~17:50

**講師**

坂倉 元 講師

