

1. 2級検定試験について

<試験概要>

検定試験日： 2021年9月4日(土)

試験時間： 10:50～15:20 予定(説明時間含)

試験会場： [東京]中央・城北職業能力開発センター 板橋校

受検人数： [東京]15名^{※1}

※新型コロナウイルス感染防止の為、募集人数を縮小しております。

受検資格： 「倫理」「錠取扱基本用語」「錠施工基」の3講習を受講済みで
当該職種に5年以上従事した者、または3級取得後1年以上経過した者

受験料： 23,100円^{※2}(実技:16,500円+学科 6,600円)(税込)

申込み方法： 別紙申込書に必要事項をご記入の上、**郵送**にてお申込み下さい。

※1)新型コロナウイルス感染防止の為、募集人数を縮小しての募集となっております。因って、実技試験のみ(過去、学科のみ合格された方)受験の方に対する定員以外の枠を設けておりませんのでご注意ください。

※2)学科あるいは実技試験のみ再受検される方は、受検される試験の受験料のみのお支払いとなります。

<試験内容>

2 級

[学科試験]

* 課題数と試験時間

真偽方式と多肢択一方式…全 50 問 試験時間：45 分

* 試験内容

- ・建物錠の用途と機能についての一般的な知識。
- ・建物錠の各部に関する一般的な知識。
- ・中・小規模の建物におけるキーシステムの一般的な知識。
- ・電気錠システムに関する一般的な知識。
- ・ドアクローザー、ヒンジ類に関する一般的な知識。
- ・締り金具、建具金具に関する一般的な知識。
- ・防犯機器に関する一般的な知識。
- ・金庫及び什器用錠の種類と機能に関する一般的な知識。
- ・戸の種類とその用途、構造に関する一般的な知識。
- ・窓の種類とその用途、構造に関する一般的な知識。
- ・ガラスの種類とその用途、構造に関する一般的な知識。
- ・錠の素材と製造方法等に関する一般的な知識。
- ・錠施工（電気工事用工具を含む）に必要な器工具の種類とその取扱い方法に関する一般的な知識。
- ・鍵の複製に関する一般的な知識を有すること。
- ・シリンダーの分解・組立てについての一般的な知識。
- ・錠前に関わる各種法律、制度及び規格に関する詳細な知識。
- ・錠の歴史についての一般的な知識。
- ・錠の取付け・交換作業に関する一般的な知識。
- ・破錠による開扉についての一般的な知識。
- ・職業倫理や顧客対応に関する一般的な知識。
- ・錠の施工作業に際しての安全衛生に関する詳細な知識。
- ・その他「錠施工」2 級にふさわしいと思われる知識など

[実技試験]

* 課題名と試験時間

課題No.	課題名	試験時間
1	フロント取付け穴の加工作業	30分
2	面付補助錠の切欠き穴の加工作業	25分
3	ロータリーディスクシリンダーの分解と再組立て作業	15分
4	電気錠の系統図の作成	25分