

重要：R6.10.1～ お問い合わせ下さい

検定前所内学科テストの受け方を、変更しました

「ペーパーでのテストは廃止です、合格点数 90 点」

「満点様」の練習問題と同じく、自分のスマホ、PC
で「効果測定」にログインして受験してください



モバイル効果測定（検定前学科効果測定）受験方法



※「検定前学科効果測定」が終了していないと、技能検定(修検、卒検)は受験できません

仮免前学科効果測定とは 受験資格をクリアしてからの受験となります

・1段階の学科試験です。100点満点(文章問題50問)90点以上で合格です

1.実施要領

必ず、学院に来て指定場所で受験します。(それ以外の場所ではできません、無効となります)

※受験当日に、受付にて効果測定用のログインパスワードを教えてください

「モバイル効果測定」を選び、ログインパスワードを入力して、問題を開始して下さい

・1日2回まで受験できますが、不合格の場合は、「教本」「苦手な問題に再チャレンジ」を十分に勉強してから時間を置いて、再受験して下さい

2.解答中の注意点

・制限時間(30分)になると、自動的に採点画面に進みます

※採点ボタンを押して点数が出れば、採点結果を手帳に記入しますので、必ず、受付までお越し下さい



卒検前学科効果測定とは 受験資格をクリアしてからの受験となります

・2段階の学科試験です。100点満点(文章問題90問、イラスト問題5問)90点以上で合格です

1.実施要領

必ず、学院に来て指定場所で受験します。(それ以外の場所ではできません、無効となります)

※仮免前効果測定の受験要領と同じで、受験当日に、受付において効果測定用ログインパスワードを入手してから「モバイル効果測定」を選び、問題を開始して下さい

2.解答中の注意点

・制限時間(50分)になると、自動的に採点画面に進みます

※採点ボタンを押して点数が出れば、採点結果を手帳に記入しますので、必ず、受付までお越し下さい

受験上の注意

・カンニング行為、なりすまし受験、受験資格を満たさずに受験した場合、いかなる場合も「不正受験」による合格は、その合格を取り消します

・採点結果の記入の為に、すぐに受付に来ない場合は、合格を取り消します

・効果測定は「満点様」の練習問題とは違い、自宅等どこでも行うことはできません

※必ず、当学院内の指定場所において、職員の監視の下で行う、正式な所内学科試験になります

・1日の最大受験回数は2回までです、それ以上の受験は認められません

必要な学科受講履歴

【承認済】 を見せてください

第一種 第一段階
教程2 信号に従うこと
2024/10/17 17:47

◎ 【承認済】
表示が出れば
受講完了です!!

第一種 第一段階
教程3 標識・標示などに従うこと

△ 「確認待ち」は
指導員が受講状況を確認します
まだ、受講完了ではありません

第一種 第一段階
教程4 車が通行するところ
車が通行してはいけないところ
2024/10/17 17:47 -

最後まで受講し、承認された学科には「承認済」
教習所確認待ちの学科は「確認待ち」と表示されます。



効果測定が**変わ**ります

(学科テスト方法)

10月1日より、紙の効果測定を、スマートフォンを使用した「満点様」の「モバイル効果測定」に変更します
※学科効果測定が終了済でないと、技能検定は受験できません

※ブラウザは、iPhoneの方はSafari、Androidの場合はChromeを使用してください。
それ以外では正常に動作しない場合があります。

業務終了1時間前までに

1 受験方法は、当日に受付で効果測定用パスワードを入手

受験資格が、クリア出来たら受付で、パスワードをお伝えします
業務終了1時間前ならいつでも受験可能

お願いします

受験資格を確認します

パスワードは「0000」です



2 「モバイル効果測定」に入り、パスワードを入力してください

受付前の、効果測定用スペースで問題を解いて下さい（それ以外の場所では、無効になります）
パスワードは他の人に教えてはいけません（定期的に変更します）

職員の目の届く場所で



3 解答が済んだら「採点する」を押します（合格90点）

手帳に結果を記入しますので、必ず受付にお越しください

【注意事項】

- ・実施中にブラウザの「< (戻る)」ボタンを押さないでください
- ・制限時間になると、自動で採点に進みます

仮免前：50問（30分）

卒検前：95問（50分）



4 不合格の場合は、再受験となります（1日2回まで）

30分以上は、練習問題や一問一答形式で勉強し、再度チャレンジしてください（再受験前も受付に来ます）

受けます！

がんばって！

