

# 学科時間割表（平成31年1月分）

| バス運行パターン |             | ※ご注意※ バス路線については前日に予約が必要な路線がありますので詳しくは受付カウンターでお尋ねいただきまして予約をお取りください |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|---|----|
| 時        | 日 ⇒         | 1                                                                 | 2  | 3  | C  | C  | 無  | C  | A  | A | A | A | C  | 無 | C | A | A  | A  | A | C  | 無  | A  | C  | C |    |
| 限        | 曜日 ⇒        | 火                                                                 | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水 | 木 | 金 | 土  | 日 | 月 | 火 | 水  | 木  | 金 | 土  | 日  | 月  | 火  | 水 |    |
| ↓        | 教室 ⇒        | 1                                                                 | 2  | 3  | 実習 | 1  | 2  | 3  | 実習 | 1 | 2 | 3 | 実習 | 1 | 2 | 3 | 実習 | 1  | 2 | 3  | 実習 | 1  | 2  | 3 | 実習 |
| 1        | 08:40~09:30 |                                                                   |    |    | 入  | 16 | 卒検 |    |    |   |   |   |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
| 2        | 09:40~10:30 | 適                                                                 | 修  | 7  |    | 適  | 11 | 解  | 2  |   | 測 | 7 | ⑧  |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
| 3        | 10:40~11:30 | ①                                                                 |    | ⑤  | ①  | 修  | 15 |    |    |   |   |   |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
| 4        | 12:30~13:20 | ④                                                                 |    | 測  | 入  |    |    |    |    |   |   |   |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
| 5        | 13:30~14:20 | 入                                                                 |    | ①  | 適  | ③  | 2  |    | ⑦  |   |   | 3 | 入  |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |
| 6        | 14:30~15:20 | 適                                                                 | ⑩  | 公  | 2  | ①  | 9  | 3  | 測  |   | ⑨ | 4 | 適  | ⑧ | 解 | 1 | 10 | 測  | 解 | 2  | ②  | 5  |    |   |    |
| 7        | 15:30~16:20 | ①                                                                 | ⑩  | 模  | 3  | 適  | 測  | 解  | 1  | 4 |   | ① | 10 | 解 | 2 |   | 11 | ①  |   |    | 2  | ⑤  | 15 |   |    |
| 8        | 16:40~17:30 | ⑨                                                                 | 13 | 解  | 4  | ①  | ①  | 14 |    |   |   | 8 | ⑩  |   | ② | 6 |    | 12 | ⑨ | 3  | 8  | ⑩  |    |   |    |
| 9        | 17:40~18:30 | 入                                                                 | 測  | ②  |    | 5  |    |    |    |   |   | ④ | 16 |   | 入 | ③ | 7  | 2  | ⑤ | 13 | 4  | 16 | ④  |   |    |
| 10       | 18:40~19:30 | 適                                                                 | ②  | 12 |    |    |    |    |    |   |   | ⑤ | 15 |   | 適 | 測 | 公  | 3  | ⑥ | 5  | 解  | 1  | 測  | 9 |    |
| 11       | 19:40~20:30 | ①                                                                 |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |    |   |   |   |    |    |   |    |    |    |    |   |    |

※ 14日（月）は祝祭日のため修了検定はありません。  
 ※ 毎週土曜日は修了検定を実施します。  
 →集合時間は10時40分、3階の第2教室に集合してください。

※日曜日は技能教習のみ実施しますが、4時限目は11時40分から12時30分までです。  
 （昼休みは12時30分から13時30分に変更となります。）

| バス運行パターン |             | C  | C  | C  | 無  | C  | C  | C  | C  |
|----------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 時        | 日 ⇒         | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 限        | 曜日 ⇒        | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  |
| ↓        | 教室 ⇒        | 1  | 2  | 3  | 実習 | 1  | 2  | 3  | 実習 |
| 1        | 08:40~09:30 | 修  | 入  | 修  | 16 | 卒  | 修  | 2  | 入  |
| 2        | 09:40~10:30 | 測  | ⑩  | 適  | 測  | 14 | 測  | 13 | 解  |
| 3        | 10:40~11:30 | ②  | 卒  | ①  | ①  | 解  | ②  | 修  | ⑩  |
| 4        | 12:30~13:20 | 13 | ⑦  | ④  | 5  | 2  | 7  |    |    |
| 5        | 13:30~14:20 | 16 |    | 入  | 3  | 測  | 9  | 2  | 13 |
| 6        | 14:30~15:20 | ⑧  | 6  | 2  | 適  | 公  | 4  | ①  | 10 |
| 7        | 15:30~16:20 | ③  | 9  | 解  | 3  | ①  | ⑥  | 模  | ⑦  |
| 8        | 16:40~17:30 | 11 | ②  | 4  | ⑩  | 測  | 15 | 5  | ⑨  |
| 9        | 17:40~18:30 | 測  | 12 | 入  | ②  | 6  |    |    |    |
| 10       | 18:40~19:30 | ①  | ⑨  | 解  | 適  | 16 | ⑤  |    |    |
| 11       | 19:40~20:30 |    |    | ①  |    |    |    |    |    |

※ 平成31年1月1日～3日は年始休校です。  
 ※ 午前7時30分までには、バス乗車券を入手してください。  
 ※ 余よス裕つクをてしもは、ルッは、バて教ス来習は、校時し間交下間状況に合等わになり遅滞があり到着時間にて

| 学科教習の取り方及び時間割表の見方                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| （免許なし・原付免許あり）<br>普通自動車免許・準中型免許<br>大型二輪免許・普通二輪免許 | （1）適は、運転適性（K-2）診断です。<br>（2）表中、○印の番号は、第1段階の学科です。<br>（3）測定（1）は、仮免許前の学科効果測定です。<br>※教程①から教程⑩まで受講してから受けて下さい。<br>（4）測定（2）は、卒業検定前の学科効果測定です。<br>※教程5から教程16まで受講してから受けて下さい。<br>（5）解説1は、修了検定の技能解説です。<br>解説2は、卒業検定の技能解説です。<br>（6）2. 3. 4は、応急救護の実習で、3時間連続で受講していただきます。（事前予約が必要です）<br>（7）修検は、修了検定受検者の集合時間と集合場所です。<br>（8）卒検は、卒業検定受検者の集合時間と集合場所です。<br>（9）第2段階学科1は、技能教習とのセット学科となりますので、時間割表には記載していません。<br>（10）第2段階学科15は、技能教習第2段階9時限目までに受けて下さい。<br>（11）第2段階学科16は、高速技能教習の前までに受けて下さい。<br>（12）本免学科試験を県内で受験される方は、本免学科試験直前の公安模試（直前試験と公安受験説明）を卒業検定合格後に予約して受講してください。（ただし、測定2の合格判定をされた方に限ります。）<br>（13）公安（本免学科）試験、および適性試験（学科試験免除者）は、祝祭日を除く、毎週月曜日と木曜日の受験となりますが事前予約が必要です。<br>なお、予約の締め切りは下記の通りです。<br><br>・月曜日受験者は、前週の木曜日 午後3時までです。<br>・木曜日受験者は、2日前の火曜日 午後3時までです。<br>（但し、締め切り日の翌日が祝祭日の場合は、受験申込みの関係上締め切り日が1日早くなります。） |
| 先行単位                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>入校説明→適性→①</b>                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 第1段階の単位                                         | ②□. ③□. ④□. ⑤□<br>⑥□. ⑦□. ⑧□. ⑨□<br>⑩□. 測定(1)□=合格□                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ※技能解説I□                                         | 第1段階の技能教習<br>後半で受講して下さい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 第2段階の単位                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ◎仮免許証交付後から                                      | 2~4□. 5□. 6□. 7□.<br>8□. 9□. 10□. 11□. 12□.<br>13□. 14□. 15□. 16□.<br>測定(2)□=合格□                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ※技能解説II□                                        | 第2段階の技能教習<br>後半で受講して下さい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |