

第二種 学科予定表

令和 元年 11月

(営業時間のご案内) 日 8:30~17:30

| 日 | 曜日 | 検定 | 午前 | | | | 午後 | | | | 夜間 | |
|----|----|------|----------------|-----|----|-----------------|-----------------|------|------|---|-----------------|-----------------|
| | | | 8:40 ~ 9:30 | | | 11:40~ 12:30 | 13:40~ 14:30 | | | | 17:40~ 18:30 | 18:40~ 19:30 |
| 1 | 金 | 卒業検定 | 教習開始 9:40~ | | | | | | | | | |
| 2 | 土 | | | P適性 | 7 | 20 | | 入校式→ | 適性検査 | 1 | | |
| 3 | 日 | | | 休 | 校 | 日 | | | | | | |
| 4 | 月 | | | 休 | 校 | 日 | | | | | | |
| 5 | 火 | 修了検定 | | | | | | | | | 3 | 4 |
| 6 | 水 | 卒業検定 | | | | | | | | | | |
| 7 | 木 | | | | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| 8 | 金 | 修了検定 | | | | | | | | | | |
| 9 | 土 | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| J | | | | | 5 | 6 | | 入校式→ | 適性検査 | 1 | 2 | |
| 10 | 目 | 卒業検定 | | | | | | | | | | |
| 11 | 月 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 火 | 卒業検定 | | | | | | | | | | |
| 13 | 水 | 修了検定 | | | | | | | | | | |
| 14 | 木 | | | | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
| 15 | 金 | 卒業検定 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| 16 | 土 | | | | 3 | 4 | | 入校式→ | 適性検査 | 1 | 2 | |
| 17 | 目 | 修了検定 | | P適性 | 7 | 20 | | | | | | |
| 18 | 月 | | | 休 | 校 | 日 | | | | | | |
| 19 | 火 | 修了検定 | | | | | | | | | | |
| 20 | 水 | 卒業検定 | | | | | | | | | 5 | 6 |
| 21 | 木 | | 教習開始 9:40~ | | | | | | | | | |
| 22 | 金 | 修了検定 | | | | | | | | | | |
| 23 | 土 | | | 休 | 校 | 日 | | | | | | |
| 24 | 目 | 卒業検定 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | |
| 25 | 月 | | | 休 | 校 | 日 | | | | | | |
| 26 | 火 | 卒業検定 | | | | | | | | | | |
| 27 | 水 | 修了検定 | | | | | 3 | 4 | | | | |
| 28 | 木 | | | | | | | | | | 7 | 20 |
| 29 | 金 | 卒業検定 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| 30 | 土 | | | | 5 | 6 | | 入校式→ | 適性検査 | 1 | 2 | |

〈注意事項〉

- 1. 学科は、段階別になっています。1~7は1段階、8~20は2段階の学科です。
- 2. 2段階の学科は、技能教習が2段階に入ってから受講します。 3. 学科教習8は、技能教習2段階・9項目とセット教習です。
- 4. 学科教習 9、10、11、12、13、14 は、応急救護で予約制です。
- 5. 学科 15 が終了していないと、技能教習2段階・6項目(旅客運送を想定)は出来ません。 学科 16 が終了していないと、技能教習2段階・9項目(危険予測)は出来ません。 学科 17が終了していないと、技能教習2段階・11項目(悪条件運転)はできません。 学科 18 が終了していないと、技能教習2段階・10項目(夜間の運転)はできません。 学科 18 が終了していないと、技能教習2段階・10項目(夜間の運転)はできません。 6. 効果測定は1F待合室に隣接する効果測定室で受講して下さい。受講前に「i武蔵」を活用し、実力をつけて下さい
- 「i武蔵」のIDは40010 パスワードはibds41です。



