- I ○数字 は1段階学科、II 数字 は2段階学科の押印番号です。普通自動車と自動二輪の押印番号はすべて共通です。
- やむをえず教室・教習内容等を変更する場合があります。掲示板および"本日の予定"にご注意ください。
- 〇 危険予測ディスカッション(学科II 1)、応急救護(学科 $II 2 \sim 4$)は予約制の学科ですのでこの表にはのっていません。 教習進度にあわせて予約機で予約していただきます。なお、これらの学科をキャンセルするときは、技能教習と同じように キャンセル料がかかりますのでご注意ください。
- 検定: 普通車の技能検定は毎日実施しています。(修了検定は11時10分開始・卒業検定は12時10分開始)
 - 自動二輪の卒業検定は上輪の日に実施します。 (12時50分開始)/四輪審査(AT限定解除)は修了検定と一緒に行います。
- 略号: 適性…運転適性検査、・・・ 仮学…仮運転免許学科試験、・・・・ ・・教習のない時間帯
- ※ 効果測定(中間テスト・総合テスト)は、学習室パソコンで毎日受けられます(各自一日一回)。・・・ 受付までお越しください ※

| | | | | _ | r | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----|--------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|------------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------------------|-------|--------|--|---------------|--------------------|--|--|--------------|--|--------------|----------------|------------------------|
| | 1 | | | I −14 | I−15 | I . I a anti sum | . 14 1.14 | I −16 | | 1. sm. k | I-6 | I-7 | | | | <1> | <2> | <3> | <4> | 〈昼〉 | <5> | <6> | <7> | <8> | <9> | <10> | <11> |
| 28 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | 11月 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| (火) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| | 1 | | | | 適性 | | | I-(5) | I-@ | | | | | 日付 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 29 | 2 | | 入校式 | (D-1 | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | | 曜日 | 室 | } | - } | \ | \ | ` | ~ | \ | \ | \ | \sim | ~ | \ |
| (水) | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | I-@ | I-2 | | I-3 | I-4 | |
| | 1 | | | I-8 | I-9 | | | I −10 | I −11 | | I −12 | I −13 | | 14 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | 入校式 | I-(1) | |
| 30 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | (金) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| (木) | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | I-9 | I −10 | | I −11 | I −12 | I −13 | I −14 | I-15 | I −16 | |
| | 1 | | | | | | | I-(7) | I-(8) | | I-(9) | I-(11) | | 15 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| 31 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | 入校式 | I-(1) | | (土) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| (金) | 3 | | | | 15 9 411 - 7 4 | 7 0 7 . | | | | 7 // 1 | , , , , , | Ť | | | | I-(5) | I-6 | I-⑦ | I-(8) | | [- 9 | I-10 | 適性 | | | | |
| \ <u></u> | _ | <1> | <2> | <3> | <4> | 〈昼〉 | 〈5 〉 | <6> | <7> | <8 > | < 9 > | <10> | <11> | 16 | $\frac{-}{2}$ | | | I-① | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | | 卒業式 | | | |
| 11月 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | 3 | | / | 1. © | IS DYNA21 | 1 1000001 | —mi i tx | | , | 1 2 7 | | | |
| | ' | | | | | | | | ". | | '.' | | 13 | (11 / | 1 | | | T-15 | I −16 | | | I-5 | π_ 6 | | I-7 | I-8 | |
| 日付 | ¥4. | 10 | 10 | 10 | : | 1, | 10 | : | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 177 | 늵 | | | 1 13 | 修検説明 | 卒検説明 | | 1 3 | | 卒業式 | ш | шо | |
| | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 2 | | | | 修使就明 | 平使就明 | _ | | 似子 | 平果八 | | | |
| 曜日 | 里 | (| (| T - | , (| (| π - | π ^ | , (| 7 10 | Π 11 | π 10 | (| (月) | 3 | | | 1 🕜 | 1 🙃 | | - | | | | | | |
| 1 _ | 빋 | | | I-5 | I-6 | ىنى د <u>ە</u> 14 مارىك | I-7 | I-8 | I-9 | I −10 | I −11 | 1-12 | | | 븨 | | | I- 4 | I-5 | -La 1.8 -940 | <u> </u> | | / XX | | I-2 | I-3 | <u> </u> |
| 1 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | 18 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | <u> </u> | | 仮学 | 卒業式 | | | <u> </u> |
| (土) | 3 | | | | | | | | | | | | | (火) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | I-2 | I-(3) | I- 4 | | | I-6 | I-(7) | 適性 | | | | | | 1 | | | | 適性 | | | I −11 | I −12 | | I-9 | I −10 | |
| 2 | 2 | | 入校式 | [-(I) | 修検説明 | 本検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | 19 | 2 | | 入校式 | I-(1) | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (日) | 3 | | | | | | | | | | | | | (水) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| ☆ | 1 | | | I −11 | I −12 | | I −13 | I −14 | I −15 | I −16 | | | | | 1 | | | [-9 | I-10 | | | I-6 | I-(7) | [- 8 | | | |
| 3 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | | 20 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (月) | _ | | | | | | | | | | | | | (木) | 3 | | | | | , , , | | | | | | | |
| , , , , | 1 | | | I-(10) | I-2 | | | | | | I-(8) | [- 9 | ************ | × 1 / | 1 | | | I −13 | I −14 | | | I I−15 | I −16 | | I-5 | I −6 | |
| 4 | 2 | | | • | | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | i • | · • | | 21 | 2 | | | <u> </u> | 修検説明 | 卒検説明 | | - 10 | | 卒業式 | | | |
| (火) | | | | | IN TAKING 71 | T-17KW491 | | | W 1 | T Ж 24 | | | | (金) | 3 | | | | 19-19-10-71 | 1.1×10π. 21 | | | W 1 | T * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 712 | 1 🗓 | $\vdash \vdash$ |
| | 1 | 研 | | | 適性 | | | I-7 | I-8 | | I-5 | п_ 6 | | (NE) | 1 | | | | | | | I- 4 | I-(5) | | I-6 | I-⑦ | $\vdash \vdash \vdash$ |
| _ ا | 片 | | 1 # + | 1 (1) | | 分松彩 明 | →松 ┼₩ | п- 1 | | + * + | <u>п</u> – 9 | п_0 | | | 爿 | | | | 修検説明 | サ松製品 | →松 쓔松 | 1-4 | | | | 1-0 | \vdash |
| 5 | H | 修 | 入校式 | [-(I) | 修使就明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 华莱丸 | | | | 22 | 2 | | | | 修使祝明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 1仅子 | 卒業式 | 適性 | | \vdash |
| (水) | 3 | 笨 | | | . 🔿 | | | | | | | | | (土) | _ | | T 40 | | T 0 | | | | T 0 | T 40 | | | |
| | Ц | | | 1–6 | I-(7) | | | 1–(3) | [- 4) | | | | | | $\boldsymbol{\vdash}$ | 1-11 | | I-5 | | 1.11 000 000 | | 1-8 | | I −10 | | | |
| 6 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | | 23 | 2 | | 入校式 | I-(1) | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (木) | 3 | | | | | | | | | | | | | (日) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | I-9 | I −10 | | | I −11 | I −12 | | | I −14 | | ☆ | 1 | | | I-® | I-(9) | | | I-@ | 適性 | | | | |
| 7 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | 入校式 | [<u></u> | | | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (金) | 3 | | | | | | | | | | | | | (月) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | [<u>-</u> 8 | I-9 | I-@ | I-2 | I-3 | I-4 | | | 1 | 研 | | I −10 | I −11 | | | I −12 | I −13 | | I −14 | I −15 | |
| 8 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | | 卒業式 | 適性 | | | 25 | 2 | 修 | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (土) | 3 | | | | | | | | | | | | | (火) | 3 | 会 | | | | | | | | | | | |
| | _ | I-7 | I-8 | I −15 | I −16 | | I −13 | I −14 | I-5 | I-6 | | | | | 1 | | | | 適性 | | | [-(2) | I-3 | Ī | | | |
| 9 | 2 | | | | 修検説明 | | 二輪卒検 | | _ | 卒業式 | | | | 26 | $\frac{1}{2}$ | | 入校式 | [-(1) | 修検説明 | 卒検説明 | | Ť | | 卒業式 | | | |
| (日) | | | /· N N | - 👻 | IN DYIMAN | 1 DOMENT | -101 17% | | , , | 1 / 1 | | | | (水) | _ | | /· ^ ^ | <u> </u> | IN DYMAN | 1 Driven 1 | | | , , | 1 | | | |
| | 1 | | | I -乐 | I-6 | \vdash | | | | | I-17 | 適性 | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 1 | | | ∏_1£ | I-5 | | \vdash | I-6 | II – 7 | | I-8 | Π_ Q | $\vdash \vdash$ |
| 10 | $\frac{1}{2}$ | | | 1 0 | | 卒検説明 | | | 作品 | 卒業式 | | 旭江 | | 27 | $\frac{1}{2}$ | | | 1 10 | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | | 卒業式 | | μЭ | $\vdash \vdash \vdash$ |
| 10 (月) | 띩 | | | | 多便机切 | 十快机り | | | 以子 | 十 禾 八 | | | | / (木) | | | | | 沙伊妮奶 | 十快机切 | →帯半快 | \vdash | 以子 | 十 禾 八 | | | $\vdash \vdash \vdash$ |
| (H) | 3 | | | π о | п - | - | \vdash | π ~ | π ^ | | пчо | п | | (/\) | 븻 | | | | _ | | \vdash | 1 🔿 | 1 🗢 | <u> </u> | T @ | ı 🗭 | |
| | 빒 | | | <u>п</u> – 6 | <u>I</u> −7 | 구나(K SV HP | JAA 1A | I-8 | | + - Mr - F | | I −11 | | | 븨 | | | | Life LA SV HP | | <u> </u> | I-4 | | | ∂ −I | | |
| 11 | 2 | | | | 修模説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | 28 | 2 | | | <u> </u> | 修検説明 | 卒検説明 | Ь— | <u> </u> | 仮学 | 卒業式 | 人权式 | 1-(1) | <u> </u> |
| (火) | 3 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | (金) | 3 | | | | | | <u> </u> | | | | | | <u> </u> |
| | \square | | | | 適性 | | | I-(8) | I-(9) | | | | | | 1 | | | I −13 | I −14 | | | | | I-6 | | I-8 | <u> </u> |
| | 2 | | 入校式 | I-(1) | 修検説明 | 卒検説明 | | | 仮学 | 卒業式 | | | | 29 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | |
| (水) | 3 | | | | | | | | | | | | | (土) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | I −12 | I −13 | | | I −14 | I −15 | | I-16 | I-5 | | | | | I-(9) | I- 1 0 | I-2 | | [- 3 | I- 4) | 適性 | | | | |
| 13 | 2 | | | | 修検説明 | 卒検説明 | 二輪卒検 | | 仮学 | 卒業式 | | | | 30 | 2 | | | | | 卒検説明 | 二輪卒検 | | | 卒業式 | | | |
| (木) | 3 | | | | T | | | | | | | | | (日) | _ | | | Ť | 1 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | | |
| <u> </u> | , , | | | | | | | | | | | | | · \ / | <u> </u> | | | | | | | | | | | b.500005555555 | <u> </u> |