## 2025 / 6 教習時間割表

[▼は応急救護法、★は入校式]

_	[▼は応急	*			k				*		*		7	<b>r</b>				*		*
	日	1	2		3	4	Į.	5	6	7	8	9	1	0	11	1	2	13	14	15
持	時間曜	日	月	ر ا	k	力	k	木	金	土	日	月	J.	K	水	ォ	7	金	土	日
限			修検	_	検			修検		修検		修検	修		-	修			修検	
		卒検	卒検	卒	検	卒	検	卒検	卒検	卒検	卒検	卒検	卒	検	卒検	卒	検	卒検	卒検	卒検
1	8:40 ~9:30																			
2	$9:40$ $\sim 10:30$	•	•			<b>-</b>	7	•	•	•	•		_	7	•			<b>~</b>		
3	10:40 ~11:30	5 ▼	8 ▼	18		3		24 ▼	21 ▼ 20 ▼	4 ▼ 5 ▼	6 ▼	23	15 ▼ 16 ▼		7 ▼	18 19	20 ▼ 21 ▼ 入校式	6	9 10 入校式	
4	$11:40$ $\sim 12:30$	7 ▼	9 ▼			4		23 ▼			7 ▼	24			8 ▼					
5	$12:40$ $\sim 13:30$	入校式		入校式					入校式		入校式		入校式							
6	13:40	適性			適性 仮 卒 卒		仮免		適性 仮免		適性 仮免		適性 仮 卒			仮		適性	仮免	適性
7	$\sim$ 14:30	平東式 1	卒業式 20		<u> 卒</u> [	<del>卒第</del> 2		卒業式 15	卒業式 1	卒業式 6	卒業式 1	卒業式	<u>仮</u>		卒業式	卒第	烎	卒業式 1	<del>卒業式</del> 22	卒業式 1
8	~15:30 15:40	6	21	7		2	25 22		9	25	8	25	10		2	25		3	23	4
	~16:30	,																		
9	$16:40$ $\sim 17:30$	22	10	22		26		2	3	26	16	26	1	7	15	26		4	24	25
10	$17:40$ $\sim 18:30$	3	15	5		17		7	19	9	10	21	3		23	5		25	7	8
1 1	18:40		4	16		6		18	8	20		2	22		4	24		6	26	
12	$\sim$ 19:30																			
	~20:30																			
			*					*		*		*				<u> </u>	7		*	
n±.	日	16	17	18		19		20	21		23	24	2		26	27		28	29	30
時限	時間曜	月	火	検		木 修検 卒検		金	土		月 修検 卒検	火	水 卒検		木	金		生 修検 卒検	卒検	月 修検 卒検
PX		修検 卒検	修検 卒検					卒検	修検 卒検			修検 卒検			修検 卒検					
1	8:40	牛恢	牛快					华恢	牛便			午快	4	十次 4		47便				
2	~9:30 9:40				Π							研修					-			
3	$\sim$ 10:30	2	4	<b>▼</b>		<b>▼</b> 19		9	2	<b>▼</b> 18	<b>▼</b>	23	<b>▼</b> 10		3	<b>▼</b> 19	二十十二	6	23	9
	~11:30 11:40	3	24	<b>▼</b>		$\blacksquare$	初	<b>▼</b> 10	<b>▼</b> 17	<b>▼</b>	20	24	<b>▼</b>		<b>▼</b> 18	<b>▼</b> 20	取得時	7	8	<b>▼</b> 24
	$\sim$ 12:30			▼	原		心	•	▼	•			▼	普通	¥	▼		•		▼
		仮免	入校式 適性		一付		者	入校式 適性	仮免	入校式 適性	仮免	入校式 適性		取得	仮免	入校式 適性		仮免		入校式 適性
U	~14:30			卒	講	仮			卒業式	仮卒	卒業式	仮卒	26	時	卒業式			卒業式	卒業式	
7	14:40 ~15:30	17	1	15	習	8	霄	1	3	1		1	16	置	21	1				1
8	15:40 ~16:30	25	5	21		25			15	7	25	9	17		25	1	0	21	2	25
9	16:40	26	23	22		26			16	19	26	15			26	4		5	22	26
10	$\sim$ 17:30	15	10	17			3	19	5	8	21	6	23		10 25		5	3	4	15
10				0		18			1				22 9			2				
	~18:30	0	16	-	<u> </u>	1	0	4	00		7	വ	_		0.4		,	ne		
	$\sim 18:30$ $18:40$ $\sim 19:30$	9	16	3	2	1	8	4	20		7	22	g	)	24	2	?	26		5

- 1. 入校式当日は、入校式+学科1+運転適性検査を連続で受講していただきます。
- 2. 効果測定には修検前の「効果測定 1」(1段階の学科終了後)と、卒検前の「効果測定 2」(2段階の学科終了後)があります。どちらも 9 0 点以上の成績をとらないと検定が受けられません。
- 3. 学科(教程11~26)は、仮免許取得後に受講して下さい。

12 19:40

4. 学科11は危険予測技能教習とのセット教習になりますので、指導員の指示に従って受講して下さい。