		区分	日	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			17	18	19	20			23	24	25	26	27	28		30	
`			曜	目	日	月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
時間			行	事	卒検	休 日		入 校	修検	卒 検	入修		休日		入 校	修 検	卒検	入 修	卒 検	休日		入 校	修検	卒検	入修	休日	休日	卒検	入 校	修 検	卒検	入修	卒検	休日	
第	午	2	8:50~	~ 9:40							2							2							2							2			
		3	9:50~	~10:40							② ③ 4							② ③							3							② ③			
	前	4	10:50~	~11:40							4							4							4							4			
_	午	5		~ 1:30																															
教室	'	6		~ 2:30								② ③																					② ③ ④		
		7		~ 3:30								3																					3	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	
	後	8		→ 4:30								4																					4		
	IX.	9		~ 5:30				入			入				入			入				入			入				入			入		\sqcup	
	夜	10		← 6 : 35				適			適				適			適				適			適				適			適		$\downarrow \downarrow \downarrow$	
1 階	间	11		~ 7:35				1			1				1	.,		1				1	.,		1				1	.,		1		ightarrow	
第	午前	2		9:40				_	修	卒	修	卒				修	卒	修	卒				修	卒	修			卒		修	卒	修	卒	\perp	
		3		~10:40				入	了	業	了	業			入	了	業	了	業			入	了	業	了			業	入	了	業	了	業	\perp	
		4		~11:40				適	検	検	検	検	\perp		適	検	検	検	検	\perp		適	検	検	検	\perp	\perp	検	適	検	検	検	検	+	
	午	5		$\frac{1:30}{3}$					仮免		仮免	حا <u>ب</u> ماب			1	仮免		仮免	مذات ميات				仮免		仮免			حل ماب	1	仮免		仮免	حل ما	\perp	
教		6		$\frac{2:30}{2}$				2		卒式		卒式			2		卒式		卒式			2		卒式				卒式	2		卒式	-	卒式	+	
1		($\frac{3:30}{4:30}$																							-							+	
室	後	8		√ 4 : 30 √ 1 : 30																						\dashv								+	
		9		5:306:35			\bigcirc	7	(11)	0	(12)			0	(15)	2	(F)				$\overline{7}$	7		(11)	0	-		0	(12)	2	Г	(15)		+	_
2 階	夜問	10		$\sim 6:35$ $\sim 7:35$			9 10	8	11 (12)	9	13		+	2	<u>(15)</u> (16)	3 4	<u>(5)</u> (6)	<u>5</u>		-	(8)	8	<u>9</u> <u>10</u>	<u>(11)</u> (12)	9	\dashv		2	<u>(13)</u> (14)	3 4	5	<u>(15)</u> (16)		+	
乙肾	午	2		$\sim 9:40$			(10)	0	(12)	10	(14)		\dashv		(10)	4	(0)	O		+	(0)	0	(10)	(12)	10	\dashv	+		(14)	4	O	(10)		+	=
fata	+	3		$\sim 10:40$			5	9	9	5	入	(13)		9	(5)	5	(9)	入	9		3	15)	7	7	入	\dashv	+	3	(11)	7	(15)	入	(5)	+	
	前	$\frac{3}{4}$		$\sim 11:40$			6	10	(10)	6	適	<u>13</u> <u>14</u>		10	<u>(5)</u>	6	9	適	10		4	(16)	8	8	適			4	12	8	<u>15</u> <u>16</u>	適	6	\dashv	
=		5		$\sim 1:30$			7	7	3	11)	1	7			3	7	7	1	10		13	5	5	9	1		\dashv	9	5		9	1	3	+	$\overline{}$
	午	6		$\sim 2:30$)		8	8	4	12	2	8	-+	(15) (16)	4	8	8	2	(12)		(14)	6	6	10	2			(10)	6	<u>13</u> <u>14</u>	10	2	4	+	\dashv
教		7		$\sim 3:30$))							~	1	<u> </u>		1	~ _			5		10						~ <i>></i>	10		-		
室	.	8		-4:30																														-	$\overline{}$
	後	9		~ 5 : 30																															
	夜	10		~ 6:35									1													1								\dashv	\neg
2 階	間	11		~ 7:35																						1									\neg
4	·	1 11	7. 松乳田			\CZ \	↔ 1/1.17V ·	*			<u> </u>				<u> </u>										-	n 1/2	- → I.A.	L /) (ハマイル)	-L- VII/- I	лд /	全 由廷		7 111- 00	_

- 1. 「入」とは、入校説明。 「適」とは、運転適性検査。
- 2. 学科1段階は、最初に「学科番号1」(先行学科)を受けてください。受講しないと技能、学科とも教習を開始することが出来ません。
- 3. 技能と学科は、同時進行です。技能1段階中に学科1段階「1~10」を、技能2段階中に学科2段階「①~⑯」を受講してください。
- 4. 2段階の学科「①」は、技能2段階「危険を予測した運転教習」を行った直後に受講してください。
- 5. 学科2段階「②③④」は、応急救護処置の学科と実習の3時限連続で受講します。
- 6. 技能2段階「自主経路設定」教習の前に学科2段階「学科番号⑮」を、「高速道路での運転」教習の前に学科2段階「学科番号⑯」を受講してください。
- 7. 修了検定(普通科)卒業検定(全車種)は予約の上 受検してください。(予約締切は、営業日前日5時)
- 8. 仮免前学科効果測定—学科1段階「1~10」終了後 卒検前学科効果測定—学科2段階「①~ ⑯」終了後 受付にお申し出ください。(随時できます。)