		区分	日	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		30	
		-	曜	日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火			金
時間			行	事	入 校	修 検	卒 検	入修	卒 検	休日		入 校	修 検	卒検	入 修	卒 検	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
第	午	2	8:50	~ 9:40				② ③							② ③							3							② ③						
	34.	3	9:50	$\sim 10:40$				3							3							3							3						
	前	4	10:50	$\sim 11:40$				4							4							4							4						
_	午	5		$\sim 1:30$																															
教	i i	6		$\sim 2:30$					② ③				234										② ③												
		7		$\sim 3:30$					3				(3)										3												
室	後	8		∼ 4:30					4				(4)										4											\rightarrow	
		9		$\sim 5:30$											入							入				入			入						
	夜	10		$\sim 6:35$				適				適			適				適			適				適			適				適	適	
1 階		11		~ 7:35		16		1	-1-			1	16	-1.	1				1	16		1				1	16	-1-	1		_		<u> </u>	1	
	午前	2		$\sim 9:40$		修	卒	修	卒			-	修	卒	修了	卒			-	修	卒	修	卒			-	修一	卒	修			卒			卒
第		3		$\frac{\sim 10:40}{11.40}$		了	業	了	業	-		入	了	業	了	業			入	了	業	了	業			入	了	業	了			業			業
	נינו	4		$\sim 11:40$		検	検	検	検			適	検	検	検	検			適	検	検	検	検			適	検	検	検			検			検
	午	5		$\frac{\sim 1:30}{0.000}$		仮免		仮免					仮免		仮免	ᅷᅩᆜᅩ				仮免		仮免					仮免		仮免		_	حاب ما <i>ب</i>		仮免	مل میاب
教		6		$\frac{\sim 2:30}{}$			卒式		卒式	_		2		卒式		卒式			2		卒式		卒式	_		2		卒式			\perp	卒式	2		卒式
1		7		$\sim 3:30$													+													\perp	-			\rightarrow	
室	後	8		$\sim 4:30$				7				7							7											\rightarrow					
		9		$\frac{\sim 5:30}{\sim 6:35}$		9	(11)	入 5			(13)	入 7	0	(15)			+	0	<u>入</u>	2	\bigcirc	E			(11)	7	(12)	Ο	(15)	\rightarrow	+	0	入		(7)
2階	夜間	10		$\frac{\sim 6:35}{\sim 7:35}$	_	3 4	<u>(11)</u> (12)	6 6		\perp	(14)		9	<u>(15)</u> (16)	(5) (6)		+	2	(8)	3 4	9 (10)	5		+	<u>(11)</u> (12)	7 8	<u>(13)</u>	9	(15) (16)		-	2	3 4		(8)
	午	2		$\sim 9:40$		4	(12)	U			(14)	O	10	(10)	(0)				(0)	4	(10)	U			(14)	O	(14)	10	(10)		\dashv		4	(0)	(0)
第		3		$\sim 10:40$		(5)	7	入	9		(11)	5	(15)	9	入	$\overline{(7)}$		9	7	(13)	3	入	5		(7)	9	(11)	5	入			7	5	3	9
	前	4		-10:10		6	8	適	(10)		<u>11</u> <u>12</u>	6	<u>(15)</u> (16)	10	適	<u>7</u> 8		(10)	8	(14)	4	適	6		8	10	11 (12)	6	適			8	6		(10)
 		5		$\frac{11:10}{\sim 1:30}$		5	(7)	1	9		3	13	7		1	3		5	(11)	9	15)	1	5				3	13	1			(15)		_	5
_	午	6		$\sim 2:30$	\sim		8	2	10		4	(14)	8	<u>(5)</u>	2	4		6	(12)	10	(16)	2	6		8	9 10	4	(14)	2			(16)		\simeq	6
教		7		$\frac{2:30}{3:30}$)		9	1			-	-	0	9		1					-9					~		-							
室		8		$\sim 4:30$																															
==	後	9		~ 5:30													- 1																		
	夜	10		~ 6:35																															
2階		11		~ 7:35																															
		1 2.1.		「海」		/ ш +	소니고소	+				-					-			-			-			1.6-	→ 1V 1-	. / >4 >=	マイバ) -	ᄾᆡᅛᄔ	4 /	V -1-4-E) /十子/	44.00.1	_

- 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。)