		区分	目	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		23	24	25	26	27	28	29	30	
\			曜	目	月	火	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	
時間			行	事	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	卒検	休日		入校	修検	卒検	入修	休日	休日	卒検	
	午	2	8:50	~ 9:40																				(2)										$\overline{}$	\neg
£a£a	前	3		$\frac{0.10}{10:40}$						② ③							② ③							② ③											
		4		~11:40						<u>(4)</u>							<u>(4)</u>							4											
_	午	5	12:40	~ 1:30																															
教		6	1:40	~ 2:30							② ③														② ③						② ③				
		7	2:40	~ 3:30							3														3										
	後	8	3:40	$\sim 4:30$							4														4						4				
		9	4:40	$\sim 5:30$													入							入							入				
	夜	10		$\sim 6:35$			適			適				適			適				適			適				適			適		\perp		
1階	間	11		~ 7:35			1			1				1			1				1			1				1			1				
第	午	2		~ 9:40	-			修	卒	修	卒				修	卒	修	卒				修	卒	修	卒				修	卒	修			卒	
	前	3		$\sim 10:40$	-		入	了	業	了	業			入	了	業	了	業			入	了	業	了	業			入	了	業	了			業	
		4		$\sim 11:40$	_		適	検	検	検	検			適	検	検	検	検			適	検	検	検	検			適	検	検	検		\longrightarrow	検	
	午	5		~ 1:30	-		1	仮免		仮免				1	仮免		仮免				1	仮免		仮免				1	仮免		仮免		\perp		
+/.L.		6		~ 2:30	-		2		卒式		卒式			2		卒式		卒式			2		卒式		卒式			2		卒式			\longrightarrow	卒式	
教	-	7		~ 3:30	-																					\perp						\perp	\longrightarrow	\longrightarrow	
室	後	8		→ 4:30															\perp													\perp	\longrightarrow	\longrightarrow	
		9		~ 5:30			入			入				入														入					\longrightarrow		
	夜	10		← 6 : 35		2	3	13	5	(15) (16)			5	7	7	9	9			2	(11)	13	3	<u>15</u> <u>16</u>			5	(5)	7	7	9		\longrightarrow	2	
2階		11		~ 7:35			4	(14)	6	(16)			(6)	(8)	8	(10)	10		_		(12)	(14)	4	(16)		\perp	6	6	8	(8)	10		ightharpoonup		
第一	午	2		$\sim 9:40$	-	0	40	-	(F)	-			_		-	43	-		-				(10)	-	(3)	-	-	(E)		(i)	-		\longrightarrow		
	前	3		$\frac{\sim 10:40}{11.1111111111111111111111111111111111$		3	<u>13</u> <u>14</u>	7	(5) (6)	入	7		5	<u>11</u> <u>12</u>	9	15 16	入	<u>5</u>		7	9	3	13	入	<u>15</u> <u>16</u>		9	7	5	<u>(11)</u> (12)	入		\vdash	9	
	Hil	4		$\sim 11:40$		4		8		適	8		6	(12)	10	(16)	適			8	10	4		適			10	8	6	(12)	適			10	
三	午	5		$\frac{\sim 1:30}{2.00}$	-		5	15	9	1	3		9	7	(13) (14)	3	1	5		7	9		5	1	7		6	3	9	7	1		\longrightarrow	<u>(13)</u> (14)	
教		6		$\sim 2:30$	-	12	6	16	10	2	4		10	8	(14)	4	2	6		8	10	12	6	2	8	\dashv	(b)	4	10	8	2		-H	(14)	
室		($\sim 3:30$	-																					-H							-+	\longrightarrow	
	後	8		$\sim 4:30$																														\longrightarrow	
	<u></u>	9		~ 5 : 30																														\longrightarrow	
2 階	夜問	10		~ 6:35 7:35																													.——}	\longrightarrow	
		11	6:45	~ 7:35		/CZ # /-																				1.6-	→ I.V -L	. / 24.5	マイバト	XII. I A		\ +·rc) ル子	4/ - 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。)