, t	_																																	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		24		26	27	28	
時間教室曜日	日					土	H	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	H	日	月	火	水	木	金	±	田	月	火	水	木	金	±
第 1 教室	休					$\overline{}$	休	休			$\overline{}$		$\overline{}$	休							-							休	休					$\overline{}$
1 校時 第 2 教室	\end{bmatrix}校						校	校						校日														校	校					
9:30 第 3 教室	日						校日	田						日							日							日	日					
第 4 教室																																		
第 1 教室						6				5	6		7		(10)		(11)	(12)		(13)		3		4	5		6			$\overline{}$	8	9	$\overline{}$	10
2 校時 第 2 教室																																		
10:30 第 3 教室																																		
第 4 教室																																		
第 1 教室						4			試	$\overline{\mathcal{O}}$	8)	試	(9)		8	試	9	10	試	2		(14)	試	(5)	(6)	試	(7)			試	7	8	試	9
3 校時 第 2 教室																																		
11:30 第 3 教室																																		
第 4 教室																																		
第 1 教室						刀			(15)			(15)	入			(15)			(15)	入			(15)			(15)	入			(15)			(15)	入
5 校時 第 2 教室																																		
13:30 第 3 教室						2					2		2					2		<b>②</b>					2		2					2		2
第 4 教室																																		
第 1 教室						K 2			(16)	10		(16)	K 2			(16)			(16)	K 2			(16)			(16)	K 2			(16)	(11)	(12)	(16)	K 2
6 校時 第 2 教室																																		
14:30 第 3 教室						3					3		3					3		3					3		3					3		3
第 4 教室																																		
第 1 教室						1			4	8	9	11)	1			(5)	6		<b>14</b> )	1			8	9		10	1			(13)			(14)	1
7 校時 第 2 教室																																		
15:30 第 3 教室						4					4		4					4		4					4		4					4		4
第 4 教室																																		
第 1 教室									(12)	入	卒	(13)			卒	3	入	卒				卒	7	入	卒					2	入	卒	6	
8 校時 第 2 教室																																		
16:40 第 3 教室									2							2							2							2				
第 4 教室																																		
第 1 教室									10	K2	2	3			$\bigcirc$	8	K2	9	110			8	9	K2	10	2				(5)	K2	6	$\bigcirc$	
9 校時 第 2 教室																																		
17:40 第 3 教室									3							3							3							3				
第 4 教室										(15)	<b>16</b> )													(15)	<b>16</b> )									
第 1 教室									(14)	1	(5)	6			4	5	1	6	7			11)	(12)	1	(13)	(14)				3	1	4	5	
10 校時 第 2 教室																																		
18:40 第 3 教室									4							4							4							4				
第 4 教室																																		
※ 1段階→10時限〈学科	の時間	割割は	教習番	番号で	す >	-					× 21	沙階—	→16時	限 <	学科0	D時間	割は	牧習番	号です	<b>f</b> >														

教習番号 1 2 3 6 8 5 9 (6) (5·7) (8) (9·10)11·12(13·14 (4)

教習番号	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)	15	16)
項目	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12•13)	(14•15)	(16)	(17)

## ★ 修検 (仮免) 普通車《火・金》8:50 ~

受検資格→1段階の学科及び技能を修了し、「満点様」を合格点(90点以上)を2回以上取得した者 申 込 ⇒ 前日までに修了検定係に原簿を提出。

※ インターネット学習「満点様」による効果測定を受けて下さい。

「満点様」をそれぞれ2回以上の合格点(90点以上)を取らないと修検・卒検の申込ができません。

## ★**卒検(本免)** 普通車《月·木·土 》9:00~ 二輪車《木 》13:15~ 《土》9:00~

受検資格⇒2段階の学科・技能及び原付教習を終了し、「満点様」を合格点(90点以上)を2回以上取得した者 申 込 ⇒ 前日までに卒業検定係に原簿を提出。

※2段階①は 技能教習(2-11)との組み合わせ(セット教習)になっており、単独で受けることができません。 ※ 学科 ②③④(応急救護)は3時限連続の教習となっております。要予約(長ズボン着用)