時間		限目 ~9:	目 2時限目 3時限目 9:50 10:00~10:5011:00~11:50					50	4時限目 13:00~13:50					5時限目					時队	艮目		7時限目 8時限目 16:00~16:5017:00~17					] 7:50	18:	9時 :00·	限E ~18	∃ 3∶50					11時限目 020:00~20:5								
日曜	教	て室 教室				教 室				Ė		教 室			教 室			Ť	教 室			教 室				教室				教 室				教 室			教 室							
付日	1 2		6	1	2	5	6	1	2		6		1 2		5 (	3 1	1 2		5 6	;				6				6	1	2	5	6	1	2	5		1	2	5	6	1	2	5	6
1 月																																											-	=
2 火																																												
3 水												仮	反免			合	否																入校				K2				1-1			
4 木																		+																									$\overline{}$	
5 6 土												仮	反免			合	否																											
6 土												7	入校			K	2			1	-1																							
7 日 8 月												仮	反免		原	付 合	否		原	付				2–14			2	<u>-15</u>				2-16						$\equiv$					$\Rightarrow$	$\exists$
8 月																+				+								_										ightharpoonup					$\Rightarrow$	$\exists$
9 火																																						<b>-</b>						
10 水												仮	反免			合	否																入校				K2	<b>—</b>			1-1			
11 木																																											=	
12 金 13 土 14 日												<b>=</b> N	反免			合																						<b> </b>						
13 土												7	入校			K					-1																							
14 日											1	木仮	反免		原	付 合	否		原	付				2–14			2	2–15				2-16						$\equiv$					#	=
15 月												e E																										$\equiv$					#	
10 火																																						<b>-</b>						
1/ 水												仮	反免			合	否																入校				K2				1-1			
10 本			-																																									
19 金			-										反免			合																											-+	
16 火 17 水 18 木 19 金 20 土 21 日												7	入校		原	付 K	2		原	付 1	-1			2–14			2	!-15				2-16												
21 E																																											_	7
22 月 23 火											-									+																		$\overline{}$						_
24 水												10	- A				<b>-</b>	$\perp$		$\blacksquare$													7 44	-			1/0	$\overline{}$					$\dashv$	$\dashv$
25 太												10:	反免		E	合	台		Œ					0 14			0	15				0.10	入校	:			K2				1-1		_	$\dashv$
26 全												10	C 4		原				原	ŀΊ				2–14			2	!-15				2-16											_	$\dashv$
25 木 26 金 27 土													反免 入校			合				-	1																						_	$\dashv$
28 日												ľ	人仪			K				Ľ	-1																						_	
29 月												E								£																							$\equiv$	$\equiv$
30 火												E								£																								
31 水												E								I																								
																																												$\blacksquare$

## 【普通車・自動二輪車について】

- ① 1-1(入校時先行学科)、2-14・15・16(応急救護処置)は対面方式で行います。
- ② 2-13(危険予測)は技能教習に付属するセット教習です。対面方式で行います。
- ③ 上記(1)②以外はオンデマントで受講してください。
- ④ 2-11(経路の設計)は技能教習第2段階の9回目〔項目12(自主経路設計)〕までに受講してください。
- ⑥ 2-14,2-15,2-16(応急救護処置)は3時間連続の授業です。仮免取得後予約が必要です。
- ※ ——は業務終了・休校日です。 年始は1/6(火)からの営業となります。

## 【準中型車について】

- ① 1-1(入校時先行学科)、2-14・15・16(応急救護処置)は対面方式で行います。
- ② 2-13、2-17(危険予測)は技能教習に付属するセット教習です。対面方式で行います。
- ③ 上記①②以外はオンディントで受講してください。
- ④ 2-12(高速道路での運転)は技能教習第2段階の12回目[項目12(高速教習)]までに受講してください。
- ⑤ 2-12(高速道路での運転)は技能教習第2段階の14回目[項目14(高速教習)]までに受講してください。⑤ 2-1~2-12の学科を受講していないと技能教習第2段階の13回目以降(準中型車を使用した教習)受講できません。
  - ⑥ 2-14,2-15,2-16(応急救護処置)は3時間連続の授業です。仮免取得後予約が必要です。