学科教習時限表 (6月分)

							柳	瀬	Į ,	橋	自	動	車	教	[]	引所	ŕ					TI	EL C	127	74-	- 4 2	2 –	0 6	7 1	. 0	1 2		ハイロ- 3 1 6						
時限		1 時限目		2 時限目				3 時限目				4 時限目			5 時限目			6 時限目			7 時限目			8 時限目			_	9 時限目			10時限目			1 1 時限目			1		
$ \cdot $		8	3:10 ~	10 9:10 ~		1	10:10 ~			11	11:10 ~			12:10 ~		14:00 ~				15:00 ~			16:00 ~			1	17:00 ~			18 : 00 ~			19	0:0					
$ \ $				00	10:00				11:00							13:00		II		0	15 : 50				16 : 50									19 : 50			,		
日	曜	第	1第2第	3第4	第1	第2	第3第	4第	至1第	第2第	3第4	第1	第2第	第3第4	第1	第2第	3第4	第1	第2	第3第	第4第			3第4	第1	第2	第3			第2第	3第4		第2第3	第4	第1	第2	第3第	4 1段	階
1	木																					2	21					5	案			K2			1			6	
2	金											案			К2			1																				7	
3	±										12	案		13	K2		14	1			12	2	21	13				14										8	
4	B																																					2	
5	月																																					3	
6	火																					2	21					5	案			K2			1			4	
7	水											案			К2			1													12			13			1	4 5	
8	木																					2	21					į	案			K2			1			6	
9	金											案			К2			1																				7	
10	±											案			K2			1				2	21															8	
11	日										12	案		13	K2		14	1			12			13				14										9	
12	月																																					10)
13	火																					2	21					á	案			K2			1			測定	1
14	水											案			К2			1													12			13			1	4 2段	煯
15	木																					2	21					5	案			K2			1			11	
16	金											案			K2			1																				12	!
17	±										12	案		13	K2		14	1			12	2	21	13				14										13	;
18	B																																					14	ļ
19	月																																					15	;
20	火																					2	21					5	案			K2			1			16	i
21	水					職員	教養					案			K2			1													12			13			1	4 17	,
22	木																					2	21					2	菜			K2			1			18	;
23	金									\prod		案			K2			1				I						floor										19)
24	±							Ι			12	案		13	K2		14	1			12		21	13				14										20)
25	日											案			K2			1		_ [12			13				14										21	
26	月																																					22	!
27	火																Ι					_ [2	21					-	案			K2			1			23	;
28	水											案			K2			1													12			13			1	4 24	ŀ
29	木																					2	21					-	案			K2			1			25	;
30	金											案			K2			1																				26	
																																						準中型 27	

* 案(入所案内)、K 2(運転適性検査)、1(学科1番)と受けて下さい。学科1番を受けていないと技能・学科は開始できません。

- ※ オンライン学科は、メニュー画面にある「はじめに」を見ないと他の学科を受講することができません。
 - ※ 柳瀬橋ホームページ「在校生メニュー」の中には、**オンライン学科ログインページ**やエイトラーニングログインページもあります。
- ・学科1番を受講後は学科2-10番は順番に関係なくオンラインで受講をお願いします。
- 階・技能の1段階が終了するまでに、1段階の学科を全て受講し、仮免前学科効果測定に合格しませんと、技能1段階の最後の教習(みきわめ)を受けることができませんのでご注意ください。
 - ・21番の学科は、仮免学科試験に合格した日に受けるようにして下さい。
 - \cdot 25.26番の学科が受講済みでないと、2段階10.11回目**自主経路**、16.17回目**高速教習**を受けられません。
 - ・2段階学科は11-14.21.27番(27番は準中型のみ)を除き、順番に関係なくオンラインにて受講をお願いします。
 - ・準中型教習のお客様は準中型車両の教習になる前に、学科17.18.19.23番を受講して下さい。
 - ・12-14番(応急救護学科)は予約学科です。(12-14番は3時限連続で受講していただきます。)
 - ・技能の2段階が終了するまでに、2段階の学科を全て受講し、卒検前学科効果測定に合格しませんと、技能2段階の最後の教習(みきわめ)を受けることができませんのでご注意ください。
 - · 二輪免許所持者は学科11.26番を受講して下さい。

【その他】

1

2

段

階

・ 6月21日 (水) 2限9:10~10:00は、職員の教養の為、技能及び学科教習はありません。