令和 5 年

11月分 学科教習実施計画表

紀北自動車学校

														1	tel 0597-36-1121(代)					[フリーダイヤル 0120-61					<u>3112</u> 10							
		目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
\		曜日	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木
		検 定 別	修	普		普二		修	普	修	普	仮	普二		修	普	修	普	仮	普二		修	普	修		仮	普二		修	普	修二	普
区	時	\	115	Ħ	/	一	/	1155	Ħ	1155	B			/	115		1135	B	15		/	15		1135	/,	15	目 一	/	115	Ħ	I ≶ —	B
分	限	時間	仮	卒		卒卒	/	仮	卒	仮	卒	仮	卒卒	/	仮	卒	仮	卒	仮	卒卒	/	仮	卒	仮	/	仮	卒卒	/	仮	卒	仮卒	卒
	1	9:30	8	9				2		6	11	8			5		3	2	7			11		2		4			2		9	6
午前		$\sim 10:20$				入校			入校				入校) 適性			入校				入校			入校				入校			入校		
	2	10:30		10				3		7	12	9			6		4		8			12		3		(5)					10	7
		$\sim 1 \ 1 : 2 \ 0$				適性			適性							適性		3		適性			適性				適性		3	適性		
	3	11:30				1			1				1		(1				1			1		11		1			1		
		$\sim 12:20$																4											4			
	4	13:20		5					4		15					10		(5)					9		休			* 休				8
		~14:10																						15		5			7			
	5	$1\ 4\ :\ 2\ 0$		6	休		休	7	(5)	9	16	13		休	7	2	15	6	9		休	13	13 10								11	9
午 後		$\sim 15:10$			VIC		VIC						ν	ΝN							NI				IV							
	6	15:20			校		校	8		10		14		校	8		16		10	t	校	14		16	校	6		校	8		12	
		$\sim 16:10$			12		12							111							1X				12							
	7	16:20																												職員研		
		$\sim 17:10$																														
夜間	8	17:30		10					2																					修		
		$\sim 18:20$		入校							入校							入校						4						会		入校
	9	18:30						15		2		4			6	8	10		3			(5)	7	9		2				abla		
		$\sim 19:20$		適性					3		適性							適性												$ \setminus $		適性
	1.0	19:30		1				16		3	1	(5)	1		7	9	2	1	4			6	8	10		3				$ \ $		1
	1 0	\sim 2 0 : 2 0							4													<u> </u>) 				$ \ \ $		

修・・・・修了検定

仮・・・仮免学科試験

普卒・・普通卒業検定

二卒・・二輪卒業検定

テ・・効果測定テスト

(表番号) (学科項目) 1 14

第1段階(①~⑩時限)

(表番号) (学科項目)

第2段階(1~16時限)

第2段階では 学科項目 (2-16) (2-17) を受講しないと技能項目 (2-12) (2-14) に進めません。

※二輪教習生の学科項目18は項目1危険予測ディスカッションと組み合わせ

学科[上段]= 第1教室 学科[下段]= 第3教室

【先行学科】 第1段階では 学科項目 (1-①) を受講しないと学科・技能とも次の項目に進めません。

学科3.4 = 実習室

【9時限目、10時限目は技能教習の予約が無ければ実施しない場合があります。ご注意お願いします。】

仮免試験= 第3教室 入校適性=ディスカ室