令和 6 年 8 月分 学 科 教 習 実 施 計 画 表

紀北自動車学校

																					1	tel C)597–	36-11	121 (1	代)	[フリ	ノータ	イヤ	ル 0	120-	6112	10]
		日	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	31
\		曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
区分	\bigwedge	検 定 別	普	修	普二	,	修	普	修	普	修普	普二	_		普	修	普	修		修	普	修	普值	修	普二		修	普	修	普	修	普二	
	時	\				/							/	/					/	/							//						
	限	時間	卒	1欠	卒卒		仮	卒	仮	华	卒 仮	卒卒			卒	仮	卒	仮		·	仮	卒	仮	卒	仅	卒卒		仮	卒	仮	卒	仮	卒卒
午前	1	9:20	2		 入校												2			-			2										
		$\sim 10:10$						入校				入校			入校							入校				入校			入校				入校
	2	10:20				<u>適性</u>			10	15		適性				8		6			7			13	15		Ė	6		9	15	11	
		$\sim 1 \ 1 : 1 \ 0$	3		適性			適性							適性		3					適性	3			適性			適性				適性
	3	11:20		6	1		7	1	2	16	(5)	1			1	9					8	1		14	16	1		7	1	10	16	12	1
		$\sim 12:10$	4														4						4										<u> </u>
午後①	4	13:10										2																			2		
		~14:00																															
	5	14:10	10	13			5	8	8	3	11			未	6	14	16		f:	木	9	10	11	4			休	7	8	2		13	
		$\sim 15:00$										3 12 4		,					"														
	6	15:10	11	14			6	9	9	4	12			>	7	15	5		木	交	10 (2	2	12 ⑤	(5)			校	8	9		3	14	
		$\sim 16:00$												K																3			
午後②	7	16:10																職															1
		~17:00																員研												4			Λ^{-1}
	8	17:10	12	15			7		10		13							修				3							10				$ \cdot $
		~18:00	入校		=					入校							入校	会						入校							入校		1
夜間	9	18:10		16			8	11			14	1					適性	-	•														
		~19:00	適性							適性														適性							適性		\
	1.0	19:10	1							1							1							1							1		\
	1 0	\sim 2 0 : 0 0																															۱ ۱
	20.00														-			•		-													

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) ※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

【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[下段]= 第3教室 学科3.4 = 実習室

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。

仮免試験= 第3教室 入校適性=ディスカ室 【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。】