																						tel (1597-	36-1	121(1	7)	レフリ	ータ	イヤ	プレ 0	120-6	311210
\setminus		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	土	日	月	火	水	木	金	土	田	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
	$\overline{}$	検 定 別	普二	,		普	修	普	修	普二	,	修	普	修	普	修	· - -	,	修	普	修	普	修	普二		,	普	修	普二	修		
区	時	l \	卒卒	//	/	卒	仮	卒		¹ 一 卒卒	/	仮	卒	仮			 卒卒	/	仮		仮	卒		₋	/	/	卒		 卒卒		/	/
分	限	時間	44			7	1100	4	1100	444		1100	4	1/2	4	1100	4.4.		1/2	7	1/2	4	1100	44			4	1100	44	1100		
	1	9:20	12							15												2										
		$\sim 10:10$	入校			入校				入校			入校				入校		入校			入校		入	入校							
午	2	10:20	13					4	5	16			8		10			2 4		6			7		9							
前		~11:10	適性			適性				適性 6 ①			適性				適性	-		適性		3		適性	i性		適性					
	3	11:20	1			1		(5)	6				1	9			1		3	1	(5)	5)		1			1	8	13	10		
		\sim 1 2 : 1 0																		4												
	4	13:10																														
		$\sim 14:00$								7		9	9 6					(A								······· 休						
午後	5	14:10			依校	2		2	7					6	14	13	15		休	5	7	(9	15			k-	1	11	14		Н
1		$\sim 15:00$]														N/V						VI		\sqcup			- 休			
	6	15:10		ļ ,		3	3		8			校 10	10 7	12		16		校	6 8	8		10	16		校	☆		12			杉	>
	U	$\sim 16:00$]				3	3											L								11.0	~			
	7	16:10		=														•							='					職		
午後	'	~17:00			ĺ			4																								
2	8	17:10				9			7			2	4	6		8			10	6	8		4				2			修		
	0	~18:00						入校							入校							入校							入校	会		
夜間	9	18:10				10	6		8	1		3	5	7		9				7	9		(5)				3	10			_	
		~19:00						適性							適性							適性							適性			
	1 0	19:10						1							1							1							1			
	1 0	\sim 2 0 : 0 0																														

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 学科[上段]= 第1教室

学科[下段]= 第3教室

学科3.4 = 実習室

(表番号)

仮免試験= 第3教室 入校適性=ディスカ室

第1段階(①~⑩時限)

(学科項目) 1 14

第2段階(1~16時限)

(表番号)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1
(学科項目)	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14

※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

【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。

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。

【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。】