日																						Ī	cer (J597-	36-1	121 (1	[(/	レノリ	ーグ	17	/V U	120-6	61121	١٥]
検 定 別			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	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
下		igwedge	検 定 別	修	普	修	,	,	/	普	修	普	修	普二	/	/	普	修	普	修	普二		/	普	修	普	修	普二	/	/	普	修	普	修
	区分	時限	時間				/	//	/						/	/						/	/						/	/				
		1	9:20											13							5					2		10						
前 2		1	$\sim 10:10$							入校				入校			入校				入校			入校				入校		入校				
1		9	10:20		7						6	8	9	14				2	3	4	6				9			11					6	9
Table Tab	前		$\sim 11:10$				3			適性				適性			適性				適性			適性		3		適性	I	適性				
		3	11:20	2	8	3				1	7			1			1			(5)	1			1	10			1			1		7	10
子後 14:10 5 14:10 5 11:13 14 (株 15 8) ② 6 15:10 6 (大 16:00) (大 20:00) ($\sim 12:10$																							4								
 午後 5 14:10 6 15:10 6 16:10 8 17:10 8 18:10 9 18:10 19:10 10 10 		4	13:10									2																						
後 5		4	$\sim 14:00$																															
 ○	午	_	14:10	5						4	9	11	11		Н	休	10	15	7	9		<i>I</i>	_		11	13	14		休	L-	15		8	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	①	Э	$\sim 15:00$									3		2	1							1/1								N				
(2) 1 6: 1 0		C	15:10	6						(5)	10		12		t:			16	8	10		k2	7		12				校	4	16			
午 7 ~17:00 調酬 研修会 8 17:10 入校 ~18:00 入校 7 ~18:00 入校 A 入校 A 入校 A A A A A B B B		O	$\sim 16:00$					100				4										(X.						
千後 ~17:00 頁研修会 8 17:10 ~18:00 入校 月板 八校 10 19:10 10 19:10 10 10		7	16:10			職															•													
8 ~18:00 入校 9 18:10 6 7 8 0 0 0	午谷	í	\sim 1 7 : 0 0			員	員 研 修									ľ																		
A A A A A A A B B B </td <td>2</td> <td>0</td> <td>17:10</td> <td></td> <td></td> <td>修</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	0	17:10			修																												
夜 9 ~19:00 適性 適性 適性 適性 II 19:10 ① ① ① ① ①		0	$\sim 18:00$		入校	会						入校							入校							入校							入校	
夜 0 ~19:00 適性 10 19:10 ①		0	18:10				•																	6	7	8	2				3	4		(5)
		9	$\sim 19:00$		適性							適性							適性							適性							適性	
	間	1.0	19:10		1							1							1							1							1	
		1 0	$\sim 20:00$																															

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 学科[上段]= 第1教室

学科[下段]= 第3教室

(表番号)

学科3.4 = 実習室

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)

(表番 (学科項目) 1 14 2 (学科項 第2段階(1~16時限)

号)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
頁目)	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14 15	16	17

※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。】