令和 6

7 月分 学 科 教 習 実 施 計 画 表

																					1	tel 0	1597-	36-1	121 (1	て)	レフリ	ータ	イヤ	712 0	120-	6112	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	31
\		曜日	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水	木	金	土	目	月	火	水
	igwedge	検 定 別	/	普	修	/	修	普二	/	/	普	修	普	修二	/	/	/	普	修	普	修	普二	/	/	普	修	普	修二	/	/	/	普	修
区分	時限	時間	/	卒	仮			卒卒	//	/	卒	仮		仮卒	//	/	//	卒	仮	卒		卒卒	//	/	卒	仮		仮卒	//	/	//	卒	仮
	1	9:20 $\sim 10:10$	- - -	入校	:	1		入校			入校							入校	:			入校			入校							入校	
午前	2	10:20			7 (法							15	8					5	3	15					8	15 1	14	4				4	
		$\sim 1 \ 1 : 1 \ 0$				- 法		適性			適性							適性				適性			適性			\sqcup			•	適性	
	3	11:20		1	8	定		1			1	7	16					1	6	4	16	1			1	9	16	5				1	5
		~12:10			<u> </u>	=	-						0														0						<u> </u>
午後	4	$13:10$ $\sim 14:00$				日	交通						2														2						
	5	14:10	休	8	職	安全教		(/	休	3	12				休		9	7	8	10		休	木	5			6 3	休		10	7		
1		~15:00										3		-					_														
	6	$15:10$ $\sim 16:00$	校	9	10	員	室		an 🔻	Ž 4	4	13 4	4	4	ш	校	ı	10		9	11		校	交	6 13	13	4		校	校		2	8
	7	16:10				講								職																			
午後	Ĺ	$\sim 17:00$				習								員研																			
②	8	17:10		10	11		2				5	14		修				2							7							3	9
		~18:00	, ,										入校	会						入校							入校						
夜間	9	18:10				休							\							\							\						
		~19:00											適性							適性							適性						—
	1 0	$19:10$ $\sim 20:00$				校							1							1							1						
		20.00				rn 11													<u> </u>														ш

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)

第2段階(1~16時限)

(表番号)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
(学科項目)	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 13	14 15	16	17

学科[上段]= 第1教室

※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[下段]= 第3教室

学科3.4 = 実習室

仮免試験= 第3教室 入校適性=ディスカ室 【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。

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。】