

2019年

## 6 月 分 学 科 教 習 等 計 画 表

時間	曜日 検定	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					
		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	土	日					
2	9:10~10:00		7						8	4													3	7						2	4					
			19		2	16	4	22						15	7	19	10	6					8	18				10	22	8	23			16	19	
3	10:10~11:00		テスト						テスト	テスト													テスト	テスト						テスト	テスト					
			21		テスト	テスト	テスト	テスト						テスト	テスト	テスト							テスト	テスト			テスト	テスト	テスト	テスト			20	24		
4	11:10~12:00		4		6	17	5	23	5	3				18	8	24	4	7				9	17	6	8		3	17	2	24	9	8				
			1		20	3	24	10	6	1				5	23	9	8	1					24	7	4	1		18	9	20	7	5	1			
6	1:50~ 2:40		テスト						テスト	テスト													テスト	テスト						テスト	テスト					
			17		テスト	テスト	テスト	テスト						テスト	テスト	テスト							テスト	テスト			テスト	テスト	テスト	テスト			18	6		
7	2:50~ 3:40		▲						21	▲													20	▲									18	▲		
			18						15	20														24	17								22	15		
8	3:50~ 4:40		▲						2	7						5	3																	10	7	
			10																					9	2											10
9	5:00~ 5:50				23	25	テスト	26						25	テスト	26						テスト					4	26	19	25					25	
					テスト	テスト	テスト							テスト	21	▲	25						16	25						4	26	19	25			25
10	6:00~ 6:50				9	26		25						26		▲							22	26				テスト	テスト	21	26					26
					9	26		25						26		▲								22	26				テスト	テスト	21	26				
11	7:00~ 7:50				15	8	1	7						2	1	3							1	10				24	5	1	6					6
					15	8	1	7						2	1	3								1	10			24	5	1	6					6

**〔注意事項〕**

1. 学科1段階は〔1～10〕 学科2段階は〔11～26〕
2. ▲印は、3時限連続の「応急救護処置教習(学科12.13.14)」を示します。
3. 学科2 1 教程(実習教習)は、必ず予約して下さい。
4. 学科2 5. 2 6 教程は、技能2段階1 1 時限を終了するまでに受講して下さい。
5. テストは、A. B. Cの3種類です。  
Aは修了検定前、B. Cは卒業検定前の効果測定です。必ず受講して下さい。
6. 学科教習は、技能教習2段階効果の確認(みきわめ)までに全部終了して下さい。
7. 学科1段階の先行学科(教程1)で、オートマチック車の運転(項目1 4)を実施する。

学 科 教 習 1 段 階				学 科 教 習 2 段 階			
番号	項 目 名	番号	項 目 名	番号	項 目 名	番号	項 目 名
1	1. 運転者の心得	7	8. 歩行者の保護等	11	1. 危険ディスカッション	20	9. 特徴的な事故と事故の悲惨さ
	14. オートマチック車の運転		9. 安全の確認と合図、警告器の使用		12		2. 応急救護処置 I
2	2. 信号に従うこと	8	10. 進路変更等	13	3. 応急救護処置 II	22	11. 駐車と停車
	3. 標識・標示等に従うこと		11. 追い越し		14		3. 応急救護処置 III
3	3. 標識・標示等に従うこと	9	12. 行き違い	15	4. 死角と運転	23	13. けん引
	4. 車の通行するところ		13. 運転免許制度		16		5. 適性検査に基づく行動分析
4	4. 車の通行するところ	10	交通反則通告制度	17	6. 人間の能力と運転	24	15. 自動車の所有者等の心得と保険制度
	車が通行してはいけないところ		5. 緊急自動車等の優先		18		7. 車に働く自然の力と運転
5	5. 緊急自動車等の優先	6	7. 安全な速度と車間距離	19	8. 悪条件下での運転等	26	17. 高速道路での運転
	7. 安全な速度と車間距離						