

2018年

## 5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	31					
		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	月	火	水	木					
									卒	修・二	卒	修	卒・二			卒	修・二	卒	修	卒・二			卒	修・二	卒	修	卒・二			卒	修・二	卒					
2	9:10~10:00								4	15	10	23		9	3		5	18	3	16		6	8		3	22	10	19		5	4		2	19	7		
3	10:10~11:00												16	18							15	21					23	▲									
									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	テスト	テスト	テスト	17	▲				テスト	テスト	テスト	
4	11:10~12:00								6	16	8	20		4	8		9	23	2	17		3	10		4	23	8	20		6	9		6	15	8		
5	12:50~ 1:40								24	7	17	2	10	1		20	6	24	7	4	1			15	5	24	9	7	1		20	4	17				
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	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		
													21	▲							19	▲						21	8							▲	
7	2:50~ 3:40												22	24							23	17						22	16							▲	
8	3:50~ 4:40												7	6							9	5						2	3							▲	
9	5:00~ 5:50								3	26		25				7	26		25					16	26		25					5	26			テスト	
											18	▲					4	▲							17	▲										24	
10	6:00~ 6:50								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			21	
									22	25		▲				19	25		▲					2	25		▲					22	25				
11	7:00~ 7:50								23	9	1	5				15	10	1	8					20	6	1	3					23	9	1			
												▲																									

**〔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14)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. 危険デイスカッション	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
4	4. 車の通行するところ	9	12. 行き違い	15	4. 死角と運転	23	13. けん引
	車が通行してはいけないところ		13. 運転免許制度		16		5. 適性検査に基づく行動分析
5	6. 交差点等の通行、踏切	10	13. 運転免許制度	16	5. 適性検査に基づく行動分析	24	15. 自動車の所有者等の心得と保険制度
			交通反則通告制度		17		6. 人間の能力と運転
6	5. 緊急自動車等の優先			18	7. 車に働く自然の力と運転	25	16. 経路の設計
	7. 安全な速度と車間距離				19		8. 悪条件下での運転等