

2017年

## 8 月 分 学 科 教 習 等 計 画 表

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

【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	8	9. 安全の確認と合図、警音器の使用	12	2. 応急救護処置 I	21	10. 自動車の保守管理
2	2. 信号に従うこと		10. 進路変更等	13	3. 応急救護処置 II	22	11. 駐車と停車
3	3. 標識・標示等に従うこと	9	11. 追い越し	14	3. 応急救護処置 III	23	12. 乗車と積載
4	4. 車の通行するところ 車が通行してはいけないところ		12. 行き違い	15	4. 死角と運転		13. けん引
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	14. 交通事故のとき
	7. 安全な速度と車間距離		交通反則通告制度	17	6. 人間の能力と運転		15. 自動車の所有者等の心得と保険制度
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	26	17. 高速道路での運転	