

2018年

3 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					
		木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月 修	火 卒	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 修	月 修	火 卒	水 二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月 修	火 卒	水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二					
1	8:10~ 9:00																																				
2	9:10~10:00	22	24	5	19	5	22	15	16	19	6	15	2	19	17	22	24	5	18	22	5	15	18	22	4	16	18	19	22	24	16	5					
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	テスト	テスト	テスト	テスト				
4	11:10~12:00	23	21	6	17	7	23	21	18	20	7	24	10	18	20	21	15	7	19	16	6	16	21	20	6	21	17	21	23	15	17	7					
5	12:50~ 1:40	3	7	15	1	20	24	6	17	4	8	1	5	21	7	23	4	8	1	3	7	17	3	5	8	1	2	20	8	21	4	18					
6	1:50~ 2:40	4	▲	▲	2	21	▲	8	▲	3	5	21	9	16	10	8	▲	2	6	20	9	▲	4	23	8	2	7	23	▲	9	4	6	9	2	6	3	
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	▲	テスト	▲	テスト	▲	10	テスト	▲	テスト	▲	テスト	▲	テスト	▲	21
8	3:50~ 4:40	▲	▲				▲		▲						▲		17	2		▲				▲		15	3								19		
9	5:00~ 5:50	26	16	▲	10	25	4	26	2	25	22	3	26	6	25	3	26			25	21	9	19	26		25	5	26	10	25							
10	6:00~ 6:50	25	▲	▲	▲	26	▲	25		26		▲	25	▲	▲		25			26	▲	▲		25		26	▲	25	▲	25		26					
11	7:00~ 7:50			18	3	9	▲	1		23	4		9	▲	▲	1				24	10	1					7		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21教程(実習教習)は、必ず予約して下さい。
4. 学科25.26教程は、技能2段階11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. 危険ディスクッション	20	9. 特微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、警告器の使用	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	10. 進路変更等	13	3. 応急救護処置 II	22
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