

2019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		
		金 修	土 卒・二	日	月 修	火 卒	水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月 卒	火 修・二	水 卒	木 修	金 卒・二	土 修	日 卒	月 修	火 卒	水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月 卒	火 修	水 卒	木 修・二	金 卒	土 修	日 卒		
1	8:10~9:00																																	
2	9:10~10:00	15	7	18	2	23	15	8	19	3	24	7	17	19	22	15	7	18	22	6	15	18	19	4	15	16	3	22	23	15	10	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	▲	
4	11:10~12:00	23	8	19	3	21	16	9	18	4	21	10	18	20	21	24	8	19	20	7	16	21	20	5	21	17	4	20	24	16	2	20		
5	12:50~1:40	5	テスト	1	20	24	6	17	10	テスト	1	15	21	2	23	5	9	1	4	テスト	17	10	2	6	1	10	テスト	5	21	8	3	1		
6	1:50~2:40	6		9	22	テスト	7	21	2		5	16	テスト	4	3	6	16	10	5		8	9	3	22	7	2		6	7	9	17	4		
7	2:50~3:40	テスト	17	テスト	▲	テスト	▲	テスト	▲	23	テスト	▲	テスト	▲	テスト	▲	21	▲	2	▲	23	▲	テスト	▲	23	▲	8	▲	21	▲	テスト	▲	5	
8	3:50~4:40		テスト							テスト							17	▲	3					24	▲	9					18	▲	6	
9	5:00~5:50		16	10	25	4	26	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
10	6:00~6:50			テスト	26	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
11	7:00~7:50		21		5	▲	▲	▲	▲	20		8	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
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	8	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 車が行ってはいけないところ	10	12. 行き違い	15	4. 死角と運転	24	13. けん引
5	6. 交差点等の通行、踏切		13. 運転免許制度	16	5. 適性検査に基づく行動分析		14. 交通事故のとき
6	5. 緊急自動車等の優先		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
				18	7. 車に働く自然の力と運転	25	16. 経路の設計

9	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
---	---------------	----	--------------	----	--------------