

2019年

1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 卒・二	日 修	月	火	水	木	金	土 卒・二	日 修	月	火	水	木	金	土 卒・二	日 修	月	火	水	木	金	土 卒・二	日 修	月	火	水	木					
2	9:10~10:00					3	5	10			4	18		6	2	10		16	5	19		7	8		4	22	6	18		5	9		22	6	19	8	
3	10:10~11:00					18	▲							15	18						16	23					19	▲									
4	11:10~12:00					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							
5	12:50~ 1:40					21	▲						20	24							24	21					23	▲									
6	1:50~ 2:40					4	6	2		15	6	22	4	7	8		23	7	20	3	6		10	24	7	16	4	10									
7	2:50~ 3:40					8	1	24		3	17	8	9	1	15		2	17	9	4	1		20	5	17	9	6	1									
8	3:50~ 4:40					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	テスト							
9	5:00~ 5:50					22								16	▲						18	▲					20	8									
10	6:00~ 6:50					15	17							19	23						22	17					21	15									
11	7:00~ 7:50					2	7							10	3						5	2					7	3									
9	5:00~ 5:50							26		25	23	▲	26			6		25	22	▲	26			3	25	23	▲	26						4	25	20	
10	6:00~ 6:50							テスト		テスト	24	25	▲	25		テスト		テスト	21	25	▲		テスト	テスト	19	25	▲						テスト	▲	26	21	
11	7:00~ 7:50							25		26	▲			20		26		26		▲				18	26	▲						16	▲				
11	7:00~ 7:50							16		7	1	5	▲			17		9	1	10	▲				15	8	1	2	▲				24	7	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. 危険ディスカッション	20	9. 特徴的な事故と事故の悲惨さ
2	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
3	2. 信号に従うこと	9	10. 進路変更等	13	3. 応急救護処置 II	22	11. 駐車と停車
4	3. 標識・標示等に従うこと	10	11. 追い越し	14	3. 応急救護処置 III	23	12. 乗車と積載
5	4. 車の通行するところ		12. 行き違い	15	4. 死角と運転	24	13. けん引
6	車が行き止まりの所		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. 交差点等の通行、踏切		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
	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