

2018年

## 12月分 学科教習等計画表

時間	曜日 検定	12月							1月							2月																
		1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月
2	9:10~10:00	2	7		4	22	10	18	5	3		8	15	3	19	10	6		7	19	4	23	10	3		5	22	10	20			
		15	22						24	▲						15	22						15	▲								
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			
		16	18						20	▲						17	24						20	▲								
4	11:10~12:00	3	9		8	23	9	17	6	2		10	16	2	20	8	5		8	20	5	16	2	4		8	23	3	24			
										▲														▲								
5	12:50~ 1:40	4	1		20	7	24	2	9	1		17	9	18	7	3	1		16	2	24	6	5	1		17	9	16	6			
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	9		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	▲							22	4						21	▲							17	7			▲			
7	2:50~ 3:40	23	24						16	19						18	23						24	19					▲			
			▲																													
8	3:50~ 4:40	10	6						8	7						4	2						9	6					▲			7
			▲														▲															
9	5:00~ 5:50				2	25		26				5	25		26				3	25		26				2	25		26			テスト
							16							23								22	▲						19			
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			
					15	26		25				24	26		25				17	26		21	25	▲				18	26			
11	7:00~ 7:50				19	3	1	7				20	6	1	9				18	10	1	8					15	4	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
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
	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
2	2. 信号に従うこと		10. 進路変更等	13	3. 応急救護処置 II
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
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
5	6. 交差点等の通行、踏切	10	13. 運転免許制度 交通反則通告制度	16	5. 適性検査に基づく行動分析
6	5. 緊急自動車等の優先 7. 安全な速度と車間距離		17	6. 人間の能力と運転	24
				18	7. 車に働く自然の力と運転
				19	8. 悪条件下での運転等
				25	16. 経路の設計
				26	17. 高速道路での運転