

2017年

11月分 学科教習等計画表

時間	曜日	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		
検定	修・二	卒	卒	卒・二	卒	卒	修・二	卒	修	卒・二	修	卒	卒	修	卒・二	卒	修	卒	卒	卒	卒	卒	修	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒		
2	9:10~10:00	19	5		4	9					2	10								5	6												
					15	▲					23	18								16	▲							5	4				
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						
					23	▲						17	24							20	▲							23	20				
4	11:10~12:00	16	6		8	17					8	7							2	22	9	20	2	4			9	17					
					▲																							24	9	6			
5	12:50~ 1:40	3	22		10	1					23	2	24	9	4	1				15	6	24	10	3	1		22	5					
					テスト	テスト						テスト	テスト							テスト	テスト												
6	1:50~ 2:40	テスト	テスト		21	6					テスト	テスト							テスト	テスト							テスト	テスト					
					▲							8																	3				
7	2:50~ 3:40				16	19																						22	24				
												22	20																▲				
8	3:50~ 4:40				2	7																						10	2				
												5	6																▲				
9	5:00~ 5:50		テスト																								テスト						
		26									5	25		26							3	25		26				23	25				
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						
					18																							26	25				
11	7:00~ 7:50																																
		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
	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		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
			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		7. 安全な速度と車間距離	18	7. 車に働く自然の力と運転	25	16. 経路の設計
	19			8. 悪条件下での運転等	26	17. 高速道路での運転	