

2020年

7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
		水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月	火 卒	水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月	火	水 修・二	木 卒	金 修	土 卒・二	日 修	月	火 卒	水 修・二	木	金	土 卒・二	日 修	月	火 卒	水 修・二	木 卒	金 修
2	9:10~10:00	15	7	16	4 22	3 18		5	22	3	18	9 15	6 24			15	8	19	6 17	2 19		5	23			10 20	4 16		3	16	4	20
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
4	11:10~12:00	19	8	20	7 23	10 17		7	20	4	24	5 23	26 25			18	9	23	3 18	8 24		6	24			6 21	25 26		2	15	10	17
5	12:50~ 1:40	6	17	9	8 21	1 2		16	2	17	6	7 16	1 4			3	24	10	5 21	1 9		15	7			2 15	1 7		18	7	22	5
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	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
7	2:50~ 3:40				19 21	24 2						20 16	17 4						22 21	23 9						22 15	17 7					
8	3:50~ 4:40				6 21	9 2						8 16	2 4						7 21	10 9						8 15	9 7					
9	5:00~ 5:50	26	テスト	25				6	26	9	10					25	テスト	26				3	25					23	6	18	26	
10	6:00~ 6:50	テスト	24	テスト				テスト	テスト	テスト	テスト					テスト	16	テスト				テスト	テスト				テスト	テスト	21	25		
11	7:00~ 7:50	4	1	5				23	8	21						7	1	2				22	4				24	8	1	9		

〔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. 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
	車が通行してはいけないところ	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
5	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
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