

令和6年12月 学科教習等時限表

学科教習時限表(表1)

★表の数字は、学科教習時限番号を表す
(数字のみは、1段階、○内数字は、2段階教習時限番号)

日付	曜日																															
	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	31	
時間	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
午前	8:40~9:30	⑬	⑤	2	7				6	⑥	⑦	2	6				2	⑪	⑭	7	9				7	⑯	⑰	3	4			
	9:40~10:30		⑥	5							⑨	10						⑮	8							⑧	5					
	10:40~11:30	3			⑮				⑮	8			⑩				⑧	4			⑤				⑬	9			⑩			
	11:40~12:30	4	8	⑭	⑯				⑯	9	3	⑧	⑫				⑨	5	6	⑯	⑥				⑭	10	2	⑨	⑪			
午後	13:20~14:10		9	⑧							4	⑮					2	⑦									6	⑮				
	14:20~15:10	適性	10	⑨	適性				適性	適性	5	⑯	適性			適性	適性	3	⑧	適性				適性	適性	7	⑯	適性				
	15:20~16:10																															
	16:20~17:10	1	⑦	3	1				1	1	⑩	7	1				1	1	⑤	10	1				1	1	⑫	8	1			
夜間	17:35~18:25	⑭	6	8	⑥				7	⑦	2	⑨	5			⑩	6	⑬	9	⑯				8	⑤	3	⑦	5				
	18:35~19:25	5	⑮	⑯	9				⑤	10	⑧	4	⑪			3	⑫	7	⑭	10				⑮	2	⑥	4	⑧				
行事予定		修了免検学定科入所日	卒業検定	修了免検学定科入所日	定休日	定休日	卒業検定入所日	修了免検学定科入所日	卒業検定	修了免検学定科入所日	定休日	定休日	卒業検定入所日	修了免検学定科入所日	卒業検定	修了免検学定科入所日	定休日	定休日	卒業検定入所日	修了免検学定科入所日	卒業検定	修了免検学定科入所日	定休日	定休日	卒業検定入所日	修了免検学定科入所日	卒業検定	修了免検学定科入所日	定休日	定休日	定休日	

検定を受検される方

(修了検定・卒業検定)

- 検定日等の予定は学科教習時限表(表1)下の欄(行事予定)に記載してあります。
- 検定の申込み受付は、直近次回(修検・卒検)に限ります。
締切は検定日前日の12:40迄です。
注意: 検定については、各検定日に人数制限がある場合がありますのでご注意ください。
- 検定受検者集合時間
◎8:30迄に第二教室に集合してください。
- 仮免許学科試験再受験の方
◎10:30迄に受験手続きをして、第二教室に集合してください。

入所式

- 水曜日 13:30~
- 土曜日 13:30~
- 日曜日 13:30~

学科効果測定受付時間

午前 8:40~11:40
午後 13:20~17:20

※各段階の全ての学科教習が修了したら、受験して下さい。
※効果測定に合格していないと、各段階の技能教習「教習効果の確認(見極め)」を実施することが出来ません

応急救護処置教習時限表(表2)

日・曜日	1	4	8	11	15	21	24		
時間	日	水	日	水	日	土	火		
8:40~11:30	○					○			
13:20~16:10			○		○				
15:20~18:25		○		○			○		

教習計画表

項目名	押印番号
1 運転者の心得(先行学科)	1
2 信号に従うこと	2
3 標識・標示等に従うこと	3
4 車が通行するところ、車が通行してはいけないところ	4
6 交差点等の通行、路切	5
5 緊急自動車等の優先	6
7 安全な速度と車間距離	7
14 オートマチック車の運転	8
8 歩行者の保護等	9
9 安全の確認と合図、警音器の使用	10
10 進路変更等	11
11 追い越し	12
12 行き違い	13
13 運転免許制度、交通反則通告制度	14

項目名	押印番号
1 危険予測ディスカッション	①
2 応急救護処置Ⅰ	②
3 応急救護処置Ⅱ	③ ④
4 死角と運転	⑤
5 適性検査結果に基づく行動分析	⑥
6 人間の能力と運転	⑦
7 車に働く自然の力と運転	⑧
8 悪条件下での運転	⑨
9 特徴的な事故と事故の悲惨さ	⑩
10 自動車の保守管理	⑪
11 駐車と停車	⑫
12 乗車と積載	⑬
13 けん引	⑭
14 交通事故のとき	⑮
15 自動車の所有者などの心得と保険制度	⑯
16 経路の設計	⑰
17 高速道路での運転	⑱