

令和6年4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					
時間	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	⑤	8	3				7	⑩	⑩	5	8	3					⑨	⑤	7	2					8	⑭	⑤	10	3					
	9:40~10:30	⑥	2							⑪	6									⑧	8								⑥	2					
	10:40~11:30			⑧				⑬	9			⑮	⑥					5			⑬						⑪	10		⑮	⑥				
	11:40~12:30	6	⑦	⑨				⑭	10	4	⑫	⑮	⑦					6	4	⑩	⑮						⑫	2	9	⑧	⑨				
午後	13:20~14:10	9	⑪							7	⑧								9	⑥								4	⑭						
	14:20~15:10	10	⑫	適性				適性	適性	8	⑬	適性	適性				適性	10	⑦	適性					適性	適性	5	⑮	適性		適性				
	15:20~16:10			適性																															
	16:20~17:10	⑩	7	1				1	1	⑨	2	1	1					1	⑨	6	1						1	1	⑦	7	1				
夜間	17:35~18:25	⑬	5	⑮				8	⑤	3	⑦	10	⑧					7	⑪	3	⑭						9	⑮	6	⑤	10				
	18:35~19:25	4	⑭	6				⑮	2	⑥	9	⑨	4					⑩	2	⑫	5						⑬	3	⑮	8	⑦				
行事予定		修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・	定休	定休	卒業 検定 入所	・	修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・	修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・	定休	定休	修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・	修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・	定休	定休	卒業 検定 入所	・	修了 検学 定科	・	卒業 検定 入所	・

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、締切は検定前日の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	3	6	9	14	20	27	29
時間	水	土	火	日	土	土	月
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	6
14 オートマチック車の運転	8
8 歩行者の保護等	7
9 安全の確認と合図、警音器の使用	8
10 進路変更等	8
11 追い越し	9
12 行き違い	9
13 運転免許制度、交通反則通告制度	10

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	③④
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	⑬
14 交通事故のとき	⑭
15 自動車の所有者などの心得と保険制度	⑮
16 経路の設計	⑮
17 高速道路での運転	⑯