

# 令和7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	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					
	曜日 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	水					
午 前	8:40～ 9:30	⑥	2		4	⑪			⑫	8		10	⑤			⑥	5		7	⑪			⑫	2		4	⑤										
	9:40～ 10:30	⑦	3						⑬	9						⑦	6						⑬	3													
	10:40～ 11:30				⑨	5						⑮	2						⑨	8						⑮	5										
	11:40～ 12:30	10	⑧		⑩	6			7	⑭		⑯	3			4	⑧		⑩	9			10	⑭		⑯	6										
午 後	13:20～ 14:10																																				
	14:20～ 15:10				適性			適性	適性			適性			適性	適性			適性			適性	適性			適性											
	15:20～ 16:10				適性			適性	適性			適性			適性	適性			適性			適性	適性			適性											
	16:20～ 17:10			1			1	1			1			1	1			1			1	1			1												
夜 間	17:35～ 18:25			2			⑧	4			5			⑪	7			⑫			9	⑮			2												
	18:35～ 19:25			⑦			3	⑨			⑩			6	⑫			8			⑭	10			⑯												
行事予定		修了 免検学 定科	・	・	入 所 日	卒業 検定 ・	・	卒業 検定 ・	修了 免検学 定科	・	・	卒業 検定 ・	修了 免検学 定科	・	・	修了 免検学 定科	・	・	卒業 検定 ・	・	卒業 検定 ・	修了 免検学 定科	・	・	卒業 検定 ・	修了 免検学 定科	・	・	・	入 所 日	卒業 検定 ・	・	・	休 日	休 日	休 日	休 日

## 検定を受検される方

（修了検定・卒業検定）

- 1 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。
- 2 検定の申込み受付は、直近次の検定  
（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。
- 3 検定受検者集合時間  
◎修了検定8：30迄に第二教室に集合してください。  
◎卒業検定11：50迄に第二教室に集合してください。
- 4 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 時間	2	6	9	14	16	21	23		
	火	土	火	日	火	日	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 段階	1 運転者の心得（先学科科）	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	
	14 オートマチック車の運転	7
	8 歩行者の保護等	
	9 安全の確認と合図、警告器の使用	8
	10 進路変更等	
	11 追い越し	9
	12 行き違い	
	13 運転免許制度、交通反則通告制度	10

	項目名	押印番号
2 段階	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 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	
	17 高速道路での運転	⑯