

令和7年6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）

時間	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			
	曜日	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				
午前	8:40~9:30		⑩	10		3	⑮				⑯	7		9	⑨			⑩	4		6	⑮			⑯	10		3	⑨			⑩			
	9:40~10:30		⑪	2							⑤	8						⑪	5						⑤	2						⑪			
	10:40~11:30					⑬	4						⑦	10							⑬	7					⑦	4							
	11:40~12:30		9	⑫		⑭	5				6	⑥		⑧	2			3	⑫		⑭	8			9	⑥		⑧	5			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			適性		適性	適性					
	15:20~16:10																																		
	16:20~17:10	1			1			1	1			1		1	1			1	1		1		1	1		1		1		1	1				
夜間	17:35~18:25	⑬			9			⑮	2			⑤		4	⑦			6				⑨	8			⑪		10	⑬						
	18:35~19:25	8			⑭			10	⑯			3		⑥	5			⑧				7	⑩			9		⑫	2						
行事予定		卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・	卒業検定・入所日	修了免検学定科	・	・

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。
- 検定受検者集合時間
◎8:30迄に待合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)

時間	日・曜日							
	4	8	12	15	21	25	29	
8:40~11:30				○		○		
13:20~16:10		○			○		○	
15:20~18:25	○		○					

教習計画表

1段階	項目名		押印番号
	1	2	
	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	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

2段階

2段階	項目名		押印番号
	1	2	
	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	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	⑯
	17	高速道路での運転	⑯