令和7年10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)

3 113/20-38/20 (2)		•	_		_	_	_	_		_									_	_			(3/			汉陷、	01520	3 10.4			KW 57	_	
	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	曜日	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金
	8:40~	9:30		6	6			7	10		3	12			13	7		9	6			7	4		6	12			13	10		3	6
午	9:40~	10:30						8	2						14)	8						8	5						14)	2			
前	10:40~	11:30		16)	7						10	4						16)	10						10	7						16	4
	11:40~	12:30		⑤	8			9	9		11)	5			6	15)		⑤	2			3	9		11)	8			9	15)		⑤	5
	13:20~	14:10																															
午	14:20~	15:10	適			適	適			適			適性	適性			適			適性	適性			適			適	適			適		
後	15:20~	16:10	性			性	性			性			性	性			性			性	性			性			性	性			性		
	16:20~	17:10	1			1	1			1			1	1			1			1	1			1			1	1			1		
夂	17:35~	18:25	3			6	5			8			7	10			9			12	2			14)			4	16			6		
間	18:35~	19:25	(5)			4	7			6			9	8			11)			10	13)			3			15)	5			⑤		
行	事う	多定	• 入 所 日	修了検定・	•	卒業検定・入 所 日	修了検定•入 所 日仮免学科•入 所 日	業	•		修了検定。		修了検定•入 所 日仮免学科	業 検	修了検定。		• 入 所 日	卒業検定•	٠	卒業検定・入 所 日	修了検定・入 所 日仮免学科・		•		修了検定•		修了検定・入 所 日仮免学科・	業 検	修了検定・		• 入 所 日	卒業検定•	•

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。
- 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 ・土曜日 13:30~ 式 ・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)

· ===	2	5	11	13	18	22	26	
時間	木	□	土	月	土	水		
8:40~11:30					0	0		
13:20~16:10		0	0	0			0	
15:20~18:25	0							

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
1	6	交差点等の通行、踏切	5
段	5	緊急自動車等の優先	
FX DFF	7	安全な速度と車間距離	6
階	14	オートマチック車の運転	
	8	歩行者の保護等	7
	თ	安全の確認と合図、警音器の使用	8
	10	進路変更等	0
	11	追い越し	9
	12	行き違い	Э
	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	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		
2	7	車に働く自然の力と運転	8		
段	8	悪条件下での運転	9		
階	9	特徴的な事故と事故の悲惨さ	10		
图	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	(19)		
	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	(14)		
	16	経路の設計	(15)		
	17	高速道路での運転	16		