令和7年9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、ON数字は、2段階教督時限番号)																															
	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
		曜日	月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火
	8:40~	9:30	13)	7		9	6			7	4		6	12			13)	10		3	6			7	7		9	12)			13)	4
午	9:40~	10:30	14)	8						8	5						14)	2						8	8						14)	5
前	10:40~	11:30				16)	10						10	7						16)	4						10	10				
	11:40~	12:30	6	15)		⑤	2			3	9		11)	8			9	15)		⑤	5			6	9		11)	2			3	15)
	13:20~	14:10																														
午	14:20~	15:10			適			適	適			適			適	適			適			適	適			適			適性	適性		
後	15:20~	16:10			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		
夜	17:35~	18:25			9			6	2			8			4	10			6			12	8			14)			10	16)		
間	18:35~	19:25			⑤			10	7			3			9	5			11)			7	13)			9			15)	2		
行	事		了免 検学	了免 検学 定科 •	了免 検学	了検定•卒業検	了検定•卒業検	了免 検学 定科 •	了検定 入 所免学科 卒業検	了検定•卒業検	了検定•卒業検	了免 検学	了検定•卒業検	了検定•卒業検	了検定 入 所免学科 卒業検	了検定・入業	了免 検学	了検定•卒業検	了免 検学	了検定•卒業検	了検定•卒業検	了免 検学	了検定 入 所免学科 卒業検	了検定•卒業検	了免 検学 定科 •	了免 検学	了免 検学	了検定•卒業検	修了検定 入 所 日仮免学科 卒業検定	了検定 入 所免学科 卒業検	了検定•卒業検	了免 検学

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。
- 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。

※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	7	10	14	17	21	24	28			
時間	水		水		水		水				
8:40~11:30		0		0		0		0			
13:20~16:10	0		0		0		0				
15:20~18:25											

教習計画表

	1		
		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、	4
	t	車が通行してはいけないところ	+
1 1	6	交差点等の通行、踏切	5
贮	5	緊急自動車等の優先	
段階	7	安全な速度と車間距離	6
習	14	オートマチック車の運転	
	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	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
百	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	(10)
	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	_
	16	経路の設計	15
	17	高速道路での運転	16