# 令和7年11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)

			• ′																					(30	子のみ	10.4	-APON	OFJAN.	3 10.0	乙炔陷邻	V - 00 00 00	(B)
			1	2	З	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	曜日	土		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土	В
	8:40~	9:30			7	7		9	12			13)	4		6				6	8		10	11)			12	5		7	5		
午	9:40~	10:30			8	8						14)	5						7	9						13)	6					
前	10:40~	11:30						10	10						16							9	2						15)	8		
	11:40~	12:30			6	9		11)	2			3	15)		5				7	8		10	3			4	14)		16)	9		
	13:20~	14:10																														
午	14:20~	15:10	適	適			適			適	適			適				適			適			適	適			適			適性	適性
後	15:20~	16:10	性	牲			牡			牲	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
夜	17:35~	18:25	6	8			8			10	10			3				12			5			14)	7			16)			9	6
間	18:35~	19:25	7	7			9			9	2			11)				4			13)			6	15)			8			<b>⑤</b>	10
行	事 -	予定	修了検定・入 所 日仮免学科・	業検	修了検定・	•	• 入 所 日	卒業検定•	•	業 検	修了検定・入 所 日仮免学科・		•	• 入 所 日	修了検定•		定休日	修了検定•入 所 日	業検	•		修了検定。	•	業 検	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•入 所 日	卒業検定・入 所 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 ・水曜日 13:30~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)

日・曜日	2	4	0)	11	16	22	24	30			
時間	В	火		火		土	月				
8:40~11:30			0				0				
13:20~16:10	0				0	0		0			
15:20~18:25		0		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
	თ	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	
	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
	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	0	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	
	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)