

# 令和6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)

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

### 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迄に第二教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)

日・曜日	1	5	8	12	14	20	27		
時間	火	土	火	土	月	日	日		
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 運転者の心得(先学科)	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

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	③④
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