

## 2段階学科(対面教習)時間割表 1月分

	曜日	第1週							第2週							第3週							第4週							第5週						
		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	火	水	木	金	土
		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	31	
	教習時間				休校	休校	休校	休校	休校	卒検	修検	入校式	卒検	修検	入校式		卒検	修検	入校式	卒検	修検	入校式		卒検	修検	入校式	卒検	修検	入校式		卒検	修検	入校式	卒検	修検	
午前の部	教室																																			
	8:40~9:30																																			
	9:40~10:30	第1																																		
	10:40~11:30	第1																																		
11:40~12:30	第1																																			
	第3											⑩												⑩												
午後の部	13:30~14:20	第1																																		
		第2											②												②											
	14:30~15:20	第1																																		
		第2											③												③											
	15:30~16:20	第1																																		
		第2											④												④											
	16:40~17:30	第1																																		
		第2							②		②				②		②				②		②					②		②						
	17:40~18:30	第1																																		
		第2								③		③				③		③			③		③				③		③							
	第3													⑤	⑥	⑦	⑧	⑨			⑤	⑥	⑦	⑧	⑨											
18:40~19:30	第1																																			
	第2							④		④				④		④				④		④				④		④								
	第3						⑪	⑫	⑬	⑭	⑮													⑪	⑫	⑬	⑭	⑮								

### 注意事項

- (1) 時間割表の数字は、教習時限を表しています。(右の表を参考)
- (2) 教習時限①は技能教習13時限目のセット教習時に受講します。
- (3) 学科② ③ ④ は3時限連続で受講する応急救護教習になります。定員が10名迄となっていますので、予約が必要です。
- (4) 学科⑮(経路の設計)は技能教習14時限目(自主経路設定)のための学科で、先に受講するようにしてください。(四輪のみ)
- (5) 学科⑩(高速道路での運転)は技能教習15時限目、16時限目(高速教習)のための学科で、先に受講するようにしてください。(四輪のみ)
- (6) 技能教習の8時限目(急ブレーキ)、13時限目(セット)は実施時間が決まっていますので、必ず時間を合わせて受講して下さい。
- (7) 卒業検定は全ての教習を修了後、検定の前日までに受験申請(申し込み)をしてください。
- (8) オンラインの学科は受講の承認が2日掛かりますので、検定を受検する2日前までに全ての学科を修了させて下さい。
- (9) 卒業する為には、本免学科試験の効果測定の結果提出(2つ以上)が必要です。

12/27(金)~1/5(日)までの休校日の期間は、オンライン学科の視聴は出来ません。年始は1/6(月)から教習開始になります。

教習時限	教習内容と教本の項目番号	教習時限	教習内容と教本の項目番号
①	危険予測ディスカッション(1)	⑨	悪条件下の運転(8)
②	応急救護処置(2)	⑩	特徴的事故と事故の悲惨さ(9)
③	応急救護処置(3)	⑪	自動車の保守管理(10)
④	応急救護処置(3)	⑫	駐車と停車(11)
⑤	死角と運転(4)	⑬	乗車と積載、けん引(12・13)
⑥	適性検査結果に基づく行動分析(5)	⑭	交通事故の時、自動車の所有者等の心得と保険制度(14・15)
⑦	人間の能力と運転(6)	⑮	経路の設定(16)
⑧	車に動く自然の力と運転(7)	⑯	高速での運転(17)