

## 2段階学科(対面式教習)時間割表

	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							日付							日付							日付							日付							
	教室			修検	卒検		修検	卒検			修検	卒検		修検	卒検			修検	卒検		修検	卒検			修検	卒検		修検	卒検			修検	卒検		修検	卒検	
午前の部	8:40 ~ 9:30																																				
	9:40 ~ 10:30																																				
	10:40 ~ 11:30																																				
	11:40 ~ 12:30																																				
午後の部	13:30 ~ 14:20							②							②							②							②							②	
	14:30 ~ 15:20							③							③							③							③							③	
	15:30 ~ 16:20							④							④							④							④							④	
	16:40 ~ 17:30			②				②			②				②			②				②			②				②			②				②	
	17:40 ~ 18:30			③				③			③				③			③				③			③				③			③				③	
	18:40 ~ 19:30			④				④			④				④			④				④			④				④			④				④	
		第1																																			
		第2																																			
		第3	⑬	⑫	⑪	⑩	⑨	⑧	⑦	⑬	⑫	⑪	⑩	⑨	⑧	⑦	⑬	⑫	⑪	⑩	⑨	⑧	⑦	⑬	⑫	⑪	⑩	⑨	⑧	⑦	⑬	⑫	⑪	⑩	⑨	⑧	⑦
		第1																																			
	第2																																				
	第3																																				

### 注意事項

- (1) 上記の表は対面式学科教習の時間割を設定しております。オンライン学科教習は8:00~23:00動画配信しております。
- (2) 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)
- (3) 教習時限①、②~④は対面式教習のみです。教習時限⑤~⑬は対面式学科教習及びオンライン学科教習(動画配信)どちらでも受講できます。
- (4) 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。
- (5) 技能教習の8時限目(急ブレーキ)、13時限目(セット)は実施時間が限定されていますので、予約・キャンセル待ちは必ず時間を合わせて下さい。
- (6) 教習時限②~④は3時限連続教習で応急救護の教習になります。(火・金・土のどちらかで予約を取って受講)
- (7) 技能教習の14時限目(自主経路設定)を受けるには、学科教習⑮(経路の設定)を事前に受講しておいて下さい。
- (8) 技能教習15・16時限目の(高速教習)を受けるには、学科教習⑯(高速道路での運転)を事前に受講しておいて下さい。
- (9) 教習開始時間3分前には教室に入室してください。(3分前までに受講者が来なければ授業は中止になります。)。遅刻厳禁!!
- (10) 卒業検定は2段階の技能教習と全ての学科教習を修了したこと(原簿に学科履修印が全て押されている)を確認した後、検定の前日までに受検申請(申し込み)をしてください。
- (11) オンラインの学科は受講成立の承認が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の受講が成立した(原簿に履修印が全て押されている)ことを確認して下さい。
- (12) 検定を受験するためには、本免学科試験の効果測定の結果提出が必要です。(ペーパーかDriviTのどちらかで合格した結果を2つ以上提出)

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	特微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	車に働く自然の力と運転(7)	⑯	高速での運転(17)