

教習時間及び学科時間割表

< 第一種用 >

年	月	日	01	02	1		2		3		昼休	4		5		6		7		8		9			
			時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限	時限
			00:00 ~ 00:00	09:40 ~ 10:30	10:40 ~ 11:30	5	1												20		10	18	7	19	
2017	10/01	日			適	5	1																		
2017	10/02	月			6	15	16		17												2		8		
2017	10/03	火			適		1													22		3	23	9	21
2017	10/04	水			7	19	20		18											26		4	24	10	25
2017	10/05	木			8																	適		1	
2017	10/06	金			9	21	22		23	26										17		5	15	2	16
2017	10/07	土			10	26	24		25			適		1								6		3	
2017	10/08	日			適	2	1													18		7	19	4	20
2017	10/09	月			3																	8		5	
2017	10/10	火			適	16	1	17	15											23		9	21	6	22
2017	10/11	水			4															24		10	25	7	26
2017	10/12	木			5	20	18		19													適		1	
2017	10/13	金			6	22	23		21													2		8	
2017	10/14	土			7	24	25		26			適		1						15		3	16	9	17
2017	10/15	日			適	8	1													19		4	20	10	18
2017	10/16	月			9																	5		2	
2017	10/17	火			適	17	1	15	16											21		6	22	3	23
2017	10/18	水			10															25		7	26	4	24
2017	10/19	木			2	18	19		20													適		1	
2017	10/20	金			3	23	21		22													8		5	
2017	10/21	土			4	25	26		24			適		1						16		9	17	6	15
2017	10/22	日			適	5	1															10		7	
2017	10/23	月			6															20		2	18	8	19
2017	10/24	火			適	15	1	16	17											22		3	23	9	21
2017	10/25	水			7															26		4	24	10	25
2017	10/26	木			8	19	20		18													適		1	
2017	10/27	金			9	21	22		23	26												5		2	
2017	10/28	土			10	26	24		25			適		1						17		6	15	3	16
2017	10/29	日			適	2	1															7		4	
2017	10/30	月			3															18		8	19	5	20
2017	10/31	火			適	16	1	17	15											23		9	21	6	22

入所日前日までに視力検査、写真撮影等入所の手続きを行ってください。

適性検査と学科1教程受講後(または前)、オリオン説明会を行います。

学科2~10教程は技能第1段階終了までに、学科11~26教程は修了検定合格後に受講してください。

11教程は危険予測のディスカッションです。(普通車、二輪車とも技能教習第2段階危険を予測した運転の直後に行います。)

12,13,14教程は応急救護の学科です。月・火・水・木・金・土・日の、 、 に行います。予約制です。

25教程(経路の設計)26教程(高速道路での運転)は、技能第2段階9時限までに受講してください。

模擬テストは仮免前と卒検前に学科学習機「満点様」で必ず2回合格(90%以上)して下さい。受付で申込んで下さい。

変更・追加になっている場合がありますので、必ず事前にご確認ください。