

# 教習時間及び学科時間割表

< 第一種用 >

年	月	日	曜日	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
				08:40 ～ 09:30	09:40 ～ 10:30	10:40 ～ 11:30	11:40 ～ 12:30	12:40 ～ 13:30	13:30 ～ 14:30	14:30 ～ 15:20	15:30 ～ 16:20	16:30 ～ 17:20	17:40 ～ 18:30	18:40 ～ 19:30	19:40 ～ 20:30										
2022	02/01	火				適	18	1	19	20			3		5				8	23	21		22		
2022	02/02	水				2	22	23		21			適	4	1	6			9						
2022	02/03	木				3							5		7				16		適	17	1	15	
2022	02/04	金				4	24	25		26			適	6	1	8			10						
2022	02/05	土				5							適	7	1	9			2	24	25		26		
2022	02/06	日																							
2022	02/07	月				6				26			8		10				3	18	19		20		
2022	02/08	火				適	19	1	20	18			9		2				4						
2022	02/09	水				7							10	19	3	20	18		5	21	22		23		
2022	02/10	木				8	15	16		17			2		4						適		1		
2022	02/11	金				9							3		5				6	17	15		16		
2022	02/12	土				10	20	18		19			適		1				7		2				
2022	02/13	日																							
2022	02/14	月				2				26			4						8	25	3	26	24		
2022	02/15	火				適	22	1	23	21			5	16	17		15		9		4				
2022	02/16	水				3	24	25		26			6						10	19	5	20	18		
2022	02/17	木				4							7	25	26		24				適		1		
2022	02/18	金				5	18	19		20			8						2	22	6	23	21		
2022	02/19	土				6							適		1				3		7				
2022	02/20	日																							
2022	02/21	月				7							9						4		8				
2022	02/22	火				適	23	1	21	22			10						5	15	9	16	17		
2022	02/23	水				8							2	21	22		23		6		10				
2022	02/24	木				9	16	17		15			3						26		適	24	1	25	
2022	02/25	金				10							4						7	18	2	19	20		
2022	02/26	土				2	18	19		20			適		1				8		3				
2022	02/27	日																							
2022	02/28	月				3							適		1				9	21	4	22	23		

- ※ 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）、オリエンテーショ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①②③、④⑤⑥、⑦⑧⑨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。受付で申込んでください。

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。