

時間	教室	曜日	第一週							第二週							第三週							第四週							第五週						
			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				
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	月							
1校時 9:30	第3教室																																				
	第4教室																																				
2校時 10:30	第3教室				②							②															②										
	第4教室																																				
3校時 11:30	第3教室				③							③														③											
	第4教室																																				
5校時 13:30	第1教室																																				
	第3教室				適		④					適		④											適		④				適						
	第4教室	6			3			7	6	3				5		7	3																				
6校時 14:30	第1教室																																				
	第3教室						⑤							⑤													⑤										
	第4教室	⑨		⑩	7			⑫	⑨	⑪			⑫	7		⑨	⑪								7		⑪	⑧	⑩	⑫	⑧						
7校時 15:30	第3教室						⑥							⑥													⑥										
	第4教室				2	4			5	2				4	6			2	4																		
8校時 16:30	第1教室							入						入													入										
	第3教室						⑦							⑦												⑦											
	第4教室						⑪	適	⑧	⑩				⑧	適	⑩	⑫								⑩	適	⑫	⑨	⑪								
9校時 17:30	第1教室							K2						K2	①												K2	①									
	第3教室																																				
	第4教室				①				①	①				①												①			①		①						
10校時 18:30	第3教室																																				
	第4教室								1																												

※ 1段階 → 7時限 <学科の時間割は教習番号です>

教習番号	1	2	3	4	5	6	7
項目	(1)	(2-3-4)	(5-6-7)	(8-9-10)	(11-12-13)	(14-15-16)	(17)

※ 適 は二種の適性検査のことで、2段階に進む前までに受けて下さい。(予約制) ※ 2段階の学科②~⑦は応急救護処置です。(予約制 8名迄)  
 予約者は1階ロビーでお待ち下さい。(第3、4教室では行いません)

※ 1段階の学科7(身体障害者への対応)です。第4教室で実施(予約制 6名迄)

1段階 ☆修了検定(仮免)《火・金》10:30 ~

受検資格 ⇒ 1段階の学科及び技能を修了した者

対象者 ⇒ 大型二種受講者(但し大型一種免許所持者を除く)

申込 ⇒ 前日までに修了検定係にて原簿提出

※ 2段階 → 12時限 <学科の時間割は教習番号です>

教習番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
項目	(18)	(19)	(19)	(20)	(20)	(20)	(20)	(21)	(22-23)	(24-25)	(28)	(29)

※ 2段階の学科②~⑦は応急救護処置です。(予約制 8名迄)

※ 2段階の学科⑧⑨⑩を受けないと技能教習の一部ができませんので早めに受けてください。

※ 2段階の学科①は技能教習との組み合わせ(セット教習)になっており、単独でうけることができません。

2段階 ☆卒業検定(本免)《月・木》 9:00 ~

受検資格 ⇒ 2段階の学科及び技能を修了し、効果測定(二種)を2回以上の合格点(90点以上)を取得した者。

対象者 ⇒ 受講者全員

申込 ⇒ 前日までに卒業検定係にて原簿提出