

2 段 階 学 科 進 度 表

※12/21,1/11の卒業検定は四輪車のみ実施致します。
 ※臨時変更する事がありますので、所内掲示板をご覧ください。

		A							B							C							D							E							F														
月		12						12							12	1									1						1							月													
日		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	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	日							
曜日		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	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	曜日							
検 定		卒業 検定				卒業 検定		卒業 検定	修 検・卒 検	卒業 検定			卒業 検定	卒業 検定	卒業 検定	卒業 検定			卒業 検定	卒業 検定	修 検・卒 検	卒業 検定			卒業 検定	卒業 検定	卒業 検定		卒業 検定		卒業 検定	卒業 検定	卒業 検定			卒業 検定	卒業 検定	卒業 検定			卒業 検定	卒業 検定	検 定								
2	9:40-10:30	⑤	⑫						⑬	⑧					⑨	⑯						⑧								⑯						⑫								2							
3	10:40-11:30		⑥							⑭						⑩						⑦	⑨				⑨	⑩	⑪	⑫	⑮	⑤			⑬	⑭	⑮	⑯	⑪	⑬		⑤	⑥	⑦	⑧	3					
4	11:40-12:30		⑦	⑪	休						休					⑮						⑦	⑧	⑤	⑥	⑥				⑭			休	模 テ					⑩				休		4						
5	12:40-13:30		模 テ																			模 テ																								5					
6	13:40-14:30												模 テ											⑩			技 学																			6					
7	14:40-15:30		⑧	⑩	校					⑯	⑥	校	⑧	⑤	⑥	⑦	⑫	⑭	校	⑫	⑨	⑩	⑪	⑤		校	⑯	⑬	⑭	⑮	⑬		校	技 学				⑨		校			技 学		7						
8	15:40-16:30					技 学		技 学	模 テ				技 学										⑪					技 学															技 学	模 テ			8				
9	16:40-17:30													技 学							模 テ	技 学				模 テ														⑥	⑦	⑧	⑤		⑯		⑩	⑪	⑫	⑨	9
10	17:40-18:30																																															10			
11	18:50-19:40				⑦	⑧	⑤	⑥																																									11		
12	19:50-20:40																																																12		

- (注) 1. AからFに進み再度Aに戻ります。
 2. ①については、第2段階の技能教習「危険予測」に引き続き連続して行います。
 3. ②③④は、応急救護で3時限連続で受講しなければなりません。(要予約。時間割参照。)
 4. ⑥を受講する際は、入校式の時に受けた適性検査の結果の「OD式安全性テスト診断書」を持参してください。
 5. ⑮は技能2段階11時限目の前までに、⑯は技能2段階14時限目の前までに受講してください。
受講しないと次の技能教習に進めません。
 6. 模テ…本免学科試験の模擬テスト。学科をすべて受講したら早めに受けてください。
 上記の時間以外でも、MUSASHIでご自宅のパソコンやスマートフォンからでも受験できます。
 7. 技学…技能学科。技能教習でわからないことを質問できます。
 8. 卒業検定の実施日は、月により変わります。掲示をご覧ください。



MUSASHI
 IDとパスワードは教習生番号です。自習メニューもあります

応急救護(②③④)時間割

	火	水	木	金	土	日
2~4限目	○		○		○	
6~8限目		○		○	○	○
9~11限目	○		○			

・必ず3時間連続で受講してください。
 ・予約制ですのでお早めに予約機にて予約をお取りください。