

2 段 階 学 科 進 度 表

※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		10							10							10			11							11						11							月								
日		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	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	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				卒業 検定	卒業 検定		検 定			
2	9:40-10:30	⑤	⑨		仮テ				⑬	⑮						⑨	⑬				仮テ			⑤				⑥	⑦	⑧	⑨	⑬			⑩	仮テ	⑪	⑫	⑨			⑬	⑭	⑮	⑯	2	9:40-10:30
3	10:40-11:30		⑥		⑦	⑧	⑨	⑩			⑪	仮テ	⑫	⑬				⑭	⑮	⑯			⑥				仮テ							⑩					⑬			⑤	仮テ	⑥	3	10:40-11:30	
4	11:40-12:30		⑩		技学					⑥		技学	⑤	仮テ	⑥		⑭		⑦	⑧	⑨		⑦			仮テ	⑪	⑫	⑬				⑭	⑮	⑯	仮テ				技学					4	11:40-12:30	
5	12:40-13:30	仮テ	仮テ	休	⑬	仮テ	⑭	⑮	仮テ	仮テ	休	⑯				仮テ	仮テ	休						仮テ	仮テ	休				⑤	仮テ	仮テ	休	⑥	⑦	⑧	⑨	仮テ	仮テ	休	仮テ	⑩	⑪	⑫	5	12:40-13:30	
6	13:40-14:30				⑤	⑥	仮テ	⑦			⑧	⑨	⑩	⑪				仮テ	⑫	⑬			仮テ	⑫	⑬	休						⑥					⑭							6	13:40-14:30		
7	14:40-15:30	⑧	⑪						⑯	⑰					仮テ	⑫	⑮						⑧				⑧	仮テ	⑨	⑩	⑯						⑫					⑮	⑯		仮テ	7	14:40-15:30
8	15:40-16:30			校	⑨	⑩	⑪	⑫			仮テ	⑬	⑭	⑮			⑯					⑯			⑯			仮テ	技学						⑤		⑮			⑥	仮テ	⑦	⑧	8	15:40-16:30		
9	16:40-17:30		⑫							⑧						⑯							⑫			⑫										⑧									9	16:40-17:30	
10	17:40-18:30			日	仮テ		⑫	⑬	⑭			⑮	⑯				⑯			仮テ				⑯									仮テ	⑤	⑥	⑦				⑧	⑨	⑩	⑪	10	17:40-18:30		
11	18:50-19:40											⑤	仮テ	⑥	⑦				⑧	⑨	⑩				⑫	仮テ	⑬	⑭					⑮	⑯							仮テ			11	18:50-19:40		
12	19:50-20:40				⑤	⑥	⑦	⑧				⑨	⑩	⑪					⑫	⑬	⑭				⑯																				12	19:50-20:40	

(注) 1. AからFに進み再度Aに戻ります。

- 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。
- 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。)
- 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。
- 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。
- 仮テ…学科効果測定。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、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。
- 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。

※技能学科
火曜:4限
木曜:8限

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。