

# 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		11					11					11					12					12					12					月												
日		10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	日								
曜日		土	日	月	火	水	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	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	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				⑦	⑧	⑨	⑩			⑪	仮テ	⑫	⑬			⑭	⑮	⑯			⑨				仮テ	⑤							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	⑩			⑦		技学				⑮		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			⑫	⑬	⑭	⑮	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	⑭		⑩				⑥					⑭				⑭					6	13:40-14:30			
7	14:40-15:30	⑧	⑪						⑯	⑰			仮テ	⑫	⑮			⑤	⑥	⑦	⑧			⑧	仮テ	⑨	⑩	⑯			⑪	⑫	⑬	⑭	⑫			⑮	⑯		仮テ	7	14:40-15:30	
8	15:40-16:30				⑨	⑩	⑪	⑫			仮テ	⑬	⑭	⑮		⑯				⑫		⑪				仮テ	技学					⑤		⑮		⑯	⑯	仮テ	⑰	⑱	8	15:40-16:30		
9	16:40-17:30	技学	⑫						技学	⑧				⑯	⑰					⑫		⑫			⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑧					⑮	⑰					9	16:40-17:30		
10	17:40-18:30	技学	仮テ		仮テ	⑫	⑬	⑭	技学					⑮	⑯					⑫		⑫					⑮	⑯	⑰	⑱	⑮	⑰	⑱	⑲	⑳	⑳	㉑	㉑			10	17:40-18:30		
11	18:50-19:40									⑤	仮テ	⑥	⑦			⑧	⑨	⑩	⑪			⑧	⑨	⑩	⑪			⑫	仮テ	⑬	⑭			⑮	⑯						11	18:50-19:40		
12	19:50-20:40				⑤	⑥	⑦	⑧			⑨	⑩	⑪	仮テ			⑫	⑬	⑭	⑮			⑫	⑬	⑭	⑮			⑯									⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	12	19:50-20:40

(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. 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、学習室で受験できます。

7. 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 土曜:9・10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。