

## 5月分学科時間割表

		日	曜	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	曜	
時限	時間	教室	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定	検定		
1	8:30~9:20	A										休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	9		
		B										休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	1	
2	9:25~10:15	A															⑤	⑥	7		⑦	⑧	⑨	⑩	⑪				⑫	2	3	4	5	10
		B																																
3	10:20~11:10	A																	8															特学
		B																																
4	11:15~12:05	A																	①															④
		B																																
5	12:10~13:00	A															①	②			③	④	⑤	⑥	⑦				⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
		B																仮効						特学										
6	13:05~13:55	A															2	3			4	5	6	7	8				9	10	①	②	③	
		B																仮効	⑭			適	⑮	仮効		⑰			適	⑱	仮効		⑲	仮効
7	14:00~14:50	A															8	9			10	①	②	③	④				⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
		B																卒効	⑮			1	⑮	卒効		⑮			1	⑮	卒効		⑮	卒効
8	14:55~15:45	A															⑩	⑪			⑫	2	3	4	5				6	7	8	9	10	
		B																卒効	⑮			特学	⑮	卒効		⑮			特学	⑮	卒効		⑮	
9	16:00~16:50	A															9	10			①	②	③	④	⑤				⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
		B																																
10	17:00~17:50	A															⑫	卒合			⑨	卒合	⑦	⑧	卒合				2	卒合	⑤	3	卒合	
		B																																
11	18:00~18:50	A															⑧	⑨			⑩	⑪	⑫	2	3				4	5	6	7	8	
		B																仮効					⑭	仮効						⑱	仮効			
12	19:00~19:50	A															10	①			②	③	④	⑤	⑥				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		B																卒効	適			適	⑮	卒効	仮効	適			適	⑮	卒効	仮効	適	
13	20:00~20:50	A															⑪	⑫			2	3	4	5	6				7	8	9	10	①	
		B																特学	1			1		⑮	特学	卒効	1			1	⑮	特学	卒効	1

- (1) 時間割表の数字は、学科の教習番号です。○の中の数字は、2段階の教習番号ですから、必ず確認してから間違いの無いように受講して下さい。
- (2) MT科の方は、1段階2時限目と12時限目(補習なしの方)は、AT車です。AT車の画面で予約して下さい。
- (3) 2段階の技能教習10時限目(急B)と16時限目(高速)は、先行学科(⑩・⑫)があります。先行学科を必ず受講した後に技能教習を受けてください。但し予約は可。
- (4) 2段階の技能教習10時限目は急ブレーキ(複数)を行います。急ブレの画面で予約して下さい。
- (5) 2段階の技能教習13時限目は、技能教習と学科教習の3時限連続教習です。セットの画面で予約して下さい。
- (6) 2段階の技能教習16時限目は、高速(複数)教習です。高速の画面で予約して下さい。
- (7) 2段階の学科応急救護(⑭ ⑮ ⑯)は、応急のコンピューター画面で予約して下さい。当日の配車はいりません。
- (8) 特学⇒技能1段階後半(二輪持ちは、特学のみ)を受けて下さい。仮効⇒学科1~10受講後、卒効⇒①~⑫受講後にを受けて下さい。卒合⇒卒業検定合格後を受けて下さい。