

# 2023年6月学科予定表

区分	午前			午後				夜間		
開始時間	9:10	10:10	11:10	13:00	14:00	15:00	16:00	17:10	18:10	19:10
日曜時限	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
1 木室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3							12	13	14
2 金室	教1									
	2			修検 ⇒						
	3									
3 土室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒				12	13	14
4 日室	教1	休校日								
	2	休校日								
5 月室	教1	休校日								
	2	休校日								
6 火室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3									
7 水室	教1							入校適性 1		
	2			修検 ⇒						
	3									
8 木室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3							12	13	14
9 金室	教1									
	2			修検 ⇒						
	3									
10 土室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒						
11 日室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒				12	13	14
12 月室	教1	休校日								
	2	休校日								
13 火室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3									
14 水室	教1							入校適性 1		
	2			修検 ⇒						
	3									
15 木室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3							12	13	14

区分	午前			午後				夜間		
開始時間	9:10	10:10	11:10	13:00	14:00	15:00	16:00	17:10	18:10	19:10
日曜時限	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
16 金室	教1									
	2				修検 ⇒					
	3									
17 土室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒				12	13	14
18 日室	教1	休校日								
	2	休校日								
19 月室	教1			入校適性 1				入校適性 1		
	2			修検 ⇒						
	3									
20 火室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3									
21 水室	教1							入校適性 1		
	2				修検 ⇒					
	3									
22 木室	教1	休校日								
	2	休校日								
	3	休校日								
23 金室	教1									
	2				修検 ⇒					
	3									
24 土室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒						
25 日室	教1			入校適性 1						
	2	修検 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3			仮学 ⇒				12	13	14
26 月室	教1	休校日								
	2	休校日								
27 火室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3									
28 水室	教1							入校適性 1		
	2				修検 ⇒					
	3									
29 木室	教1									
	2	仮学 ⇒		卒検 ⇒	⇒	⇒	卒式			
	3							12	13	14
30 金室	教1									
	2				修検 ⇒					
	3									

備考：修検＝修了検定 仮学＝仮免許学科試験  
 卒検＝卒業検定 適性＝適性検査  
 入校＝入校式 卒式＝卒業式

- ☆ 1段階 1～10 ※記載されていない番号はオンラインです。
- ☆ 2段階 11～26「11はセット教習の為対面です。」
- ☆ 表中の数字は履修番号を示す
- ☆ 12、13、14 は「応急救護」で3時間連続です。
- ☆ 修検、卒検、仮学、応急 は予約が必要です。

- ☆ 検定の集合時間は12時、土日の修検は9時です。  
12時30分から検定前の説明を行います。  
(土曜日、日曜日は9時10分です。)
- ☆ 教習開始時間を厳守してください。  
(遅刻された場合は受講できません)