

可部自動車学校

令和6年12月分 学科教習予定表

教室・時限 日付・曜日		2-2				3-1				2-2				3-1				2-2				3-1										
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	9	10	11						
1	日				①		16	17					⑧	⑨	⑩																	
2	月								⑩	⑨	⑧						19	20					21	22								
3	火							17	18						④	③	②			①	⑧	⑨	⑩									
4	水								⑤	⑥	⑦					15	16					23	24	26								
5	木								21	22					⑩	⑨	⑧			①	⑦	⑥	⑤									
6	金								26	21	22					23	24					19	20	25								
7	土			①			15	16			④	③	②			19	20		⑧	⑨	⑩	17	18									
8	日			①										⑤	⑥	⑦						24	25									
9	月							②	③	④					15	16						17	18									
10	火							19	20						②	③	④			①	⑩	⑨	⑧									
11	水							⑦	⑥	⑤					17	18					19	20	25									
12	木							21	22						⑧	⑨	⑩			①	⑤	⑥	⑦									
13	金							25	21	22					23	24						15	16	26								
14	土			①			23	24		⑤	⑥	⑦			26	25			②	③	④	21	22									
15	日	休校日																														
16	月							⑩	⑨	⑧					19	20						21	22									
17	火							17	18						④	③	②			①	⑧	⑨	⑩									
18	水							⑤	⑥	⑦					15	16						23	24	26								
19	木							21	22						⑩	⑨	⑧			①	⑦	⑥	⑤									
20	金							26	21	22					23	24						19	20	25								
21	土			①			15	16			④	③	②			19	20		⑧	⑨	⑩	17	18									
22	日			①			22	26						⑤	⑥	⑦																
23	月							②	③	④					15	16						17	18									
24	火							19	20						②	③	④			①	⑩	⑨	⑧									
25	水							⑦	⑥	⑤					17	18					19	20	25									
26	木							21	22						⑧	⑨	⑩			①	⑤	⑥	⑦									
27	金							25	21	22					23	24						15	16	26								
28	土			①			23	24	休校日																							
29	日	休校日																														
30	月	休校日																														
31	火	休校日																														

場所・時限 日付・曜日		応急救護処置 (2F)											原付教習													
		2	3	4	5	6	7	9	10	11	5・6	9・10														
1	日																									
2	月																									
3	火																									
4	水		○																							
5	木																					○				
6	金																									
7	土																					○				
8	日																									
9	月																									
10	火																						○			
11	水																									
12	木																									○
13	金																					○				
14	土																					○				
15	日	休校日											休校日													
16	月																									
17	火																									○
18	水		○																							
19	木																						○			○
20	金																									
21	土																						○			
22	日																									
23	月																									
24	火																							○		○
25	水																									
26	木																									○
27	金																						○			
28	土																									
29	日	休校日											休校日													
30	月	休校日											休校日													
31	火	休校日											休校日													

場所・時限 日付・曜日		応急救護処置 (2F)											原付教習													
		2	3	4	5	6	7	9	10	11	5・6	9・10														
1	日																									
2	月																									
3	火																									
4	水		○																							
5	木																						○			
6	金																									
7	土																						○			
8	日																									
9	月																									
10	火																							○		
11	水																									
12	木																									○
13	金																						○			
14	土																						○			
15	日	休校日											休校日													
16	月																									
17	火																									○
18	水		○																							
19	木																							○		○
20	金																									
21	土																							○		
22	日																									
23	月																									
24	火																								○	○
25	水																									
26	木																									○
27	金																							○		
28	土																									
29	日	休校日											休校日													
30	月	休校日											休校日													
31	火	休校日											休校日													

注意1 「テスト1」は、仮免学科試験前の効果測定で、90パーセント以上の正解が必要です。(学科番号1~10の履修後に受検してください)

注意2 仮免学科試験の受付は、毎週月・水・金・土曜日の12時10分~12時50分です。

注意3 学科履修番号25「経路の設計」を履修しないと技能教習14時限目「自主経路設定」を受ける事が出来ません。

注意4 学科履修番号26「高速道路での運転」を履修しないと技能教習15・16時限目「高速道路での運転」を受ける事が出来ません。

注意5 「テスト2」は、卒業検定前の効果測定で、90%以上の正解で合格となります。(学科番号15~26の履修後に受検してください)

注意6 原付教習は毎週火曜日の5・6時限目、毎週木曜日の9・10時限目におこなっています。この教習は任意となり、事前に予約が必要となります。