

# 教習生スケジュール表

教習生番号 C34009 氏名 冬カリ34009 カリ34009 様 (担当: )  
 教習期間 令和7年2月8日～令和7年3月4日 通学区分 短期  
 修了検定予定日 令和7年2月17日 卒業検定予定日 令和7年3月4日 予定日数 25日間

時 間			1 09:10～	2 10:10～	3 11:10～	4 12:50～	5 13:50～	6 14:50～	7 15:50～	8 17:10～	9 18:10～	10 19:10～		
2/8	土	入校・卒検	入校式		学科 1	模擬AT	普通車							
2/9	日		---	---	---	---	休	校	日	---	---	---		
2/10	月	修検日				普通車	普通車							
2/11	火	卒検日		普通車	普通車									
2/12	水	入校・修検	普通車						普通車					
2/13	木	卒検日												
2/14	金	入校・修検			普通車	無線車								
2/15	土	入校・卒検	普通車	効				普通車						
2/16	日		---	---	---	---	休	校	日	---	---	---		
2/17	月	修検日	修了検定			仮免学科								
2/18	火	卒検日												
2/19	水	入校・修検	予備日					原付1	原付2	応急救I 12				
2/20	木	卒検日												
2/21	金	入校・修検		普通車	普通車	普通車								
2/22	土	入校・卒検												
2/23	日		---	---	---	---	休	校	日	---	---	---		
2/24	月	修検日		普通車	普通車					学2-① 21	普通車			
2/25	火	卒検日	普通車	効						普通車	普通車			
2/26	水	入校・修検	普通車	効							普通車	普通車		
2/27	木	卒検日	シミュレータ	セット技能	セット学科 11	普通車	応急救II 13	応急救II 14		効				
2/28	金	入校・修検		高速教習	高速教習	普通車	効				効			

◎1段階の方へ

満点様の問題1から5と仕上げ問題合格後効果測定を受けてください。

みきわめ良好後窓口までお越しく下さい

◎スケジュールプランの方はご自身でスケジュール変更はできません

必ず受付へスケジュール用紙をもってご相談ください。

◎2段階の方へ

学科教習を受け終わってないと受けられない技能教習があります。

19回目の技能教習の前日までに学科教習をすべて受け終わってください。

卒業検定の申し込みまでに効果測定に2回合格してください。

◎わからないことや不安なことはなんでも相談してくださいね。

# 教習生スケジュール表

教習生番号 C34009 氏名 冬カリ34009 カリ34009 様 (担当: )  
 教習期間 令和7年2月8日～令和7年3月4日 通学区分 短期  
 修了検定予定日 令和7年2月17日 卒業検定予定日 令和7年3月4日 予定日数 25日間

時 間			1 09:10～	2 10:10～	3 11:10～	4 12:50～	5 13:50～	6 14:50～	7 15:50～	8 17:10～	9 18:10～	10 19:10～		
3/1	土		---	---	---	---	休	校	日	---	---	---		
3/2	日		---	---	---	---	休	校	日	---	---	---		
3/3	月	修検日		普通車										
3/4	火	卒検日	卒業検定				卒業式							
3/5	水													
3/6	木													
3/7	金													
3/8	土													
3/9	日													
3/10	月													
3/11	火													
3/12	水													
3/13	木													
3/14	金													
3/15	土													
3/16	日													
3/17	月													
3/18	火													
3/19	水													
3/20	木													
3/21	金													

◎1段階の方へ

満点様の問題1から5と仕上げ問題合格後効果測定を受けてください。

みきわめ良好後窓口までお越しください

◎スケジュールプランの方はご自身でスケジュール変更はできません

必ず受付へスケジュール用紙をもってご相談ください。

◎2段階の方へ

学科教習を受け終わってないと受けられない技能教習があります。

19回目の技能教習の前日までに学科教習をすべて受け終わってください。

卒業検定の申し込みまでに効果測定に2回合格してください。

◎わからないことや不安なことはなんでも相談してくださいね。