

令和 3年 4月

学科教習時間割表

①～⑩は1段階、5～16は2段階の学科です。

時限	開始時間	教室	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			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	月	火	水	木	金
①	8:25	30教室																														
		40教室																														
②	9:25	30教室		9	説	説	⑤	⑨	15	9	⑦	説	説	③	②	⑤	5	15	説	説	7	5	13	11		説	説	13	9	7	⑨	②
		40教室																														
③	10:25	30教室		10	適	適	⑥	⑩	16	10	⑧	適	適	④		⑥	6	16	適	適	8	6	14	12		適	適	14	10	8	⑩	
		40教室																														
④	11:25	30教室			①	①						①	①							①	①					①	①					
		40教室	仮免	仮免			仮免	仮免	仮免	仮免	仮免				仮免	仮免	仮免	仮免	仮免			仮免	仮免	仮免	仮免	仮免			仮免	仮免	仮免	仮免
⑤	12:25	30教室																														
		40教室																														
⑥	13:25	30教室		③	②	②			③			②	②	13	⑨					②	②	⑤		⑨			②	②	③	⑦	⑤	
		40教室																														
⑦	14:25	30教室	11	④	13	9	15		④		11	5	7	14	⑩	15		⑤	9	11	⑥		⑩			7	15	④	⑧	⑥	5	13
		40教室																														
⑧	15:25	30教室	12		14	10	16	5			12	6	8			16	13	⑥	10	12		⑦		9	15	8	16				6	14
		40教室			仮免	仮免						仮免	仮免							仮免	仮免						仮免	仮免				
⑨	16:40	30教室	⑦		⑨	③		6		説		⑤	⑦				14		③	⑨	説	⑧		10	16	⑦	⑤		11			
		40教室																														
⑩	17:40	30教室	⑧	説	⑩	④				適		⑥	⑧		説					④	⑩	適				⑧	⑥		12	説	15	
		40教室																														
⑪	18:40	30教室	5	適	11	12	⑦	7	13	①	⑨	15	16	9	適	11	⑦	7	13	14	①	15		③	⑤	5	6	⑨		適	16	③
		40教室																														
⑫	19:40	30教室	6	①			⑧	8	14	②	⑩			10	①	12	⑧	8			②	16		④	⑥			⑩		①		④
		40教室																														

第1段階

- ・入學日に①を受講しなければ、技能教習も学科教習も受けることはできません。
- ・1段階の学科教習を全て受講されたら、「仮免前学科効果測定」を受けることができます。
- ・「仮免前学科効果測定」は予約不要です。フロント係員にお申し出くださいましたら、受験できます。
- ・「仮免前学科効果測定」に合格し、技能1段階が修了した方は、「修了検定」を受けることができます。
- ・「修了検定」は、予約制です。担当指導員、フロント係員、または予約機やネットで予約をしてください。
- ・「修了検定」に合格後、「仮免学科試験」にも合格されたら、仮免許証が発行されます。
- ・二輪科のお客様は、「仮免前学科効果測定」および「仮免学科試験」はありません。

第2段階

- ・学科1は、技能教習「セット」の次の時限に受けていただくため、表には記載されていません。
- ・学科2, 3, 4(応急救護処置教習)は、予約制のため、表には記載されていません。
- ・学科15を受講していなければ、技能教習2段階の10時限目以降は予約できません。
- ・学科16を受講していなければ、技能教習2段階の「高速教習」は予約できません。
- ・2段階の学科教習を全て受講されたら、「卒検前学科効果測定」を受けることができます。
- ・「卒検前学科効果測定」に合格し、技能2段階が修了すれば、「卒業検定」を受けることができます。