

令和 3年 12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	31
			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	月	火	水	木	金
①	8:25	30教室																															
		40教室																															
②	9:25	30教室	9	⑨	11	説	説	③	13	⑦	5	15	説	説		⑤	⑨	13	9	説	説		11	③	7	⑦	説	説	⑤	15	11		
		40教室																															
③	10:25	30教室	10	⑩	12	適	適	④	14	⑧	6	16	適	適		⑥	⑩	14	10	適	適		12	④	8	⑧	適	適	⑥	16	12		
		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		
⑤	12:25	30教室																															
		40教室																															
⑥	13:25	30教室	③			②	②	9				⑤	②	②				⑦	③	②	②	⑨	13		⑤		②	②		⑦	③		
		40教室																															
⑦	14:25	30教室	④		13	15	5	10		11	9	⑥	13	9	15		7	⑧	④	5	7	⑩	14		⑥	15	9	11	5	⑧	④		
		40教室																															
⑧	15:25	30教室			14	16	6			12	10		14	10	16		8			6	8					16	10	12	6				
		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	⑤	説				7	⑨	③		②		11		⑤	⑦		説		5		③	⑨					
		40教室																															
⑩	17:40	30教室		説		⑧	⑥	適				8	⑩	④				12	説	⑥	⑧		適		6		④	⑩					
		40教室																															
⑪	18:40	30教室	11	適	⑤	7	8	①	⑨	15	③		11	12	⑦	5			適	15	16	9	①	15		⑨	13	14	7	13			
		オンライン	⑤		⑦						⑨		②					④		⑥					⑧		⑩						
⑫	19:40	30教室	12	①	⑥			②	⑩	16	④				⑧	6			①			10	②	16		⑩			8	14			
		オンライン	⑥		⑧						⑩		③					⑤		⑦					⑨		②						

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。