

令和 5年 1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
			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	土	日	月	火
①	8:00	30教室																															
		40教室																															
②	9:00	30教室						⑤	説	説	③	7	9	⑦	11	説	説	7	⑨	②	15	⑦	説	説	③	13	5	⑨	9	説	説	15	
		40教室																															
③	10:00	30教室						⑥	適	適	④	8	10	⑧	12	適	適	8	⑩	③	16	⑧	適	適	④	14	6	⑩	10	適	適	16	
		40教室																															
④	11:00	30教室							①	①						①	①							①	①					①	①		
		40教室																															
⑤	12:00	30教室																															
		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	
⑥	13:00	30教室								②						②								②						②			
		40教室																															
⑦	14:00	30教室																															
		40教室																															
⑧	15:00	30教室							5	⑤						⑦	11						13	⑤					⑦	5			
		40教室						仮免	仮免						仮免	仮免							仮免	仮免				仮免	仮免				
⑨	16:10	30教室							6	⑥						⑧	12						14	⑥					⑧	6			
		40教室																															
⑩	17:10	30教室							③	7	説					9	⑨				説		③	15				説	7	⑨		説	
		40教室																															
⑪	18:10	30教室					⑦	13	④	8	適	⑨	⑤	15	5	10	⑩	13	⑤	適	5	⑩	④	16	11	7	9	適	⑦	8	⑩	②	適
		40教室																															
⑫	19:10	30教室					⑧	14			①	⑩	⑥	16	6			14	⑥	①	6	②			12	8	10	①	⑧			③	①
		40教室																															
⑬	20:10	30教室																															
		40教室																															

・入学日に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。

第1段階

- ・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MUSASIの中の「効果測定」ボタンを押して受験して下さい。
- ・「仮免前学科効果測定」に2回合格し、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」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2回合格し、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。