

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