

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

第1段階

・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。

- ・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」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。