

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

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。

・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。

・「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。