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
			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	5	3	説	説	(5)	7	9	7	11	説	説	7	9	2	15	4	説	説	7	13	5	9	9	説	説	15	3	11			
		40教室																															
3	10:00	30教室	6	4	適	適	6	8	10	8	12	適	適	8	10	3	16	5	適	適	8	14	6	10	10	適	適	16	4	12			
		40教室																															
4	11:00	30教室			1	1						1	1						1	1						1	1						
		40教室																															
5	10.00	30教室																															
	12:00	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	10.00	30教室			2							2								2						2							
	13:00	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						
		40教室			仮免	仮免						仮免	仮免						仮免	仮免						仮免	仮免						
<u></u>	16:10	30教室			10	4						6	10						8	16						10	14						
9		40教室																															
10	17:10	30教室			9	5	説					3	11			説			11	7				説		<b>⑤</b>	3		説				
		40教室																															
11)	18:10	30教室	7	13	10	6	適	9	5	15	9	4	12	5	13	適	6	8	12	8		7	9	適	7	6	4	2	適				
		40教室																															
12)	10.10	30教室	8	14			1	10	6	16	10			6	14	1	7	9				8	10	1	8			3	1				
	19:10	40教室																															
13	00.10	30教室																															
	20:10	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。

段

- ・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。

- ・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。