2024-2025 学年秋冬学期组会日程

Traffic Safety & Intelligence Laboratory (TSI Lab)

时间: 每周三 地点: 腾讯会议

表 1 2024-2025 学年秋冬学期 TSI Lab 组会日程

₩ Hn	ra tha	似	h :
学期 ———	日期	科研进展汇报人	备注
		缪韬 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-9-18	金义杰 本科生	学术报告 20 分钟
		数据预测小组(1)	前沿论文分享 10 分钟
		李泽炜 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-9-25	张嘉皓 本科生	学术报告 20 分钟
		数据分析小组(1)	前沿论文分享 10 分钟
	2024-10-2	国庆	节放假
		曹思雨 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-10-9	张奥宇 本科生	学术报告 20 分钟
秋学期		港口评价小组(1)	前沿论文分享 10 分钟
		李泽漩 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-10-16	谭钦月 本科生	学术报告 20 分钟
		人因机理小组(1)	前沿论文分享 10 分钟
		周智浩 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-10-23	李 舟 本科生	学术报告 20 分钟
		计算视觉小组(1)	前沿论文分享 10 分钟
		车源 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-10-30	金义杰 本科生	学术报告 20 分钟
		数据预测小组(2)	前沿论文分享 10 分钟
		缪韬 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-11-6	张嘉皓 本科生	学术报告 20 分钟
冬学期		数据分析小组(2)	前沿论文分享 10 分钟
	2024-11-13	李泽炜 硕士生	学术报告 20 分钟
	2024-11-13	张奥宇 本科生	学术报告 20 分钟

	人因机理小组(2)	前沿论文分享 10 分钟
	曹思雨 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-11-20	谭钦月 本科生	学术报告 20 分钟
	计算视觉小组(2)	前沿论文分享 10 分钟
	李泽漩 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-11-27	李 舟 本科生	学术报告 20 分钟
	数据预测小组(3)	前沿论文分享 10 分钟
	周智浩 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-12-4	金义杰 本科生	学术报告 20 分钟
	数据分析小组(3)	前沿论文分享 10 分钟
	车源 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-12-11	张嘉皓 本科生	学术报告 20 分钟
	港口评价小组(3)	前沿论文分享 10 分钟
	缪韬 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-12-18	张奥宇 本科生	学术报告 20 分钟
	人因机理小组(3)	前沿论文分享 10 分钟
	李泽炜 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-12-25	谭钦月 本科生	学术报告 20 分钟
	计算视觉小组(3)	前沿论文分享 10 分钟
2024-01-01	元.5	旦放假
	曹思雨 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-01-08	李 舟 本科生	学术报告 20 分钟
	数据预测小组(4)	前沿论文分享 10 分钟
	李泽漩 硕士生	学术报告 20 分钟
2024-01-15	金义杰 本科生	学术报告 20 分钟
	数据分析小组(4)	前沿论文分享 10 分钟

备注:

- 1. 每周组会开始以前,将汇报 PPT 以"6位日期 YYMMDD+姓名"上传至 TSI Lab github: https://github.com/TSILAB (具体如何操作可联系李泽漩)
- 2. 学术报告要求制作 PPT 详细汇报科研工作进展, 前沿论文分享由小组组长指定组内成员制作 PPT 分享对应方向的精读论文, 提炼核心创新点和启发;
- 3. 每周组会结束后,未轮到汇报的同学一对一私下与导师简单讨论进展;前沿论文分享的同学将汇报内容编辑后于 TSI Lab 公众号发布(具体如何操作可联系曹思雨)

表 2 TSI Lab 研究小组

小组	成员姓名	年级	研究方向	性别
	<mark>车源</mark>	23 学硕	VR 实验、港口人车交互	男
) El la 199	李泽漩	23 专硕	VR 实验、道路人车交互	男
人因机理	曹思雨	24 专硕	行人行为实证分析、统计建模	女
	张奥宇	21 航海毕设	港口人车交互	男
	缪韬	24 专硕	自动驾驶深度学习	男
让贫油兴	周智浩	23 专硕	人车交互数据与机理驱动建模	男
计算视觉	张嘉皓	21 航海毕设	超分辨率船舶目标检测	男
	李舟	21 航海毕设	低光船舶目标检测	男
	李泽炜	24 学硕	数据驱动事故预测	男
	周智浩	23 专硕	人车交互数据与机理驱动建模	男
数据预测	金义杰	21 航海毕设	海事事故机器学习	男
	张云凯	23 航海 SRIP	大模型事故预测	男
	朱燕云	23 航海 SRIP	大模型事故预测	女
	曹思雨	24 专硕	行人行为实证分析、统计建模	女
料把八七	谭钦月	21 航海毕设	海事事故统计分析	女
数据分析	车源	23 学硕	VR实验、港口人车交互	男
	李泽漩	23 专硕	VR 实验、道路人车交互	男
港口评价	车源	23 学硕	VR实验、港口人车交互	男
企口 叶	Atanasio Djau	23 留学硕	港口 TOPSIS 评价	男

备注:

1. 黄色高亮的是小组组长,负责引导小组内部学习、交流,安排定期前沿论文汇报分享。

军波大学 2024~2025 学 投历

学期		Alim	書	期		(2	33	实	践)		T									第	5-		学	期	3										T		実	₹ (显		Γ								8	第	5_	- 21	其	明										Alle	3	钥	(含	三	E B	戈))	T
/H (3)		7	7				8		T			ç)				00000	10)			000	11	Ĺ		I			12	2			20)25	年	1F	3		1	2		Ī			3				-	4				E	5				(;				ř	7					8				9
1111	19	9										1	I	2	3	4	-	5	6	7	8	8	9	10	11	1	2	13	14	1	5 1	6	17	18	15	9						1	I	2	3	4	5	6	7	. 8	8	9	10	11	12	13	14	1	5 1	6 1	7	18	19											
-	8	1	5	22	29	5	12	2 1	9	26	2	9	1	6	23	30	7	1	4	21	28	4	1 1	11	18	3 2	25	2	9	1	6 2	23	30	6	1:	3 2	0 2	27	3	10	17	2	4	3	10	17	24	31	1 7	1	4 2	21	28	5	12	19	26	2		1	6	23	30	7	1	1 2	1 2	28	4	11	18	3 25	5 1	1
:	9	1	6	23	30	6	13	3 2	0:	27	3	1	0 1	7	24	1	8	3	5	22	29	5	5 1	12	19	9 2	26	3	10	1	7 2	24	31	7	1-	1 2	1 2	28	4	11	18	2	5	4	11	18	25	1	8	1	5 2	22	29	6	13	20	27	3	1	0 1	7	24	1	8	1	5 2	2 2	29	5	12	19	26	6 2	2
=	10	0 1	7 :	24	31	7	14	1 2	1 :	28	4	1	1 1	8	25	2	5	,	6	23	30	6	6 1	13	20) 2	7	4	11	1	8 2	25	1	8	18	5 2	2 2	29	5	12	19	2	6	5	12	19	26	2	9	1	6 2	23	30	7	14	21	28	4	1	1 1	8	25	2	9	1	6 2	3 3	30	6	13	20	27	7 8	200
Щ	11	1 1	8	25	1	8	15	5 2	22	29	5	1	2 1	9	26	3	1	0	7	24	31	7	7 1	14	21	1 2	8	5	12	1	9 2	26	2	9	16	5 2	3 3	30	6	13	20	2	7	6	13	20	27	3	10	0 1	7 2	24	1	8	15	22	29	5	1	2 1	9	26	3	10	1	7 2	4 3	31	7	14	21	28	8 4	-
Fi.	12	2 1	9	26	2	9	16	6 2	3	30	6	1	3 2	0	27	4	1	1	8	25	1	8	8 1	15	22	2 2	29	6	13	2	0 2	27	3	10	1	7 2	4 3	31	7	14	21	2	8	7	14	21	28	4	1	1 1	8 2	25	2	9	16	23	30	6	1	3 2	20	27	4	11	1	8 2	5	1	8	15	22	28	9 8	
4	13	3 2	0 :	27	3	10	17	7 2	:4	31	7	1	4 2	1	28	5	1	2	9	26	2	5	9 1	16	28	3	30	7	14	2	1 2	28	4	11	18	8 2	5	1	8	15	22	1		8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	26	3	10	17	24	31	7	1	4 2	1	28	5	12	1	9 2	6	2	9	16	23	30	0 6	
Н	14	1 2	1 :	28	4	11	18	8 2	5	1	8	1	5 2	2	29	6	1	3 2	20	27	3	1	0 1	17	24	1	1	8	15	2	2 2	29	5	12	15	9 2	6	2	9	16	28	2	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	27	4	11	18	25	1	8	1	5 2	22	29	6	13	2	0 2	7	3	10	17	24	31	1 7	
	1	*	k	*	*	*	*	. ,	*	*	Ą		1	7	1	7	1	1	/	/	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	7	1	0	C	1	k ;	*	*	*	*	1	1	/	/	/	1	1	17	1	1	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	*	*	. ,	k :	*	*	*	*	*	: 1	į

2024年 * 7月15日-9月4日暑假;

- * 8月30日2024级本科新生报到;
- * 8月31日-9月13日2024级本科生军训及入学教育;
- * 9月5日校院行政及教辅人员报到;
- * 9月6日教师、老生报到;
- * 9月9日老生开始上课; * 9月11日研究生新生、第二学士学位新生、预科新生报到;
- * 9月12日-15日研究生新生入学教育;
- * 9月12日国际学生新生报到;
- * 9月15日-9月17日中秋节假日, 9月14日补9月16日课;
- * 9月18日本科新生、研究生新生、国际学生新生、预科生新生开始上课;
- * 10月1日-10月7日国庆节假日,9月29日、10月12日分别补10月4日、7日课;
- * 10月31日、11月1日校运动会。

2025年 * 1月1日元旦;

- * 1月20日-2月19日寒假, 1月29日春节;
- * 2月20日校院行政及教辅人员报到,2月21日教师、学生报到,2月24日开始上课;
- * 4月4日清明节假日:
- * 5月1日劳动节假日;
- * 5月31日端午节假日;
- * 7月7日-9月3日暑假:
- * 9月4日校院行政及教辅人员报到, 9月5日教师、学生报到, 9月8日开始上课。
- 1、本校历经2024年第_9_次校长办公会议审定通过。
- 2、2025年的节假日调休以国务院公布为准。
- 3、继续教育学生开学和放假等时间由相关学院安排并报备教务处。
- 4、标志说明: ▲入学教育、军训; / 理论课、实验课; ○考试; * 假期。

主校区上课时间表:

第八节課 16:20-17:05 (无理的学生开展体育锻炼) 第九节課 18:50-19:35 第十一节课 19:40-20:25 第十二、十三节课 (日刊等) 20:30-22:00

梅山校区上课时间表:

第八节課 16:10-16:55 (无理的学生开展体育锻炼) 第九节課 18:50-19:35 第十一节课 19:40-20:25 第十二、十二节课 (19)等) 20:30-22:00

主校区上下班时间表:

上午: 8:00-11:20 下午: 13:30-16:45

梅山校区上下班时间表:

上午: 8:30-11:40 下午: 13:30-16:30