

## 2025-2026学年第一学期（2025秋季）校历与教学进程表

周次	一周		二周		三周		四周		五周		六周		七周		八周		九周		十周		十一周		十二周		十三周		十四周		十五周		十六周		十七周		十八周		十九周					
	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日
日 历	一	25	一	正式上课	一	8	一	15	一	22	一	29	一	中秋节	一	13	一	20	一	27	一	3	一	10	一	17	一	24	一	1	一	8	一	15	一	22	一	29	一	5		
	二	26	二	2	二	9	二	16	二	23	二	30	二	7	二	14	二	21	二	28	二	4	二	11	二	18	二	25	二	2	二	9	二	16	二	23	二	30	二	6		
	三	27	三	3	三	10	三	17	三	24	三	国庆节	三	8	三	15	三	22	三	29	三	5	三	12	三	19	三	26	三	3	三	10	三	17	三	24	三	31	三	7		
	四	28	四	4	四	11	四	18	四	25	四	2	四	9	四	16	四	23	四	30	四	6	四	13	四	20	四	27	四	4	四	11	四	18	四	25	四	元旦	四	8		
	五	29	五	5	五	12	五	19	五	26	五	3	五	10	五	17	五	24	五	31	五	7	五	14	五	21	五	28	五	5	五	12	五	19	五	26	五	2	五	9		
	六	30	六	6	六	13	六	20	六	27	六	4	六	11	六	18	六	25	六	1	六	8	六	15	六	22	六	29	六	6	六	13	六	20	六	27	六	3	六	10		
	日	开学	日	7	日	14	日	21	日	28	日	5	日	12	日	19	日	26	日	2	日	9	日	16	日	23	日	30	日	7	日	14	日	21	日	结束新课	日	4	日	11		
教学 管理 教研	南区新生8月23日报到，8月24日至9月5日军训、入学教育，南北区老生8月31日报到		9月1日南北区老生上课		9月8日南区新生上课，北区新生9月13日报到，教学计划检查						10月9日起北区新生上课						期中教学检查		北区期中考试，南区2021级高职3+2班期末考试								学生网上评教		教学综合测评													
	北区新生军训、入学教育																																									
南北区老生补考																																										
教学 停课 专周 实训																							公差配合与测量技术课程专周实训（机械制造及自动化24级1班）		数控加工及编程课程专周实训（机械制造及自动化23级1班）		新能源汽车构造课程专周实训（新能源汽车技术24级1班）		新能源汽车构造课程专周实训（新能源汽车技术24级1班）		新能源汽车网络组建专周实训（计算机网络技术2501）		新能源汽车故障诊断技术课程专周实训（新能源汽车技术23级1班）									
岗位 实习																																										
认识 实习																																										
体育 活动																																										
劳动 活动																																										
毕业 论文																																										
说 明 事 项	<p>1. 各班级实训教学依据本表执行。相关系部需于实训开展前两周制定好实训教学计划安排表并报相关部门（一式三份，一份报教务处，一份报实训处，一份系部留存）。</p> <p>2. 各专业实训结束后，参加实训的学生要提交书面实训小结，实训指导老师评定学生实训成绩。实训小结以班级为单位交实训处保管，实训成绩报教务处。</p> <p>3. 本表及实训计划安排表组成实训教学课程表，教务处不再另行公布。</p> <p>4. 本学期各工种鉴定由实训处安排。</p> <p>5. 从第四周起，组织本学期教师公开课；教师交流课由各系部自行组织，具体要求见学校听课管理制度。</p> <p>6. 期中考试由授课教师自行组织，随堂安排。</p>																																									

期  
末  
考  
试  
周