

2023-2024 学年第二学期江苏航运职业技术学院校园安全干部值班表

带班领导	日期	中层干部 1 (值班长)	中层干部 2	基层干部 1	基层干部 2	日期	中层干部 1 (值班长)	中层干部 2	基层干部 1	基层干部 2
薛 扬: 校历第 1、9、17 周 吴丽华: 校历第 2、10、18 周 赵 彤: 校历第 3、11、19 周 朱宝华: 校历第 4、12 周 王 琪: 校历第 5、13 周 刘芳武: 校历第 6、14 周 龚少军: 校历第 7、15 周 王 彬: 校历第 8、16 周	1	宋丽霞	胡亮华	季 禹	吴 晶	17	邵冬华	龚舒野	张伟平	顾 卉
	2	王富荣	乔 峰	陆 炎	查 静	18	姜 超	陈世华	叶 锋	武传彦
	3	张玲新	陈张杰	王刘波	李 璐	19	姚培华	周 鉴	王 勇	吴 炜
	4	吴益群	沙小进	刘 强	顾玲玲	20	陈 勇	崔顾芳	王 强	袁 静
	5	徐 丹	喻 华	赵凤申	陈 华	21	杨 忠	李胜永	刘 伟	杨海燕
	6	林 彬	薛丛华	张 晖	王辰辰	22	徐海涛	朱志海	高吴军	周海波
	7	贾立校	李守可	陆周浩	夏存霞	23	杨 燕	陈 菲	刘思佳	王建宇
	8	乔红宇	秦 海	戴 雨	顾 熹	24	许松宁	赵小青	张 清	梁迎春
	9	贾君瑞	蒋沈庆	王 恺	蔡雪梅	25	陆 虎	王 伟	陈焕伟	陈建兰
	10	曹将栋	张智华	姜云峰	徐 丽	26	黄敬东	朱云峰	刘军军	王 厦
	11	徐向荣	苏 敏	倪慧洋	纪琳玺	27	刘庆广	钱玉婷	刘 瑜	胥 青
	12	吴 峰	谢 骏	葛春刚	姜彩云	28	蔡 倩	赵志强	王 千	陆 萍
	13	黄晓芬	安 亮	徐 亮	翟 羽	29	孔定新	蒋锴平	朱珉杰	范辉君
	14	鲍宏杨	申高峰	杨 洁	郭佳卉	30	朱永祥	滕苏苏	芮乐军	陆 蓉
	15	张 学	白 琴	张崇晖	王 慧	31	杨亚新	余 璇	盖天赋	刘银芬
	16	王栋臣	卞 华	葛雪峰	胡慧慧					

党政办公室
2024 年 2 月 18 日

说 明：

1. 本值班表根据上学期公布的干部值班表编制而成，结合实际情况，对原表适当调整，执行时间为2024年2月25日至2024年7月6日。
2. 后勤保障组值班表由后勤处负责印发，安全保卫组值班表由保卫处负责印发，学生管理人员值班表由学生工作处负责印发。在开学前各责任部门应将值班表报送至党政办公室。

3. 值班时间、地点：

(1) **中层干部 1 (值班长)、基层干部 1**：工作日 08:00-16:30 在工作岗位正常上班；16:30-次日 08:00 在教师值班中心值班、休息。非工作日 08:00-次日 08:00 在教师值班中心值班、休息。

(2) **中层干部 2、基层干部 2**：工作日 08:00-16:30 在工作岗位正常上班；16:30- 21:30 在西大门南传达室值班，21:30-次日 08:00 在教师值班中心值班、休息。非工作日 08:00-21:30 在西大门南传达室值班，21:30-次日 08:00 在教师值班中心值班、休息。

4. 值班注意事项：

(1) 教师值班中心正门的钥匙保存在学生公寓 K 楼传达室内，值班人员准时请保安人员开门并在接待室签到。其余钥匙保存在教师值班中心的接待室抽屉内，值班人员认真做好交接工作。

(2) 实行校领导、中层干部和基层干部三级值班带班制度。**中层干部 1 (值班长)** 负责协调处理各项值班工作，检查其他值班干部在岗及履职情况；**中层干部 2** 负责督促其他值班人员到岗及驻点值班工作，根据中层干部 1 (值班长) 的指示布置有关值班工作；**基层干部 1、2** 负责处理来电来文来访，协助中层干部 1、2 做好各项值班工作。

(3) 如遇紧急突发事件，应第一时间向**中层干部 1 (值班长)** 汇报。中层干部 1 (值班长) 了解情况后向当日带班领导汇报，按照指示妥善处置。

(4) 原则上不得调班，确有特殊情况的，经带班领导批准后，方可自行协商调整。值班人员要按时到岗，不得缺岗。到岗后应检查值班电话 (传真)，保证通讯畅通，不能正常使用的要及时报修。

(5) 上级有关部门和学校将通过电话检查、实地抽查、“四不两直”等方式对值班工作进行检查。

(6) 中层干部 1、2，基层干部 1、2 分别在 103、105、107、111 房间休息。

5. 值班要求：按学校已下发的《校园安全值班管理暂行办法》执行。

6. 相关电话：学校西大门南传达室：85960900

学校西大门北传达室：85960977

医务中心：85960897

监控室 (图文信息楼辅楼)：85960842

水电维修服务中心：85960881

保安公司臧经理：15851203818

教师值班中心：81195110