

附件 1

提高班和拔尖班日程安排

日期	时间 / 班级	提高班	拔尖班
7月2日	10:00-15:00	报到	
	18:30-20:00	往届金牌选手经验分享 1	
	20:00-21:00	各班班会	
7月3日	8:00-11:30	讲座 1—图的连通性	专题模拟 1——树结构
	14:00-17:30	上机 1—讲座 1	专题模拟 1 讲评及其树结构题目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月4日	8:00-11:30	讲座 2—图论拓展	专题模拟 2——图论
	14:00-17:30	上机 2—讲座 2	专题模拟 2 讲评及其图论题目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月5日	8:00-11:30	讲座 3—线段树进阶	专题模拟 3——数据结构
	14:00-17:30	上机 3—讲座 3	专题模拟 3 讲评及其数据结构题目选讲
	19:00-21:00	往届金牌选手经验分享 2	
7月6日	8:00-11:30	讲座 4—字符串	专题模拟 4——动态规划
	14:00-17:30	上机 4—讲座 4	专题模拟 4 讲评及其动规题目选讲
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7月7日	8:00-11:30	讲座 5—树结构专题选讲	实战模拟 1
	14:00-17:30	上机 5-讲座 5	实战模拟 1 讲评及其贪心构造问题选讲
	19:00-21:00	休息时间--电影欣赏	
7月8日	8:00-11:30	讲座 6—近年动态规划真题选讲	实战模拟 2
	14:00-17:30	上机 6-讲座 6	实战模拟 2 讲评及其计数问题选讲
	18:00-21:30	模拟测试	综合题目选讲
7月9日	8:00-11:30	讲座 7—测试讲评及其杂题选讲	实战模拟 3
	下午	疏散	

基础班和普及班日程安排

日期	时间 / 班级	基础班	普及班
7 月 2 日	10:00-15:00	报到	
	18:30-20:00	往届金牌选手经验分享 1	
	20:00-21:00	各班班会	
7 月 3 日	8:00-11:30	讲座 1—模拟法及其应用	上机 1—测试
	14:00-17:30	上机 1—讲座 1	讲座 1—搜索应用及其优化
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7 月 4 日	8:00-11:30	讲座 2—穷举算法及其应用	上机 1—讲座 1
	14:00-17:30	上机 2—讲座 2	讲座 2—动态规划应用
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7 月 5 日	8:00-11:30	讲座 3—DFS 搜索	上机 2—讲座 2
	14:00-17:30	上机 3—讲座 3	讲座 3—二叉树及其应用
	19:00-21:00	往届金牌选手经验分享 2	
7 月 6 日	8:00-11:30	讲座 4—BFS 搜索	上机 3-讲座 3
	14:00-17:30	上机 4—讲座 4	讲座 4—树结构基础
	19:00-21:00	班级交流研讨活动	班级交流研讨活动
7 月 7 日	8:00-11:30	讲座 5—DP 基础	上机 4—讲座 4
	14:00-17:30	上机 5-讲座 5	讲座 5—图论基础
	19:00-21:00	休息时间--电影欣赏	
7 月 8 日	8:00-11:30	讲座 6—分治算法及其应用	上机 5—讲座 5
	14:00-17:30	上机 6-讲座 6	讲座 6—二分答案
	18:00-21:30	模拟测试	讲座 7—杂题选讲
7 月 9 日	8:00-11:30	讲座 7—贪心	模拟测试
	下午	疏散	

信息学竞赛骨干教师研修班（第二期）

日程安排表

日期	时间		活动安排	
			普及	提高
7 月 3 日	上午	8:00-11:30	讲座 1-《专家讲座》	
	下午	14:00-17:30	教学研讨课-《搜索及其优化》 (普及 1 班)	讲座 2-《树状数组和线段树》
7 月 4 日	上午	8:00-11:30	讲座 2-《动态规划》	教学研讨课-《图论问题选讲》 (提高 1 班)
	下午	14:00-17:30	上机研讨 1	上机研讨 1
7 月 5 日	上午	8:00-11:30	讲座 3-《树结构基础》	讲座 3-《树结构问题选讲》
	下午	14:00-17:30	讲座 4-《图论基础》	讲座 4-《动态规划问题选讲》
	晚上	19:00-21:00	2025 年度信息学竞赛带队教师编程能力等级认证	
7 月 6 日	上午	8:00-11:30	讲座 5-《专家讲座》	