202	24-2	2025学年第2学期		开阳A108(计	专)场地课表		座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节						
午	第三四五节		11-12周(3-4节) 徐强	模拟电子技术 11-12周(3-4节) 徐强 24通信二 36人			
下午	第六七节		模拟电子技术 11-12周(3-4节) 徐强 24通信一 35人		模拟电子技术 11-12周(3-4节) 徐强 24通信二 36人		
午	第八九十节						
备注			课设 徐强 (1-4节) 课设 徐强 (6-9节)	24通信一 35人 24通信二 36人			

2024	-2025学年第2学期		开阳A109(计	专) 场地课表		座位数: 40	
节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
第 二 十 上 午	<u> </u>						
<b>午</b> 第三四五十			嵌入式系统原理与技术 14-16周(3-5/3-5/3-4) 沈利香 22通信 37人				
第							
午 第							
备注	第17-18周 第1-4节 企业	, 项目应用实践Ⅱ 吴成宇、	张媛媛 22物联网一40人			•	

20	2024-2025学年第2学期			开阳A110(计	专)场地课表		座位数: 40
寸	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节		计算机组成与结构 10-13周(1-2节) 王树锋 23物联网一 40人	计算机组成与结构 8-11周(1-2节) 刘冬 23计一 38人			
午	第三四五节						
下午	第六七节		计算机组成与结构 10-13周(1-2节) 王树锋 23物联网一 40人				
午	第八九十节		计算机组成与结构 10-13周(1-2节) 李春光 23人工智能 35人	计算机组成与结构 8-11周( <b>11-12节</b> ) 刘冬 23计二 36人			
备注							•

20	24-2	2025学年第2学期		开阳A201(计	十专)场地课表		座位数: 40
井	i次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节				计算机网络 14-16周(1-2节) 肖莎莎 22软件三 39人		
<del>午</del>     	第三四五节				计算机网络(双语) 11/12/16周(9-10节) 沈利香 23通信二 36人		
下午	六七节	计算机网络 6、13-15(6-7节) 肖莎莎 23软件一 36人			计算机网络 9周(6-7节) 肖莎莎 22软件三 39人 计算机网络 14-16周(6-7节) 肖莎莎 22软件四 38人		
T	第八	计算机网络 6、13-15(8-9节) 肖莎莎 23软件二 37人		计算机网络(双语) 11/12/16周(9-10节) 沈利香 23通信一 37人	计算机网络 9周(8-9节) 肖莎莎 22软件四 38人		
备注							

1-2025学年第2学期	座位数: 90				
左 星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
面向对象程序设计 - 1-16周(1-2节) 蒋巍,胡智喜 23软件二;23软件一 37+37人	数字信号处理 13-14周(1-2节) 王苗苗 23通信一/二 33+40人 数据库系统概论 11、12、15、16(1-2节) 顾凌云 23大数据/23人工智能 36+35人	面向对象程序设计 1-16周(1-2节) 蒋巍, 胡智喜 23软件二;23软件一 37+37人	分布式应用开发技术(Q) 1-16周(1-2节) 奚吉 22软件二;22软件一 71人		软件工程 11周 (1-4节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人
5-15周(3-5节) 张伟奇 22软件二;22软件— 71人	数据科学基础 2-17周 (3-5节) 奚吉,刘文杰,叶鸿 24软件三 39人	计算机网络 10周 (3-4节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 软件测试与质量保证 13-16周 (3-4节) 丁豪 22软件一/二 71人	数据库系统概论 8-9,11-12 (3-4节) 游庆祥 23计一/23计二 38+36人	编译原理 14-16周(3-5节) 田国忠 23软件三/23软件四 40+40人	软件工程 11周 (1-4节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人
数据库系统概论 12周 (6-7节) 刘文杰 23软件三 38人 三 系统分析与建模 13-16周 (6-7节) 唐学忠 22软件三/22软件四 38+40人	数据库系统概论 9周(6-7节) 刘文杰 23软件三 38人 计算机网络 10周(6-8节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 数字信号处理 13-14周(6-7节) 王苗苗 23通信一/二 33+40人	数据结构 5、7、10、13-15(6-7节) 李小锋、史永 24通信一/二 35+36人  数据库系统概论 9周 (6-7节) 刘文杰 23软件三 38人  软件工程 11周 (6-9节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人	数字图像处理及应用 9-16周 (6-7节) 徐则中 23计一、23计二 38+36人	数字图像处理及应用 9-16周 (6-7节) 徐则中 23计一、23计二 38+36人	
数据库系统概论 12周 (8-9节) 刘文杰 23软件四 38人 四 系统分析与建模(Q) 13-16周 (8-9节) 唐学忠 23软件一/23软件二 71人	数据库系统概论 9周 (8-9节) 刘文杰 23软件四 38人	数据库系统概论 9、10周 (8-9节) 刘文杰 23软件四 38人 软件工程 11周 (6-9节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人 人工智能技术 12-15周 (8-9节) 李小锋 23通信一/二 33+40人	数据库系统概论 9周 (8-9节) 刘文杰 23软件三 38人	数据库系统概论 9周 (8-9节) 刘文杰 23软件四 38人	
	Table   Ta	大   早期一   早期二   数字信号处理   13-14周 (1-2节)   王苗苗   23通信一/二 33+40人   数据库系统概论   11、12、15、16 (1-2节)   顾凌云   23大数据/23人工智能 36+35人   数据库系统概论   11、12、15、16 (1-2节)   顾凌云   23大数据/23人工智能 36+35人   数据库系统概论   2-17周 (3-5节)   溪吉、刘文杰、叶鸿   24软件三 39人   数据库系统概论   9周 (6-7节)   刘文杰   23软件三 38人   10周 (6-8节)   肖莎莎   22软件三/四 38+40人   31-16周 (6-7节)   王苗苗   23通信一/二 33+40人   数据库系统概论   22软件三/22软件四 38+40人   数字信号处理   13-14周 (6-7节)   王苗苗   23通信一/二 33+40人   数据库系统概论   31-16周 (8-9节)   刘文杰   23软件四 38人   数据库系统概论   9周 (8-9节)   刘文杰   23软件四 38人   33+40人   33+40人   33-16周 (8-9节)   刘文杰   23软件四 38人   33+40人   33-16周 (8-9节)   31-16周 (8-9节)   31-16周 (8-9节)   31-16周 (8-9节)   31-16周 (8-9节)   31-16周 (8-9节)   32-16日 (8-9节)   31-16月 (8-9节)   31-16月 (8-9节)   31-16月 (8-9节)   31-16月 (8-9节)   32-16日 (8-9节)   31-16月 (8-9节)   32-16日 (8-9节)   31-16月 (8-9节)	展期	日期	大田    大田

第18-19周 上午 面向对象课程设计(Q) 蒋巍 23软件— 23软件二 37+37人 第16-19周 下午 专业方向课程设计(Q) 蒋巍 22软件— 22软件二 34+37人

202	24-2	2025学年第2学期		开阳A208(计	实) 场地课表		座位数: 80
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上』	1		软件工程 12周 (1-4节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人				
上午		计算机网络 10周 (3-4节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人	软件工程 12周 (1-4节) 马艳芳 23软件三/四 38+38人	软件设计实训 11、12周 (3-5节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	软件设计实训 11周 (3-5节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人		
F	[11]		计算机网络 9周 (6-7节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 软件设计实训 12周 (6-8节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	单片机及应用系统设计 9、11、13、14周(6-7节) 李春光 23计一 38人 <b>软件设计实训</b> 12周 (6-8节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	计算机网络 9周 (6-7节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 软件设计实训 12周 (6-7节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	计算机网络 8周 (6-7节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 软件设计实训 11、12周 (6-7节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	
午	四		计算机网络 9周 (8-9节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人 软件设计实训 11周 (8-10节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	单片机及应用系统设计 9、11、13、14周(8-9节) 李春光 23计二 36人	计算机网络 9周 (8-9节) 肖莎莎 22软件三/四 38+40人	软件设计实训 11周 (6-9节) 李亦飞 22软件三/四 38+40人	
备注							

20	24-2	2025学年第2学期		开阳A212(计	·实) 场地课表		座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1			移动通信 16周(1-2节) 李金佳 22通信 37人			
上午				移动通信 17周(1-2节) 李金佳 22通信 37人			
午     	1.1			移动通信 16周(3-4节) 李金佳 22通信 37人			
	_			移动通信 17周(3-4节) 李金佳 22通信 37人			
下	11]						
午							
	四						
备注							

202	24-2	2025学年第2学期		开阳A303(计	·实) 场地课表		座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
  -		云计算与大数据技术 12-15周(1-2节) 王佩 22物联网一 41人					
上午	<u> </u>	云计算与大数据技术 12-15周(3-4节) 王佩 22物联网二 38人					
下午	111						
午	四						
备注		第17周 周四 电子产品 第17周 周四 电子产品					•

202	24-2	025学年第2学期		开阳A305(计	专) 场地课表		座位数: 50
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	1						
上							
上午	1						
	_						
	11]						
下午							
	四						
备注	第18-19周 程序设计实训(II) 钱诚 23计一 38人 第18-19周 程序设计实训(II) 钱诚, 张献忠 23计二 36人						

20	24-2	2025学年第2学期		开阳A307(计	专) 场地课表		座位数: 45
井	汀次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	_	深度学习与机器视觉 4-16周(1-2节) 成宝芝 22人工智能 38人	9-16周(1-2节) 姜来浩	机器人操作系统 9-16周(1-2节) 姜来浩 22人工智能 38人	15-16周(1-2节) 滕苑秀	数据科学与大数据应用 15-16周(1-2节) 滕苑秀 22人工智能 38人	
上午		数据科学基础 2-17周(3-5节) 孟祥莲 刘文杰 24软件四 36人	深度学习与机器视觉 4-16周(3-5节) 成宝芝 22人工智能 38人				
下午	三	Python编程基础 5-16周(6-7节) 于敏昌 23人工智能 35人	Python编程基础 5-16周(6-7节) 于敏昌 23人工智能 35人				
	四						
晚上	五.						
备注		第19周 程序设计实训 第19周 程序设计实训		24人工智能一 39人 24人工智能二 37人			

20	24-2	2025学年第2学期		开阳A309(计	专) 场地课表		座位数: 50
井	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	_		6-7周(1-2节)		软件工程 11-12周(1-2节) 张献忠 22计一 40人		
上午	11		6-7周(3-4节) 田国忠	软件工程 11-12周(3-4节) 张献忠 22计二 40人	软件工程 11-12周(3-4节) 张献忠 22计二 40人		
1	[11]		软件项目开发与管理 14-15周(6-7节) 朱迎庆 22软件一 34人				
下午	四		软件项目开发与管理 14-15周(6-7节) 朱迎庆 22软件二 37人				
备 注		第18-19周 智能系统综	(合课程设计 成宝芝	22人工智能 38人	<u> </u>		

20	24-2	2025学年第2学期		开阳A310(计	专)场地课表		座位数: 50
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	_			算法分析与设计 15-16周(1-2节) 马艳芳 23人工智能 35人			
	11		软件工程 7-10周(3-4节) 马艳芳 23软件四 38人		算法分析与设计 15-16周(1-2节) 马艳芳 23人工智能 35人	操作系统 12-15周(6-7节) 王树锋 23软件二 36人	
下午	[11]	算法分析与设计 15-16周(1-2节) 马艳芳 23大数据 36人	算法分析与设计 15-16周(1-2节) 马艳芳 23大数据 36人			操作系统 12-15周(6-7节) 王树锋 23软件二 36人	
	四		软件工程 7-10周(8-9节) 马艳芳 23软件三 38人				
备注			果程设计 卢付强 24物 果程设计 曹静  24物	联网一 38人 联网二 34人			

202	2024-2025学年第2学期 开阳A311(计专)场地课表 座位数: 5						
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午							
下	===						
午	四						
<b>备</b> 第19周 文献检索与科技论文写作 张媛媛 22物联网二 38人 第19周 文献检索与科技论文写作 蒋大鹏 22物联网一 40人							

202	2024-2025学年第2学期 开阳A314(计专)场地课表 座位数: 45						
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1						
下力	===						
午	四						
备注	\$\frac{\pmathbf{\q}\exinfty}\exinfty}\						

202	24-2	2025学年第2学期		开阳A403(计	实) 场地课表		座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
ŀ.							
上午							
下午	11]						
午	四						
备注	<b>备</b> 注 第18-19周 北斗卫星通信实践 王苗苗 22通信 37人						

202	24-2	2025学年第2学期		开阳A410(计	实) 场地课表		座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1			李纪平	无线传感器网络与应用 13-16周(1-2节) 李纪平 22物联网二 38人		
午	1						
下午	[11]						
	四						
备注	<ul> <li>第17-18周 无线传感器网络课程设计 李纪平/吴成宇 22物联网一 40人</li> <li>第17-18周 无线传感器网络课程设计 李纪平/吴成宇 22物联网二 38人</li> </ul>						

202	024-2025学年第2学期 开阳A411(计实)场地课表						座位数: 40
节	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	_				电磁场与微波技术 8周(1-2节) 时翔 22通信 37人	电磁场与微波技术 8周(1-2节) 时翔 22通信 37人	
午					电磁场与微波技术 8周(1-2节) 时翔 22通信 37人	电磁场与微波技术 8周(1-2节) 时翔 22通信 37人	
下	三	通信电子线路 9-12周(6-7节) 时翔 23通信一 37人					
午		通信电子线路 9-12周(8-9节) 时翔 23通信二 40人					
备注							

20	024-2025学年第2学期							
羋	次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上午				李纪平	无线传感器网络与应用 13-16周(1-2节) 李纪平 22物联网二 38人			
	1.1							
	11.]							
午		单片机及应用系统设计 1-14周 (8-10节) 谢光前,张建兵 23物联网二 36人		单片机及应用系统设计 1-14周 (8-10节) 谢光前,张建兵 23物联网一 37人				
备注		第18 - 19 周 单片机技术课程设计 张建兵,谢光前 23物联网一 37人 第18 - 19 周 单片机技术课程设计 张建兵,谢光前 23物联网二 37人						