

1617-1学期开课计划及任课教师

行政班：学生自然班级。

教学班：同一个时间，同一位老师授课的学生构成一个教学班

2016级

课程	学分	学时	周学时	起止周	课程性质	专业	年级	班级	备注
军事训练	3			02-04		计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
思想道德修养与法律基础	2.5	36	3	05-16	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
形势与政策 I	1	16	2	05-12	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
体育 I	1	30	2	05-19	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
大学英语B I	3	44 +16实验	4	05-19	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
高等数学A I	4	64 +24习题	6	05-19	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
线性代数A	4	64 +12习题	5	05-19	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	
计算机导论	2	32	3	05-16	必修课	计算机科学与技术	2016级	1-10班	
信息安全概论	2	32	3	05-16	必修课	网络与信息安全	2016级	11-13班	
物联网概论	1	20	2	05-15	必修课	物联网工程	2016级	14-15班	
模拟电子技术基础	3	48	4	05-17	必修课	计算机科学与技术 物联网工程	2016级	1-10班 14-15班	
程序设计基础	5	64理论 32实验	理论： 4, 6 实验：4	理论： 05-09（周学时6） 10-19（周学时4）， 实验： 9, 11, 13-18	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2016级	1-10班 11-13班 14-15班	

2015级

课程	学分	学时	周学时	起止周	课程性质	专业	年级	班级	备注
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	4	60	4	01-15	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
体育III	1	30	2	01-15	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
大学英语BIII	3	46 +16实验	4	01-16	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
高等数学AIII	4	64 +16习题	5	01-16	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
概率论与数理统计A	4	64 +12习题	5	01-16	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
基础物理实验	1	30			必修课	计算机科学与技术 物联网工程	2015级	1-10班 14-15班	
数据结构	5.5	72理论 32实验	5 4	理论: 01-16 实验: 08-15	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2015级	1-10班 11-13班 14-15班	
数据结构课程设计	0.5	16	8	18-19	专业实践课 (必修课)	计算机科学与技术 网络与信息安全	2015级	1-10班 11-13班	
计算机组成原理A	4.5	64理论 16实验	4 4	理论: 01-17 实验: 15-18	必修课	计算机科学与技术	2015级	1-10班	
计算机组成原理B	4	64	4	01-17	必修课	网络与信息安全 物联网工程	2015级	11-13班 14-15班	
离散数学 II	4	64	4	01-17	必修课	计算机科学与技术	2015级	1-10班	
应用密码学	3.5	48理论 16实验	3 4	01-17 11, 13, 15, 17	必修课	网络与信息安全	2015级	11-13班	
传感器技术	2	36	3	01-13	必修课	物联网工程	2015级	14-15班	

注: 标注#的为选修课

2014级

课程	学分	学时	周学时	起止周	课程性质	专业	年级	班级	备注
算法设计与分析	3.5	56	4	03-17	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2014级	1-10班 11-13班 14-15班	
计算机网络	3.5	56	4	03-17	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2014级	1-10班 11-13班 14-15班	
操作系统实验	1	32	4	01-09	必修课	计算机科学与技术 网络与信息安全	2014级	1-10班 11-13班	
计算机图形学*	4	48理论 32实验	3 4	01-17 08-15	限选课	计算机科学与技术 网络与信息安全	2014级	1-10班 11-13班	
微机系统与接口实验	1	48	4	01-13	专业实践课 (必修课)	计算机科学与技术	2014级	1-10班	
数据库系统原理	3	40理论 16实验	4 4	01-11 12-15	必修课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	
计算方法*	3.5	48理论 16实验	3 4	01-17 13-16	限选课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	
嵌入式系统*	3.5	40理论 32实验	4 4	01-11 10-17	限选课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	
计算机安全	3	32理论 24实验	4 4	10-17 13-18	必修课	网络与信息安全	2014级	11-13班	
数据库与安全	4	64	4	01-17	必修课	网络与信息安全	2014级	11-13班	
IA32架构汇编语言程序设计	3	32理论 32实验	4 4	01-09 04-12	必修课	网络与信息安全	2014级	11-13班	
移动应用安全	1	32	4	01-09	专业实践课 (必修课)	网络与信息安全	2014级	11-13班	
数据库安全课程设计	0.5	16	4	16-19	专业实践课 (必修课)	网络与信息安全	2014级	11-13班	
无线传感器网络A	3	48	3	01-17	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
物联网安全	3	48	3	01-17	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
物联网安全实验	1.5	48	4	05-17	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
嵌入式数据库系统	3.5	56	4	01-15	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
嵌入式系统设计	3	48	3	01-17	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
传感器与控制实验	1.5	48	4	03-15	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	

RFID技术实验	1	32	4	10-17	必修课	物联网工程	2014级	14-15班	
人工智能基础*	2	32	4	01-09	限选课	物联网工程	2014级	14-15班	
数学建模#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	2013级可选
c#程序设计#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	2013级可选
模糊数学与应用#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	2013级可选
Windows程序设计#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术 网络与信息安全	2014级	1-10班 11-13班	2013级可选
多核程序设计#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术 网络与信息安全	2014级	1-10班 11-13班	2013级可选
信息安全技术#	2	32	4	10-17	选修课	计算机科学与技术	2014级	1-10班	2013级可选
移动电子商务技术#	2	32	4	10-17	选修课	物联网工程	2014级	14-15班	2013级可选
人机交互技术#	2	32		10-17	选修课	物联网工程	2014级	14-15班	2013级可选
JavaEE架构与程序设计#	2	16理论 24实验	4	01-11	专业实践课 (选修课)	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2014级	1-10班 11-13班 14-15班	2013级可选

注：标注#的为选修课，标注*的为限选课

2013级

课程	学分	学时	周学时	起止周	课程性质	专业	年级	班级	备注
生物信息学入门#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术	2013级	1-10班	2014级可选
UML建模技术及应用#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术	2013级	1-10班	2014级可选
设计模式#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术	2013级	1-10班	2014级可选
大数据技术与应用#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术 网络与信息安全	2013级	1-10班 11-13班	2014级可选
软件项目管理#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术	2013级	1-10班	2014级可选
虚拟现实技术#	2	32	4	01-09	选修课	计算机科学与技术	2013级	1-10班	2014级可选
网页设计与网站建设#	2	16理论 24实验	理论: 4 实验: 4	01-11	专业实践课 (选修课)	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2013级	1-10班 11-13班 14-15班	2014级可选
IBM Websphere认证#	2	16理论 24实验	理论: 4 实验: 4	01-11	专业实践课 (选修课)	计算机科学与技术 网络与信息安全 物联网工程	2013级	1-10班 11-13班 14-15班	2014级可选
安全工程#	2	32	4	01-09	选修课	网络与信息安全	2013级	11-13班	2014级可选
程序安全检测技术#	1.5	16理论 16实验	理论: 4 实验: 4	01-09	选修课	网络与信息安全	2013级	11-13班	
网络与信息安全课程设计	0.5	16	4	02-05	专业实践课 (必修课)	网络与信息安全	2013级	11-13班	
物联网应用系统分析与设计	3	理论: 32 实验: 20	理论: 4 实验: 8	理论: 01-08 实验: 03-05	必修课	物联网工程	2013级	14-15班	
无线网络组网技术实验	1.5	48	8	01-06	必修课	物联网工程	2013级	14-15班	
多传感器信息融合#	2	32	4	01-09	选修课	物联网工程	2013级	14-15班	2014级可选
嵌入式中间技术#	2	32	4	01-09	选修课	物联网工程	2013级	14-15班	2014级可选
物联网应用综合实践	1.5	48	8	06-12	专业实践课 (必修课)	物联网工程	2013级	14-15班	

注: 标注#的为选修课