信息学院2021-2022学年第1学期研究生"教学实践(创新创业与社会实践)"助教及三助岗位统计表

序号	选课编号	课程名称	教学 班号	学分	教师	时间地点	优选	状态	工作内容	教导 捕 人数	安排教辅学生	三助岗位	安排 学生	要求和说明	校区
1	B2876	微机与接口 技术实验	2	1	成宇萍	1-17周,地点待定	轨道2019-01班- 03班	94/100	指导实验	1					犀浦
2	B2911	计算机网络B	2	2	成宇萍	1-17周 星期五 3- 4节, X1229(犀浦)	自动2019-04班- 06班	74/85	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
3	B0722	网络工程技 术	1	2	樊林	1-17周 星期二 6- 7节,X2215(犀浦)	网络2018-01班- 05班	128/140	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
4	B2910	计算机网络B	1	2	樊林	1-17周 星期二 3- 4节,X2222(犀浦)	自动2019-01班- 03班	84/85	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
5	B0296	道路交通控 制	2	2		1-17周 星期一 1- 2节,X2326(犀浦)	网络2018-01班- 05班	74/75	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
6	B2922	车站信号自 动控制实验	1	1	胡可	1-17周,地点待定	自动2019-01班- 06班	158/200	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
7	B2905	数据结构B	1	3	1411/2/21	1-17周 星期四 3- 5节,X4151(犀浦)	电科(微 电)2020-01班- 02班; 微电	96/120	批改作业,教学 辅助	1					犀浦
8	B2918	嵌入式系统 原理与接口 技术(含实 验)	1	2. 5	邬芝权	1-17周 星期二 6- 7节,X1217(犀浦)	自动2019-01班- 06班	84/85	指导实验,批改 作业,网上答疑	2					犀浦
9	B2909	车站与区间 控制实验	1	1	谢刚	1-17周,地点待定	轨道2019-01班- 03班	91/120	指导实验	1					犀浦
10	B2882	数字逻辑与 计算机组成 原理	2	4.5	白天蕊, 邸 志雄	1-8周 星期五 6- 7节, X2518(犀浦); 1-17周 星期一 6- 7节, X2517(犀浦); 1-17周 星期三 6- 7节, X2518(犀浦)	电科(微 电)2020-01班- 02班;微电 2020-01班	90/130	改作业,课程辅 导	2				已有人选	犀浦

11 R2884		-	-		•							-		•	•	
1	11	B2884	计算机组成	2	1.5	文杰, 邸志	1-17周,	地点待定	02班; 微电	90/130	实验辅导					犀浦
1	12	B1238		1	1	陈星	1-17周,	地点待定		120/160						犀浦
14	13	B1270		1	1	陈星	1-17周,	地点待定		160/200						犀浦
15 B2862 模拟电子技	14	B2861		1	1	陈星	1-17周,	地点待定	_ ,	328/400	· 京心柱 巳	22			学过模拟电子	犀浦
16	15	B2862		2	1	陈星	1-17周,	地点待定		120/160	大	22	4		技术实验、	犀浦
17 B2864 未实验 4 1	16	B2863		3	1	陈星	1-17周,	地点待定		32/50						犀浦
1	17	B2864		4	1	陈星	1-17周,	地点待定		93/160						犀浦
19 B2868 未实验 2 1 龙文杰 1-1/周, 地点待定 202班 52/60 202班 52/60 202班 20 B2869 数字电子技 未实验 3 1 龙文杰 1-17周, 地点待定 智能2020-01班 29/35 29/35 22 B2871 数字电子技 大实验 5 1 龙文杰 1-17周, 地点待定 电讯2020-01班 04班 0	18	B2867		1	1	龙文杰	1-17周,	地点待定		60/60						犀浦
20 B2869 未实验 3 1 龙文杰 1-1/尚, 地点待定 02班 56/60 实验辅导 6 2 編程、调试 21 B2870 数字电子技	19	B2868		2	1	龙文杰	1-17周,	地点待定		52/60						犀浦
21 B2870 未实验 4 1 龙文杰 1-17周,地点待定 班) 2020-01班 29/35 22 B2871 数字电子技	20	B2869		3	1	龙文杰	1-17周,	地点待定		56/60	实验辅导	8	2			犀浦
22 B2871 未实验 5 1 ル文杰 1-17周, 地点特定 04班 136/180 136/180 2	21	B2870		4	1	龙文杰	1-17周,	地点待定		29/35						犀浦
23 B2842 前沿导论 3 2 要, 吴新春 7节, X2107(犀浦) 班 0/35 验 1 程 24 B2883 数字逻辑与 计算机组成 1 1.5 丁星, 叶文 霞, 龙文杰 1-17周, 地点待定 03班 90/130 实验辅导 2 已有人选 25 B2889 现代通信原 理科 3 4 郝莉 1-17周星期二6-7节, X9304(犀浦); 1-17周星期五6-7节, X9304(犀浦); 1-17周星期五6-7节, X9304(犀浦); 1-17周星期五6-7十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	22	B2871		5	1	龙文杰	1-17周,	地点待定		136/180						犀浦
24 B2883 计算机组成 1 1.5 1-17周,地点待定 21 20/130 实验辅导 2 2 2有人选 25 B2889 现代通信原理A 3 4 郝莉 7节, X9304(犀浦); 1-17周 星期五 6-70 通信2019-03班 49/50 批改作业、协助 老师完成教学工 1	23	B2842		3	2					0/35		1				犀浦
25 B2889 现代通信原 3 4 郝莉 7节, X9304(犀浦); 通信2019-03班 49/50 老师完成教学工 1 学习过现代通信原理课程	24	B2883		1	1.5		1-17周,	地点待定		90/130	实验辅导	2			已有人选	犀浦
7节, X9304(犀浦)	25	B2889		3	4	郝莉	7节,X930 1-17周 星	04(犀浦); 星期五 6-	通信2019-03班	49/50		1				犀浦

26	B2854	高级语言程 序设计	4	4	江桦	2,4,6,8,10,12,14,16周 星期一 8-10节, X7105(犀浦); 1-17周 星期一 3-5节, X1222(犀浦)	信息类2021-01 班-03班	0/100	上机辅导、批改 实验报告等	1			掌握C语言程 序设计知识	犀浦
27	B0298	传感技术	1	3	蒋林	1-17周 星期二 8-10 节, X1318(犀浦)	通信2018-01班- 03班	24/120	批改作业	1			熟悉传感技术 课程	犀浦
28	B2856	模拟电子技 术B	1	3	康萍	1-17周 星期五 8-10 节, X2317(犀浦)	电气2020-01班- 04班	130/130	批改作业	1			熟悉模拟电子 技术课程	犀浦
29	B2897	软件能力训 练课程设计	1	1	李晓航	1-17周 星期五 6- 7节, X2214(犀浦)	通信2020-01班- 03班	90/120	指导课程设计, 批改课程报告	1			熟悉软件工程 基础、HTML5	犀浦
30	B2908	区间信号自 动控制	1	2	刘利芳	1-17周 星期五 6- 7节, X2213(犀浦)	轨道2019-01班- 03班	97/120	批改作业和答疑	1			交控专业,学 过区间的课程	犀浦
31	B2888	现代通信原 理A	2	4	刘林	1-17周 星期二 1- 2节, X2221(犀浦); 1-17周 星期四 1- 2节, X2227(犀浦)	通信2019-01班- 02班	44/70	批改作业、仿真 作业	1			学过通信原理	犀浦
32	B2892	通信电路	1	3	王平	1,3,5,7,9,11,13,15,17周 星期三 1-2节, X1228(犀浦); 1-17周 星期一 1-2节, X1228(犀浦)	通信2019-01班- 03班	31/100	批改作业、实验 辅导	1			学过通信电路 或高频电子线 路	犀浦
33	B2894	通信电路实 验	1	1	王平	5-17周 星期一 3- 5节,地点待定	通信2019-01班- 03班	33/100	批改作业、实验 辅导				学过通信电路 或高频电子线	犀浦
34	B0605	数字信号处 理	1	3	王小川	1-17周 星期一 8-10 节, X1516(犀浦)	电科(微 电)2018-01班	23/50	批改作业、期中 试卷、检查实验	1			学过数字信号 处理、工作认	犀浦
35	B2890	数字信号处 理A	1	3	王小川	1-17周 星期一 8-10 节, X1516(犀浦)	通信2019-01班- 03班	63/110	以及相关课程设 计工作	'			真	犀浦
36	B2847	轨道交通控 制	1	2	王小敏	1-17周 星期五 6-7节 X4129(犀浦)	轨道2021-01班	0/35	每讲课课堂考勤、 组织学生课堂研讨 、记录课堂表现、 提前通知上课老师	1		本人	该门课是由多 位教师讲授的 新生研讨课, 岳讲课结束	犀浦
37	B2906	信号与系统B	1	3	王小敏	1-17周 星期五 8-10 节, X4358(犀浦)	轨道2020-01班- 03班	92/120	批改作业、维护课程QQ群参与学生答疑、协助指导一次课内实验	2		本人	基本每次课都 有作业批改, 上课人数近	犀浦

38	B2900	模拟集成电 路分析与设	1	2	吴强	1-17周 星期二 1- 2节, X2318(犀浦)	电科(微 电)2019-01班-	88/110	作业批改、课程 辅导	1	邬林峻 (2021210945				犀浦
39	B2901	模拟集成电 路分析与设	1	1	吴强	5-15周 星期二 11-13 节, X6412(犀浦)	电科(微 电)2019-01班-	90/110	指导实验	1	李炜 (2021210822				犀浦
40	B2902	数字集成电 路分析与设 计基础	1	3	吴新春	1-17周 星期三 3- 5节,X1210(犀浦)	电科(微 电)2019-01班- 03班	89/110	协助老师收集、 批改作业			1	杨柯	学习过数字集 成电路分析与	犀浦
41	B2903	数字集成电 路分析与设 计基础实验	1	1	吴新春	5-15周 星期三 8-10 节, X4358(犀浦)	电科(微 电)2019-01班- 03班	89/110	协助老师指导实 验、答疑			1	120111	设计基础课程	犀浦
42	B2874	微机与接口 技术A	1	4	吳彦良	1-17周 星期二 3- 4节, X2217(犀浦); 1-17周 星期三 6- 7节, X2317(犀浦)	轨道2019-01班- 03班	91/120	作业批改,课后 答疑	1	杜慧芸			随堂听课、课 后答疑和作业 批改	犀浦
43	B2919	微机原理与 接口技术 (含实验)	1	2.5	吳彦良	1-17周 星期二 8- 9节,X2231(犀浦)	自动2019-01班- 06班	69/85	作业批改,实验 辅助	1	钱妍			随堂听课、课 后答疑和作业 批改	犀浦
44	B2879	计算机网络 工程实验	1	1	吴宗玲	1-17周, 地点待定	通信2019-01班- 02班	59/80		2					犀浦
45	B2880	计算机网络 工程实验	2	1	吴宗玲	1-17周,地点待定	轨道2019-01班- 02班	62/80		2					犀浦
46	B4316	计算机网络 工程实验	3	1	吴宗玲	1-17周,地点待定	通信2019- 03班,轨道 2019-03班	60/80		2					犀浦
47	B2852	高级语言程 序设计	2	4	肖波	2,4,6,8,10,12,14,16周 星期二 11-13节, X7105(犀浦); 1-17周 星期二 8-10节, X1326(犀浦)	自动2021-01班- 02班	0/60	批改作业,实验 辅助	1	田广映			随堂听课、课 后答疑和作业 批改	犀浦
48	B0295	道路交通控 制	1	2	闫飞	1-17周 星期一 6- 7节,X2337(犀浦)	自动2018-01班 、02班; 轨道 2018-01班-03班	85/85	批改作业	1				学过道路交通 控制课程或者 学习过相关课	犀浦
49	B0316	计算机通信 与网络	1	3	闫莉	1-17周 星期三 8-10 节, X4152(犀浦)	通信2018-01班- 03班	92/120	批作业改	1				具有计算机网 络基础	犀浦

50	B2853	高级语言程 序设计	3	4	杨华莉	2,4,6,8,10,12,14,16周 星期四 11-13节, X7105(犀浦); 1-17周 星期四 3-5节, X2222(犀浦)	轨道2021-01班- 03班	0/90	1. 每两周随堂指导 上机一次,那时程中 决学生上机过户题, 做好考勤记录; 2. 每两周验录; 2. 每两周验任务报的 上机实。给出相应的 平时成绩,的问题; 3. 批改两次小测验	2		1. 熟练掌握C语言 程序设计理论知 识; 2. 能熟练使用 VS2010及以上版本 编写调试C语言程 序; 3. 善于总结各 章节的知识点,重 点及难点; 4. 上机 实验和课后能积极 主动、清楚明晰地 解答学生的各类相	犀浦
51	B2912	可视化编程 技术及应用	1	2	杨华莉	1-17周 星期三 6- 7节, X2328(犀浦)	自动2019-01班- 03班	84/85	1. 每周随堂听理论课一次,随堂听理论课一次,进度,2. 每两周随堂,2. 每两周险一次,进度指导上机实验生上,那一个一个人。一个人,并做两周一个人。一个人,并做两周一个大人。一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,就是一个人,我就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1		1. 熟练掌握C#语言 、基本的控PF应用 程序的编程方应用 程序的编程方法; 2. 掌握VS2019或是 基本的无法; 2. 地版本等近以上, 1. 上积大的一个。 1. 上积大的一个。 1. 上积大的一个。 1. 上积大的一个。 1. 上积大的地域, 1. 上, 1. 上 , 1. 上 , 1. 上 1. 上 1. 上 1. 上 1. 上 1. 上 1.	犀浦
52	B2913	可视化编程技术及应用	2	2	杨华莉	1-17周 星期三 3- 4节, X2328(犀浦)	自动2019-04班- 06班	74/85	1. 每周随堂听理论课人员的 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	1		1. 熟练的程序, 基本序, 是工程的应法, 是工程的应法, 是工程的是工程, 是工程的是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程,	犀浦
53	B2914	可视化编程 技术及应用 实验	1	0.5	杨华莉	3,5,7,9,11,13,15,17周 星期五 3-4节, X7408(犀浦)	自动2019-01班- 03班	80/85	指导实验				犀浦

54	B2915	可视化编程 技术及应用 实验	2	0.5	杨华莉	3,5,7,9,11,13,15,17周 星期五 6-7节, X7408(犀浦)	自动2019-04班- 06班	77/85						犀浦
55	B2898	软件能力训 练课程设计 III	1	1	杨柳	1-17周 星期二 3- 4节, X2335(犀浦)	通信2019-01班- 03班	85/120		1	已定		认真负责	犀浦
56	B2927	面向服务外 包大赛—— 从设计到产	1	2	杨柳	1-17周 星期三 11-12 节,X1228(犀浦)	学科竞赛类课程	36/120	批改作业、在线 统计数据	1			认真负责	犀浦
57	B2896	微机与接口 技术B	1	3	叶佳	1-17周 星期三 3- 5节,X1220(犀浦)	通信2019-01班- 03班	90/120	批改作业、课程 辅导	1				犀浦
58	B2860	模拟电子技 术B	5	3	向乾尹	1-17周 星期三 3- 5节,X2520(犀浦)	自动2020- 05班;轨道 2020-01班-03班	130/130	批作业和试卷, 在线统计数据	1			学过模电	犀浦
59	B2893	通信电路	2	3	张志勇	2,4,6,8,10,12,14,16周 星期五 1-2节, X1514(犀浦); 1-17周 星期三 1-2节, X1514(犀浦)	电科(微 电)2019-01班- 03班	94/100	1. 每周一次全班 的作业批改,及 时反馈作业中的 问题; 2. 批改半 期试卷一次;	1			学习过《通信 电路》或《高 频电子线路》 等相关课程;	犀浦
60	B2895	通信电路实验	2	1	张志勇	5-17周 星期五 3- 5节,地点待定	电科(微 电)2019-01班- 03班	91/100	1、根据教师的要求 检查学生实验结 果,解答实验过程 中出现的一些基本 问题; 2、批改实验 报告,及时反馈存 在的问题。	2			学习过《通信 电路》或《高 频电子线路》 等相关课程;	犀浦
61	B0310	铁路信号综 合创新课程	1	2	赵阳	1-17周 星期一 8- 9节,X2517(犀浦)	轨道2018-01班- 03班;	92/120	批改作业,教学 辅助	1			学习过本课程	犀浦
62	B2866	数字电子技 术B	2	3	郑宗良	1-17周 星期五 8-10 节, X2516(犀浦)	智能2020-01班- 02班;智能(茅 班)2020-01班	98/120	批改作业,教学 辅助	2			学习过数字电子技 术课程,本科为西 南交大的研究生	犀浦

63	B2886	信号与系统A	2	4	周一多	1-17周 星期二 1- 2节, X2418(犀浦); 1-17周 星期四 1- 2节, X1214(犀浦)	自动2020-04班- 05班	90/90	1. 辅导和检查实验报告 2. 全班的作业批改 (全学期大概八次),给出相应的 平时成绩,及问题; 3. 协助试试与考试、 每 所以 每 所	1		1. 熟练%》课程《信号基本理论: 2.具备能力,能够子学正的理解生活。 3. 音子 一种	犀浦
64	В0299	DSP原理与应 用	1	2	邹应全	1-17周 星期五 1- 2节, X2335(犀浦)	通信2018-01班-03班;电科(微电)2018-01班、02班;茅院(信息)2018-01班	57/80	批改作业,教学 辅助	1		邹应全老师的 研究生	犀浦
65	В0308	网络化测控 技术	1	2	邹应全	1-17周 星期五 3- 4节, X2335(犀浦)	轨道2018-01班- 03班; 网络 2018-01班-05班	80/80	批改作业,教学 辅助	1		邹应全老师的 研究生	犀浦
66	B0319	DSP实验	1	1	邹应全	1-17周,地点待定	通信2018-01班-03班; 电科(微电)2018-01班-02班	47/80	批改作业,教学 辅助	1		邹应全老师的 研究生	犀浦
67	B2865	数字电子技 术B	2	3	郑狄	1-17周 星期二3-5节 X4352(犀浦)	计算机2020-01 班 计算机2020-02 班 软件2020-01班 软件2020-02班	109/120	1. 每周一次全班的 作业批改,给出相 应的平时成绩,及 时反馈作业中的问题,并根据作业情况反馈老师; 2. 批 改课堂测试及半期 考试试卷; 3. 利用 MOOC系统发布和统 计学生的线上作业 及成绩。	1		1. 熟练掌握《数字电子技术》课程《数字电子技术》课程的基本理论; 2. 具备灵活运用理论结点,3. 善等、本点及难点; 4. 课后能够清楚, 明晰地解答学生更,对过程中的问题;	犀浦

68	B2917	自动化综合 创新课程设 计	1	2	徐图	1-17周 星期五 6-7节 X2235(犀浦)	自动2018-01班 自动2018-02班	61/61	1. 每周随堂听课一次,对学生的项目进度进行指导和检查; 2. 每周一次全班的进度检查,并进行打分; 3. 到期末,对每个项目进行验收,并统计成绩。	1		1. 熟练掌握控制类程序开发; 2. 具备灵活运用理论的能力; 3. 善于总结软硬件开发中的能够,让人们,不是一个的人们,不是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们,就是一个人们的,就是一个人们的,就是一个人们的,我们就是一个人们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是我们就是一个人们的,我们就是一个人们的,我们就是我们就是一个一个一个人们就是一个一个一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	犀浦
69		嵌入式系统 (含实验)			徐图	1-17周 星期四 11-13 讲 J4418			研究生课程		3	三助学生	九里
70		人工智能理 论与实践(英			侯进	1-17周 星期二 8-10讲 J4104			研究生课程		1	三助学生	九里
合计		_								80			