

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	教学辅导人数	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	胡可	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	华泽玺	1-17周 星期四 3-5节, X4151(犀浦)	电科(微电)2020-01班-02班; 微电2020-01班	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	B2884	数字逻辑与计算机组成原理实验	2	1.5	白天蕊, 龙文杰, 邱志雄	1-17周, 地点待定	电科(微电)2020-01班-02班; 微电2020-01班	90/130	实验辅导							犀浦
12	B1238	模拟电子技术实验	1	1	陈星	1-17周, 地点待定	智控2020-01班-04班	120/160	实验辅导	22	4		学过模拟电子技术实验、			犀浦
13	B1270	模拟电子技术B实验	1	1	陈星	1-17周, 地点待定	自动2020-01班-05班	160/200								犀浦
14	B2861	模拟电子技术实验	1	1	陈星	1-17周, 地点待定	电气2020-01班-12班	328/400								犀浦
15	B2862	模拟电子技术实验	2	1	陈星	1-17周, 地点待定	电子2020-01班-04班	120/160								犀浦
16	B2863	模拟电子技术实验	3	1	陈星	1-17周, 地点待定	电气(茅班)2020-01班	32/50								犀浦
17	B2864	模拟电子技术实验	4	1	陈星	1-17周, 地点待定	轨道2020-01班-03班	93/160								犀浦
18	B2867	数字电子技术实验	1	1	龙文杰	1-17周, 地点待定	计算机2020-01班-02班	60/60	实验辅导	8	2		会Verilog HDL编程、调试			犀浦
19	B2868	数字电子技术实验	2	1	龙文杰	1-17周, 地点待定	软件2020-01班-02班	52/60								犀浦
20	B2869	数字电子技术实验	3	1	龙文杰	1-17周, 地点待定	智能2020-01班-02班	56/60								犀浦
21	B2870	数字电子技术实验	4	1	龙文杰	1-17周, 地点待定	智能(茅班)2020-01班	29/35								犀浦
22	B2871	数字电子技术实验	5	1	龙文杰	1-17周, 地点待定	电讯2020-01班-04班	136/180								犀浦
23	B2842	微电子学科前沿导论	3	2	丁星, 甘功雯, 吴新春	1-17周 星期二 6-7节, X2107(犀浦)	信息类2021-03班	0/35	辅导本课程的实验	1			熟悉单片机编程			犀浦
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	通信2020-01班-03班	90/130	实验辅导	2			已有人选			犀浦
25	B2889	现代通信原理A	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)	通信2019-03班	49/50	批改作业、协助老师完成教学工作	1			学习过现代通信原理课程			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 和PHP语言	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 真	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						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			优选 本人 研究 生	该门课是由多 位教师讲授的 新生研讨课, 每讲课结束	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			优选 本人 研究 生	基本每次课都 有作业批改, 上课人数近 100人, 2个教	犀浦

38	B2900	模拟集成电路分析与设计	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计	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设计基础课程	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						犀浦
42	B2874	微机与接口技术A	1	4	吴彦良	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	吴彦良	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程	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, 帮助解 决学生上机过程中 遇到的各类问题, 做好考勤记录; 2. 每两周一次全班的 上机实验任务报告 批改, 给出相应的 平时成绩, 及时反 馈作业中的问题; 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, 能及时掌 握教学进度; 2. 每 两周随堂指导上机 实验一次, 帮助解 决学生上机过程中 遇到的各类问题, 并做好考勤记录; 3. 每两周一次全班的 实验报告批改, 给出相应的实验成 绩; 4. 批改两次小 测验的试卷。	1				1. 熟练掌握C#语言 、基本的控制台应 用程序和WPF应用 程序的编程方法; 2. 掌握VS2019或其 他版本开发工具及 基本的使用方法; 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 学生的各类相关问 题。	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 课一次, 能及时掌 握教学进度; 2. 每 两周随堂指导上机 实验一次, 帮助解 决学生上机过程中 遇到的各类问题, 并做好考勤记录; 3. 每两周一次全班的 实验报告批改, 给出相应的实验成 绩; 4. 批改两次小 测验的试卷。	1				1. 熟练掌握C#语言 、基本的控制台应 用程序和WPF应用 程序的编程方法; 2. 掌握VS2019或其 他版本开发工具及 基本的使用方法; 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 学生的各类相关问 题。	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, 批改实验报告 2. 全班的作业批改(全学期大概八次), 给出相应的平时成绩, 及时反馈作业中的问题; 3. 协助批改本学期中的测试与考试试卷; 4. 每周安排一次课后答疑;	1				1. 熟练掌握《信号与系统》课程的基本理论; 2. 具备灵活运用理论的能力, 能够在matlab程序上给予学生简单指导; 3. 善于总结各章、各小节知识点、重点及难点; 4. 课后能够清楚, 明晰地解答学生在学习过程中的问题;	犀浦
64	B0299	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	B0308	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》课程的基本理论; 2. 具备灵活运用理论的能力; 3. 善于总结各章、各小节知识点、重点及难点; 4. 课后能够清楚, 明晰地解答学生在学习过程中的问题;	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 硬件开发中的难点 重点; 4. 课后能够 清楚, 明晰地解答 学生在开发过程中 的问题;	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 文)			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				