

劳动项目信息表（个别项目或有调整，以课表为准）

序号	开课学院/部门	项目名称	课程编码	项目简介	劳动场景照片	劳动时间	劳动地点	每班限选人数	每生获得劳动总学时	每班最低开课人数限制 (选课达不到最低人数不开课)
1	学生工作部(处)	学生社区宿舍收纳整理	212231100200 (男生) 212231100300 (女生)	学习收纳整理相关生活技巧,对个人宿舍做好整理收纳并能够保持,使宿舍整体环境干净整洁,争取在宿舍卫生评级中取得较好成绩。由于劳动地点在宿舍楼内,该项目区分男生女生,选课时请注意。		8-19周,每2周开设8个班,共48个班,每周一、周四上午8:00-10:00 男生18个班,女生30个班	各宿舍	48	4	无
2	学生工作部(处)	学生社区楼管助理	212231100400	了解楼管员相关工作内容,完成巡楼,消毒,外来人员登记等,协助楼管员守好公寓门,柔性劝导学生尾随进入情况等		8-19周,每2周开设1个班,共6个班,每周一至周四下午17:30-18:30	学生社区公寓楼内	48	4	24
3	学生工作部(处)	学生社区物业监督	212231100500	了解学生社区物业监督内容,监督物业值班员各类表格填写是否规范,创新性的通过制作短视频的方式让更多的同学了解物业值班员工作内容。		8-19周,每2周开设1个班,共6个班,每周一至周四中午12:00-13:00	学生社区公寓楼内	48	4	24

4	学生工作部 (处)	学生社区公共区卫生保洁	212231100600	了解学生社区物业保洁相关工作内容,学习各种传染疾病的消杀步骤和消毒配比,学习卫生工具的正确使用等。由于劳动地点在宿舍楼内,该项目区分男生女生,选课时请注意。			8-19周,每2周开设1个班,共6个班,周二14:00-16:00,周五上午10:00-12:00	学生社区公寓楼内	48	4	24
5	图书馆	图书馆图书整理	212231100700	图书馆图书整理劳动项目包括图书分类、上架、下架、倒架、顺架等整理工作。主要使用定位盘点机的上下架和顺架等功能,将图书进行顺序比对和整理,完成图书定位等工作。学生通过图书馆劳动教育,参与智慧图书馆的建设与管理的过程,掌握信息检索技术方法,并与专业知识相结合,不仅可以提升学生的专业知识、技能素质,同时可以提高同学的品德修养与合作意识等方面的能力,将信息检索技术与方法应用到专业科学研究和技术创新中,有利于提高在校大学生适应社会的综合能力。			8-19周,每3周开设2个班,共8个班,周一、周三、周四、周五16:00-18:00	校图书馆	40	8	无
6	后勤管理处	校园绿化养护劳动项目	212231100800	协助绿化与物业管理科进行校园绿植日常养护包括浇水、除草、清园等,让同学们参与其中,和校园的绿植共同成长,一起建设最美科大。			8-17周,每5周开设5个班,每班每周一次劳动。周一、三、四、五5-6节,周二1-2节,共10个班	校内,无具体地点	80	10	20

7	工程实训中心	实训设备维护保养劳动项目	212231100900	按照指导教师要求完成相关实训设备维护保养、场地卫生整理等工作		8-15周，周二下午三四节，每两周4个班级，每个班级劳动两周，总计16个班	工程实训中心	30	4	15
8	工程实训中心	生产实训劳动项目	212231101000	按照指导教师要求完成相关零部件加工、场地卫生清理等工作		8-15周，周六，1个班级，总计8个班级	工程实训中心	15	8	10
9	学生工作部（处）	绿植培育项目	212231101100	在指导下培育室内绿植，开展植物成长过程观察和记录，制作植物成长日志。		8-19周，每4周开设2个班，共6个班，在劳动周期内根据植物成长情况，自行安排劳动时间	学生社区公寓内或学校心理功能室（校友之家北门西侧）	50人	4	无
10	创新创业学院	花园园艺设计与维护项目	212231101200	该项目属于生产性劳动，主要内容为花园园艺中的景观设计、植物选择与园区维护等，目标是培养学生用劳动创造美好生活的精神和正确使用花园园艺常见劳动工具、可以处理花园植物常见问题及团队合作等能力。		8-17周，每5周开设2个班，共4个班，分别在周一、四下午16:00-17:30。	家属区乙17东南角	4人	5	无
11	材料学院	材料学院办公区域服务项目	211331101300	该项目属于服务性劳动，主要内容为各公共会议室的会议设备维护、物品整理、文件归纳、美观设计、卫生保洁等，目标是培养学生了解办公设备维护的基本方法，了解设备整理、物品保养等的流程和方法，培养良好的整理收纳习惯		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在周二下午16:00-18:00。	J2教学楼四楼	30人	4	无

12	材料学院	学生公寓装饰美化项目	211331101400	该项目属于创造性劳动，主要内容为C10、A16学生公寓宿舍装饰、物品收纳、卫生整理项目。主要劳动任务为：1、宿舍装饰设计。根据本宿舍同学的意愿，设计本宿舍的美化方案，并进行装饰。2、物品整理，包括衣物、橱柜物品、被褥等；3、保持公寓地面、书架、桌面、椅凳、床面、床底、阳台、窗台、暖气、门口卫生等方面的卫生清理要求（参照学生公寓卫生标准）		8-17周，每5周开设5个班，共10个班，分别在周六、周日下午16:00-18:00。	C10、A16学生公寓	30人	10	无
13	材料学院	材料学院实验室清理	211331101500	该项目属于服务性劳动，学生来到材料学院实验室需要知道每个实验室的功能，然后按照分配进入不同的实验室，实验室负责人负责安排学生工作任务，主要劳动任务为教学实验室地面的卫生、教室实验室工作台面的卫生、常用小型国产仪器设备保养（清理及零部件润滑）、化学实验室玻璃仪器整理等，任务完成实验室负责人对学生进行评价		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，在周二下午16:00-18:00。	J2，材料学院1、2、5楼	30	4	无
14	测绘学院	测绘综合实验场清洁与整理	210331101600	该项目属于生活性劳动。主要内容为测绘综合实验场清洁与卫生、实验室整理、设备维护等。目标是培养学生养成良好的劳动习惯，尊重劳动，认识劳动创造美好生活，树立劳动最光荣的观念，以及正确使用常见劳动工具和团队合作能力。		8-12周，14-16周各开设1个班，共计2个班，每双周周四下午16:00-18:00。	测绘学院S2实验楼一层西、S2二层东	15	6	无
15	测绘学院	测绘仪器设备宣传材料编制	210331101700	针对特定的测绘仪器设备，收集梳理相关资料，并以文档、小视频、宣传展板等形式，编制适合于在微信公众号、网页等媒体发布宣传材料。		8周-10周，1班；11-13周，2班；14-16周，3班；17-18周，4班。共4个班	测绘学院实验中心	20	8	无

16	测绘学院	J6经纬仪的校验与校正	210331101800	熟悉J6经纬仪的检验校正各个项目的操作目标、步骤和方法，指导学生完成仪器检验校正，能够掌握仪器的校正的基本操作。主要包含：1) 照准部水准器检验与校正；2) 横轴检验与校正；3) 望远镜分划板竖丝的校正；4) 视准轴误差(2C)的检验与校正；5) 指标差的校正；6) 光学对点器的检验与校正。		8-11周, 1班; 12-15周, 2班; 每周三7/8节, 共2班	S2实验室一楼	8	8	无
17	储能技术学院	实验室清理	212431101900	该项目属于生产性劳动。主要内容为清理实验室地面桌面, 实验室仪器器材的整理等。目标是培养学生团队合作意识, 深刻理解劳动教育的本质以及马克思主义劳动观和社会主义劳动关系, 丰富劳动体验, 收获劳动成果, 在劳动过程中自立自强、追求卓越, 形成吃苦耐劳、诚实守信、勇于创新的劳动品质, 感悟勤俭、奋斗、创		8-17周, 每5周开设1个班, 共2个班, 周二下午16: 00-18: 00	J5逸夫楼南一楼 实验室	30人	6学时	无
18	储能技术学院	实验室仪器的清洁与保养	212431102000	该项目属于生产劳动, 主要内容为加强对实验设备的性能了解, 实验设备内部结构清晰。熟悉各种维修工具的使用, 锻炼实践动手能力。明确实验室内各种专业设备及仪器, 相关设备的使用和维护要求, 并对使用设备进行维护操作。		8-17周, 每5周开设1个班, 共2个班, 周三下午16: 00-18: 00	J5逸夫楼南一楼 实验室	30人	7	无
19	储能技术学院	让垃圾分类成为新时尚	212431102100	垃圾分类, 一般是指按一定规定或标准将垃圾分类储存、投放和搬运, 从而转变成公共资源的一系列活动的总称。垃圾分类的目的是提高垃圾的资源价值和经济效益, 具有社会、经济、生态等方面的效益。通过本项目使学生了解垃圾分类和投放要求; 了解垃圾分类投放、收运、处理体系; 了解垃圾处理方式, 学习废品回收和资源循环利用技术。辨别不同类型垃圾和垃圾桶; 掌握垃圾分类技巧; 具有一定的废物利用能力。提高学生环保宣传意识, 养成垃圾分类习惯; 培养学生团结协作, 吃苦耐劳和集体主义精神; 提升全体学生学生对环卫行业的认知, 尊重环卫工人劳		8-17周, 每5周开设1个班, 共2个班, 周四下午16:00-18:00。	山东科技大学及 家属区	30人	7	无
20	地科学院	走进地质实验室, 了解地质实验室	210431102200	该项目属于生产劳动, 主要内容为对实验室的卫生清理和实验设备搬运、摆放、维护、维修, 通过对实验室的清扫对实验室的内部组成清晰明了。通过对实验设备的维护加强对实验设备性能的了解, 锻炼学生的动手能力和实验收纳能力。按照实验设备相关要求, 并对使用设备进行维护操作。		8-17周, 周五下午16: 00-17: 00每周 一个班	J6地科实验中心	30	10	10

21	地科学院	地球物理仪器认识与维护劳动项目	210431102300	地球物理仪器认识与维护劳动项目是在擦拭灰尘，整理线缆的劳动过程中，认识地球物理仪器。主要是将多套物探仪器搬出实验室，至室外空地，检查仪器完整性，布设仪器，开机上电测试，检查电池电量，擦拭仪器，整理线束，电池充电，回收仪器，整理入库。		1班：第8周，周五7-8节。2班：第18周周一-7-8节	J6地科学院地球物理实验室	30	2	10
22	化工学院	教学分析实验室整理清洁	211231102400	该项目属于服务性劳动，每周固定时间对教学实验室和分析仪器实验室进行清洁打扫，对实验器具（如试管、烧杯、烧瓶等）进行清洁和整理，并对实验设备进行简单清理维护。		8-18周开课，共19个班，每班负责一个实验室，周二7-8节	J2化工学院实验室	30人	6	无
23	化工学院	学生活动室清洁	211231102500	该项目属于服务性劳动，每周固定时间对所分配到的活动室的桌面、进行清扫，及时对屋内桌椅板凳进行归位，对屋内书籍进行归位摆放。		8-18周开课，共4个班，每班负责一个活动室，每周一和周五21-22点	J2化工学院教学楼	30人	1	无
24	化工学院	报告厅清扫	211231102600	该项目属于服务性劳动，每周固定时间对报告厅的桌面、进行清扫，及时对屋内桌椅板凳进行归位，对屋内书籍进行归位摆放。对电脑、投影仪、音响等大型设备使用情况进行登记报告。		8-18周开课，1班每周一21-22点2班每周三21-22点3班每周五21-22点	J2化工学院报告厅	30人	1	无
25	电信学院	小西湖池塘养护	211131102700	该项目属于服务性劳动，旨在组织学生对小西湖周边和池塘垃圾进行清理，对池塘内鱼群进行喂食等，让大学生们在劳动的同时了解小鱼的生活习性，初步掌握小鱼饲养的一般方法，学会小鱼饲养操作中的喂食等技能，学会清理池塘等，掌握卫生清理办法，通过劳动，熟悉小鱼的特点和生活习性，懂得在日常生活中怎样饲养小鱼。		8-15周，每2周开设1个班，共4个班，每班每周1次劳动，每次2小时，劳动2周，共计4小时，时间为周一下午7-8节	学校小西湖	30	4	20




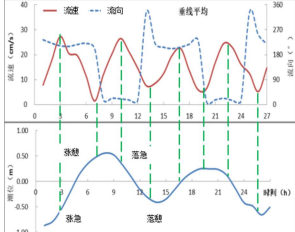

26	电信学院	校园美化与除草	211131102800	该项目旨在组织学生对小西湖周边和池塘垃圾进行清理, 培养大学生掌握正确使用除草工具的技巧, 包括割草机、割草剪、除草剂等, 培养团队合作意识, 通过分工合作完成除草任务, 培养责任心和细心态度, 确保除草工作的质量和效率, 培养环保意识, 采用环保的除草方法, 减少化学农药的使用。		教学周8-15周, 每1周开设1个班, 开设8个周, 共8个班。 开设时间为周二下午 7-8节	若水园周围草地	40	6	
27	电信学院	烹饪与营养	211131102900	该项目属于生活性劳动, 主要内容为讲授科学的营养学知识, 让学生掌握人体营养基本构成, 区分和辨认食物中营养成分, 规划合理膳食; 讲解和指导使用烹饪工具、器皿, 学习食物粗加工过程, 动手体验削水果、洗菜等简单生活劳动; 体验式了解烹饪知识和技巧, 学习中华美食文化与制作过程。目标是培养学生尊重劳动、热爱劳动, 形成节约粮食的好习惯, 掌握基本的生活劳动技巧和能力。		8-15周, 每2周开设1个班, 共4个班, 每班每周2次劳动, 每次2小时, 劳动2周, 共计8小时, 时间为周二、周四下午七八节课	J7教学楼、A餐	40人	8	10人
28	机电学院	小平科技创新团队机器人设计及维护	210631103000	该项目属于创造性劳动和服务性劳动。主要内容为协助开展机器人关键零件的三维模型构建, 利用3D打印机对机器人零件进行打印, 帮助小平科技创新团队成员进行机器人日常维护、工具整理摆放、实验室卫生清理等工作。目标是培养学生团结协作, 吃苦耐劳和集体主义精神。		9-14周, 每3周开设1个班, 共2个班, 每班每周2次劳动, 每次1小时, 劳动2周, 共计6小时, 时间为周一晚上 19:30—20:30, 周四晚上 19:30—20:30	J8-320	30	6	4
29	机电学院	“一站式”学生社区服务管理	210631103110	该项目属于服务性劳动, 劳动项目包含早检、打早卡、晚检以及协助进行场地布置等工作, 主要任务包含: 1. 对各宿舍的卫生情况进行打分 2. 监督同学们打早卡 3. 检查各宿舍是否有违禁物品 4. 帮助各类活动布置场地		每班每周 10 次劳动, 每次半小时, 劳动1 周, 共3个班, 教学周9-11周 每个工作日早上 6:30—7:00 每个工作日晚上 21:00—21:30	机电学院各宿舍	30	5	4
30	机电学院	档案规范化建设劳动项目	210631103200	该项目属于服务性劳动, 指导学生掌握档案整理的基本要求, 劳动开始前摆放桌椅, 做好操作用品准备; 开始后能够按照要求完成档案清单及统计; 做好收尾工作, 按顺序摆放整齐。最终实现能够独立完成档案整理相关操作流程。要求学生协助老师完成档案的整理, 通过这一劳动学生可以了解档案归档的知识。		1个班, 每班每周1次劳动, 每次1小时, 劳动4周, 共计4小时, 1个班 教学周8-11周 周四下午16:30—17:30 (填具体时间段, 尽量选择学生课少的时间段)	J8-313	30	4	4


31	机电学院	J8-330实验室设备维护及保洁	210631103300	该项目为专业技术基础学习项目，通过劳动学习基本工具仪器仪表的使用和注意事项，并以此为基础开展专业设备的调试和维护，培养提高学生的专业技术基础和动手能力。		4个班，每班每周1次劳动，每次4小时，劳动1周，共计4小时。 教学周8-11周。 周日：8:00—12:00	J8-330	30	8	10
32	机电学院	矿山机械实验室设备认知及保洁	210631103400	该项目为专业技术基础学习项目，通过劳动学习基本工具仪器仪表的使用和注意事项，并以此为基础开展专业设备的调试和维护，培养提高学生的专业技术基础和动手能力。		3个班，每班每周2次劳动，每次1小时，劳动2周，共计4小时。 教学周8-13周。 周一下午16:30—17:30 周四下午16:30—17:30	矿机实验室	30	8	10
33	机电学院	精密机电传动系统学习项目	210631103500	该项目为专业技术基础学习项目，通过劳动学习基本工具仪器仪表的使用和注意事项，并以此为基础开展专业设备的调试和维护，具体分为机电控制系统的基本构成学习，以及机电控制回路的搭建与编程调试，培养提高学生的专业技术基础和动手能力。		3个班，8-15周，每四周开设一个班，每班每周1次劳动每次2小时	J8-330	30	8	8
34	计算机科学与工程学院	虚仿中心设备维护及保洁项目	210731103600	根据虚仿中心劳动岗位职责和需求情况，完成设备整理、环境清洁等岗位职责，了解虚仿中心设备及仪器的维保知识。设备整理任务：整理虚仿中心实验室内的各种专业设备及仪器，明确相关设备使用和维护要求，并对设备进行维护操作。环境清洁任务：清洁打扫虚仿中心实验室的整体环境，协助创建良好使用实验体验环境。项目集合地点为工程实训大楼10楼1008房间，集合后分组安排，劳动地点为整个工程实训大楼10楼的所有实验室、会议室等		8-19周，每4周开设1个班，4周内的每周二上午10:00-11:00及每周五下午15:00-16:00。共计3个班	工程实训大楼1008房间	32	8	4
35	交通学院	交通运输实验室保洁项目	211431103700	本项目结合交通运输专业知识，锻炼学生的劳动实践能力，包括实验场所、实验仪器设备等的清洁整理等，劳动地点为实训大楼1305、1307等实验室，学生集合后分组安排进行劳动，培养学生正确的劳动观念、劳动态度。		8-15周，每2周开设1个班，共4个班，每班每周1次劳动，每次2小时，劳动2周，共计4小时，时间为周一-7-8节	实训大楼1307	30	4	2

36	交通学院	轨道交通模型构建和制作项目	211431103800	本项目结合交通运输专业知识，锻炼学生的劳动实践能力，包括了解地铁站（土建工程、机电工程）的构造，熟悉轨道交通车辆、盾构机的结构及工作原理，掌握3D打印机在交通项目模型制作中的使用等，理论学习与实践锻炼相统一，培养学生的劳动精神和工匠精神。		8-15周，每2周开设1个班，共4个班，每班每周1次劳动，每次2小时，劳动2周，共计4小时，时间为周四7-8节	工程实训大楼1405	30人	4	2
37	交通学院	交通工程实验室保洁项目	211431103900	本项目结合交通工程专业知识，锻炼学生的劳动实践能力，包括实验场所、实验仪器设备等的清洁整理等，劳动地点为实训大楼实训大楼1306、1303、优创空间B座201-206等实验室，学生集合后分组安排进行劳动，培养学生正确的劳动观念、劳动态度。		8-15周，每2周开设1个班，共4个班，每班每周1次劳动，每次2小时，劳动2周，共计4小时，时间为周一7-8节	实训大楼1306/1303、优创空间B座201-206	30人	4	2
38	经济管理学院	实验室安全巡检	210931104000	实验室安全巡检，可以及时发现和解决安全隐患，确保实验室人员的生命安全和实验室设备的正常运行。经管学院实验室安全巡检主要包括如下内容：检查各机房的静电地板、门、窗、灯是否完好；暖气片是否有漏水现象；防盗门禁是否有故障；电脑插座是否固定到位；服务器室的温度和湿度是否正常，服务器是否正常工作；监控设备是否正常运行；网络互联设备是否正常工作；灭火器在有效期内，可正常使用；烟雾报警系统是否完好；安全逃生路		8-17周，每5周开设1个班，共2个班，周三下午7-8节	J6一楼经管实验中心	30人	10	10人
39	经济管理学院	实验室保洁项目	210931104100	本劳动教育课程旨在培养中学生的劳动素养与实践能。课程将学生组织成小组，打扫实验室卫生，将桌椅摆放整齐。通过劳动，可使学生释放压力，消除大脑疲劳，获得快乐；同时通过在劳动中的交流，培养学生团队合作意识，提升学生面对各种困难与挑战的力量和勇气。		8-17周，每5周开设1个班，共2个班，周一下午7-8节	J6一楼经管实验中心	30人	10	10人
40	经济管理学院	实验室电脑一键运行检测	210931104200	根据操作要求对各机房电脑进行一键唤醒，逐一检查电脑是否能一键唤醒，电脑是否能正常上网，键盘和鼠标是否能正常使用，电脑插线是否安插到位，插座是否有电，线路是否安全等。同时对电脑检测情况进行相应的记录。		8-17周，每5周开设1个班，共2个班，周五下午7-8节	J6一楼经管实验中心	30人	10	10人

41	能源与矿业工程学院	绿化养护劳动项目	210131104300	该项目属于服务性劳动，旨在组织学生对学生广场周边草坪进行清理，花草进行养护，培养学生掌握正确使用除草工具的技巧，培养团队合作意识，保障大学生内涵式发展。		8-17周，每5周开设1个班，共2个班，周五下午7-8节	C2-C4学子广场	30人	10	10人
42	能源与矿业工程学院	学生公寓阵地维护	210131104400	根据公寓阵地卫生、设备情况，开展相关卫生保洁、阵地设备维护，阵地展板清洁等工作。 教学目标：通过实践活动和相关课程教育，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每5周开设1个班，共2个班，周五下午7-8节	C2宿舍楼	30人	10	10人
43	能源与矿业工程学院	公益科普活动	210131104500	劳动项目地点为矿业工程国家级实验教学示范中心（S1-230东，S1南门大厅）红墨交融宣讲队，主要帮忙制作矿业工程学科的科普宣传视频、PPT等材料，协助宣讲队人员进行科普讲解等工作		8-18周，共8个班，每班每周2次劳动，每次2小时，劳动1周，共计4小时，8-18周双周开班（双周）周三下午 16:10—18:00（双周）周日下午 16:10—18:00	矿业工程国家级实验教学示范中心（S1-230东，S1南门大厅）	20	4	10人
44	能源与矿业工程学院	矿业工程实验教学中心卫生保洁	210131104600	劳动内容主要是对矿业工程国家级实验教学示范中心大厅、模拟走廊巷道和S1-119等实验室进行保洁，对实验教学模拟进行整理，引导大学生树立正确的劳动教育观念。		8-17周，共8个班，每班每周2次劳动，每次2小时，劳动1周，共计4小时，8-17周单周开班（单周）周三下午 16:10—18:00（单周）周日下午 16:10—18:00	矿业工程国家级实验教学示范中心（S1-230东，S1南门大厅）	10	4	10人
45	能源与矿业工程学院	力学实验中心保洁维护项目	210131104700	1. 对S1楼力学实验教学中心下辖实验室进行地面进行保洁；2. 对实验设备工作台进行整理和擦拭； 3. 对实验工具和实验器材进行合理归类和摆放，保证试验室上课环境整洁有序。 教学目标：为全校力学课程实验创造良好的实验教学环境。通过实践活动和相关课程教育，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在每周一下午16:10-17:30。	S1-112, 212, 102等	30	4	15
46	能源与矿业工程学院	教学档案整理收纳项目	210131104800	该项目属于服务性劳动，参与学院教学档案整理与收纳，保障机关教学环境的干净整洁。目标是培养同学们热心服务工作，树立正确的劳动观念。要求同学们能够按时出勤、工作认真、有责任心，具有协作、共同进步的团队精神。		8-17周，每2周开设一个班，共5个班。分别每周一下午16:30-17:30	J4负一层	30	2	15

47	数学与系统 科学学院	办公室卫生清洁项目	210831104900	该项目主要内容为办公室清扫，包括清扫地面、整理办公室和会议室的书籍及办公用品、擦拭办公桌椅和窗户。 教学目标：为办公室创造良好的办公环境。通过实践活动和相关课程教育，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在每周一、周三下午16:30-17:30。	工程实训大楼15、16、17、18层	60	4	10
48	数学与系统 科学学院	数学竞赛、考研等资料整理项目	210831105000	该项目属于服务性劳动：主要内容为整合数学竞赛相关资料以及数学专业考研资料，并通过讲解的形式服务同学；目标是培养学生劳动服务意识和数学专业知识理解，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在每周一、周四下午16:30-17:30。	教学楼工程实训15楼	30	4	
49	数学与系统 科学学院	数学辅导答疑助学项目	210831105100	该项目属于服务性劳动：主要内容为数学分析和高等代数辅导答疑，通过分组分别辅导大一学生的数学分析与高等代数；目标是培养学生劳动服务意识和数学专业知识理解，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在每周三、周五下午16:30-17:30。	J14、J7等教学楼	30	4	
50	数学与系统 科学学院	数学史书籍内容整理项目	210831105200	该项目属于服务性劳动：主要内容为挖掘整理大学数学专业中各个知识点在数学发展中的历程，制作ppt并展示，分别负责将数学分析、高等代数等课程中的数学史以ppt形式录入到电脑。目标是培养学生劳动服务意识和数学专业知识理解，引导学生树立正确的劳动观念，认识到劳动的重要性，尊重他人的劳动成果。		8-17周，每2周开设1个班，共5个班，分别在每周二、周四下午16:30-17:30。	工程实训大楼16层	30	4	无

51	体育学院	网球比赛裁判工作	211931105300	通过网球裁判知识的传授, 让学生了解并掌握网球裁判工作方法, 为学校学生、教师网球比赛工作做好服务性劳动。锻炼学生的学习能力和临场应变能力, 让学生认识到劳动的重要性, 并体验其中乐趣, 从劳动中获得知识, 锻炼身体, 培养学生爱劳动、爱运动、爱学校、爱国家的情操。		9-10周, 每周1次, 每次2个小时, 共计4小时 周三下午16:00-18:00 开课班级数: 1个班	JC区高地网球场	20人	4学时	10人
52	体育学院	篮球比赛裁判工作	211931105400	该项目属于服务性劳动: 主要内容为认识篮球比赛基本场地器材, 了解掌握篮球比赛记录台裁判临场工作内容方法纪律, 服务学校各类篮球比赛; 目标是培养学生劳动服务意识和篮球比赛裁判工作组织、团队合作能力。		9-10周, 共1个班, 每周1次, 周一-7、8节	B区篮球训练馆	20	4	10
53	海洋学院	极地智能无人船装配及验证	212031105500	通过对小型无人船的分解和装配, 掌握智能无人船的结构形式, 掌握无人船船体、动力、电源、导航定位、通讯、控制系统构成和组合方式, 理解无人船各系统工作原理, 了解无人船智能控制系统构成。在无人船进行拆装过程中, 培养学生的实际动手能力; 同时, 鼓励学生在实际操作中提出自己对于无人船的设计或者改进的想法, 提高自主思考能力; 通过分组作业, 培养学生团结协作的能力。		教学周9-16周 周一上午8:30—11:00 周三上午8:30—11:00 共3个班	科技园北侧集装箱	30	10	10
54	海洋学院	海洋环境数据处理	212031105600	该项目属于创造性劳动, 是以海洋环境实测数据(潮位、海流、温盐、水深等)为依托, 基于Matlab等软件进行不同类型海洋数据的归纳、整理、提取、分层、计算、表达等操作, 通过该项劳动锻炼, 可为学生打下坚实的海洋监测与数据处理基础, 为以后从事相关工作奠定基础。		10周, 周二和周四, 3-4节, 1班 11周, 周二和周四, 3-4节, 2班 12周, 周二和周四, 3-4节, 3班	J7教学楼	60	4	无
55	海洋学院	数值模拟实验室保洁与数据整理劳动项目	212031105700	该项目兼顾服务性劳动和创造性劳动, 主要内容为打扫学院数值模拟实验室卫生, 完成实验室内桌椅的整理与摆放; 完成实验室内仪器的清洁; 完成实验室地面的清扫; 网络下载共享数据, 并对数据进行整理, 供海洋大数据平台使用, 维护平台的数据更新。		11-15周, 周三 5-6节, 每周开设1个班, 共5个班	J9-530	15	2	5

56	海洋学院	无人船维护清洁项目	212031105800	该项目主要为服务性劳动和辅助创造性劳动，主要内容为打扫无人船实验室卫生，完成无人实验室内无人船等设备的清理工作，完成实验室内无人船，控制系统，水池的维护工作。		9-13周。共1个班。马卫状 宋昕：9-11周，周三5-6节，14：00-16：00。苏新 邵誉德：12周，周三5-6节，14：00-16：00。杨少鹏 蔡昊原：13周，周三5-6节，14：00-16：00。	原工程实训中心 北区厂房	15	10	12
57	海洋学院	实验室清洁劳动项目	212031105900	该项目属于服务性劳动，主要内容为完成实验室内桌椅的整理与摆放；完成实验室内仪器设备的完整性检查；完成实验室内仪器的清洁；完成实验室地面的清扫。		9-10周，周五 5、6节，4班 11-12周，周五 5、6节，5班 13-14周，周五 5、6节，1班 15-16周，周五 5、6节，2班 17-18周，周五 5、6节，3班	J9一楼北侧	12	4	8
58	土木工程与 建筑学院	航空压气机试验台 维护	210531106000	该项目为服务型劳动。主要内容为：围绕航空轴流压气机基础研究试验台及配套精密仪器设备开展必要的日常清洁及使用维护。选课学生在指导老师的讲解下，熟悉试验台构成、功能、实验操作过程及日常维护注意事项等；定期完成试验平台、测控间及实验室内部卫生清洁工作；此外还可以根据学生兴趣爱好，酌情参与部分实验测试任务。 项目目标：树立正确的劳动观念。能够正确使用常见劳动工具完成实践。能够自觉自愿、安全规范、坚持不懈地参加劳动。		崔伟伟：8-17周，每周周一-7-8节，1班。 崔伟伟：8-17周，每周周四-7-8节，2班	原工程实训中心 北区厂房东侧	20	10	10
59	土木工程与 建筑学院	有机固废热化学转化 实验劳动项目	210531106100	该项目为服务型劳动。主要内容为：（1）进行市政污泥的造粒调湿；（2）进行赤泥基载氧体的造粒，进行吸附剂的造粒；（3）辅佐研究生进行流化床中污泥气化的实验，（4）试验后打扫卫生。 项目目标：树立正确的劳动观念。能够正确使用常见劳动工具完成实践。能够自觉自愿、安全规范、坚持不懈地参加劳动。		王翠苹 杨来顺：8-17周单周，周五7-8节，16：00-18：00，1班。 王翠苹 杨来顺：8-17周双周，周五7-8节，16：00-18：00，2班。	旧实训中心清洁 能源实验室、U树 空间B-303燃料分析实 验室交替	16	10	16

60	土木工程与建筑学院	暖通空调相关设备的安装实践劳动项目	210531106200	<p>该项目为生产性劳动。主要内容：校内供暖、通风、空调等相关设备的现场安装、维修与调适等进行劳动实操训练。项目目标：不仅为培养学生热爱劳动、珍惜并尊重他人劳动成果，同时培养并锻炼理工科学生所应具有的手动动脑和分析解决问题的能力，熟悉校内的供暖、通风与空调系统，同时具有理工科学生一定的运行故障分析能力。</p>		<p>亓玉栋：8-11周,1班。周一-7-8节 亓玉栋：12-15周,2班。周一-7-8节 亓玉栋：16-19周,3班。周一-7-8节</p>	土建学院试验大厅及学校换热站	30	8	10
61	土木工程与建筑学院	地铁施工场布实践劳动项目	210531106300	<p>该项目属于创造性劳动。主要内容为：基于所学专业知识和青岛在建地铁项目，首先确定车站/盾构法区间隧道始发施工所需的场地面积和临时设施清单，然后对临时设施进行布置，构建车站/盾构法地铁区间隧道始发施工场布模型。项目目标是增强学生的劳动观念，启发学生的创造性思维，培养学生创新意识。</p>		<p>王炳军：10周，周一-周五，7-8节，1班 刘炜炜：11周，周一-周五，7-8节，2班</p>	J15教学楼	30	10	20
62	土木工程与建筑学院	地铁车站深基坑支护实践劳动项目	210531106400	<p>该项目属于创造性劳动。主要内容是：基于所学专业知识和青岛在建地铁明挖车站项目，根据已有基坑支护方案及参数，选择合适比例尺，构建地铁车站深基坑支护结构模型。项目目标是增强学生的劳动观念，良好的劳动习惯，启发学生的创造性思维，让学生在实践中动手，在活动中创新。</p>		<p>刘炜炜：10周，周一-周五，7-8节，1班 王炳军：11周，周一-周五，7-8节，2班</p>	J15教学楼	30	10	15
63	土木工程与建筑学院	智慧工地参与体验劳动项目	210531106500	<p>该项目为生产性劳动。主要内容以及实践目标：通过体验和参观认识智慧工地是应用物联网、大数据、云计算、人工智能等新兴技术，对建筑工地进行数字化、信息化、智能化改造的一种新型工地管理模式。通过提升工地信息化水平，实现对工地各个环节的实时监控、数据分析、智能预警和优化调度，从而提高工地管理效率、降低工地安全风险和环境污染，提升工地施工质量和效益。</p>		<p>王永萍：8周，周四1-4节，1班</p>	待定	25	4	10

64	土木工程与建筑学院	实验室整理与归纳劳动项目	210531106600	<p>该项目为生活性劳动。</p> <p>主要内容：1) 整理实验仪器设备。将实验室内部分仪器设备按要求规整至指定位置，并搬放整齐。</p> <p>2) 清理实验废料。将实验剩余原材料（砂、水泥、石子等）清理至废料池。</p> <p>3) 打扫实验室卫生。实验台、实验室地面、黑板等擦拭干净，并将垃圾放到垃圾桶。</p> <p>项目目标：树立正确的劳动观念。能够正确使用常见劳动工具完成实践。能够自觉自愿、安全规范、坚持不懈地参加劳动。</p>		<p>陈海涛：8周，周一到周五7-8，1班</p> <p>胡振华：9周，周一到周五7-8，2班</p> <p>胡振华：10周，周一到周五7-8，3班</p> <p>陈海涛：11周，周一到周五7-8，4班</p> <p>陈海涛：12周，周一到周五7-8，5班</p> <p>王宁：13周，周一到周五7-8，6班</p> <p>陈海涛：14周，周一到周五7-8，7班</p> <p>胡振华：15周，周一到周五7-8，8班</p>	J15教学楼	30	10	6
65	土木工程与建筑学院	办公室保洁劳动项目	210531106700	<p>该项目为服务性劳动。</p> <p>主要内容：学生分组轮流打扫老师办公室，清理垃圾，整理物品。学生将学习正确使用清洁工具和化学品，关注安全，培养团队合作意识。</p> <p>项目目标：本劳动教育课程旨在培养中学生的劳动素养与实践能。通过实践锻炼，促进学生自我管理、创新和责任感的发展，培养学生成为有担当的公民和未来的社会栋梁。</p>		<p>李明鑫：8-9周，1班，周三下午5-8节</p> <p>李明鑫：10-11周，2班，周三下午5-8节</p> <p>李明鑫：12-13周，3班，周三下午5-8节</p> <p>王飞：14-15周，4班，周三下午5-8节</p> <p>王飞：16-17周，5班，周三下午5-8节</p> <p>王飞：18-19周，6班，周三下午5-8节</p>	J15教学楼	60	7	5
66	外语学院	多媒体教室保洁项目	211631106800	<p>该项目属于服务性劳动，主要内容为J3教学楼部分多媒体教室保洁，每周固定时间对多媒体教室的地面、桌面、黑板、讲台等进行清扫，及时倾倒垃圾。目标是培养学生积极主动、诚实守信、团结合作的劳动品质和爱岗敬业、勤劳勤奋的劳动精神，培养学生学会使用劳动工具、进行生活垃圾分类。</p>		<p>教学周8-19周，每班每周5次劳动，每次1小时（周日至周四晚21:00-22:00）共9个班</p>	3号楼202、209、211、214、219、220、319、320、402	30	8	15
67	文法学院	课程资料管理项目	211531106900	<p>对办公室有关文件或者材料送交；对教科办及档案室卫生打扫；按照学校有关文件要求，对课程资料（含实践课程结课资料及闭卷考试课程资料）进行格式、材料齐备情况、有关签字等内容的审查，对合格材料进行备案、归档和整理；办公室其他临时工作。目标是通过档案整理实践培养学生劳动意识，学习档案整理知识，养成吃苦耐劳的品质。</p>		<p>8-17周，每5周开设5个班，共10个班；分别在周一至周五的七八节</p>	图书馆1327、1328	6	10	无

68	文法学院	档案规范化建设劳动项目	211531107000	<p>该项目属于服务性劳动。主要内容为档案整理、档案室清洁和其他临时性劳动。目标是通过档案整理实践培养学生劳动意识，学习档案整理知识，提高劳动技能，培养认真负责和吃苦耐劳的品质。</p>		8-17周，每5周开设5个班，共10个班；分别在周一至周五的七八节	图书馆1327、1328	6	10	无
69	文法学院	办公区域服务项目	211531107100	<p>该项目属于服务性劳动。主要内容为对各会议室的会议设备进行维护、物品整理；各办公室的文件归纳、卫生保洁；办公区域展品保养；完成办公室其他临时任务。学习文件归档知识，能够做到整理规范、摆放有序，保持办公区域的干净整洁。目标是通过养成良好的劳动习惯，培养认真负责、吃苦耐劳和协同合作的劳动精神及精细性整理、分类能力。</p>		8-17周，每5周开设5个班，共10个班；分别在周一的12节、周二的34节、周三的12节、周四的56节、周五的12节	图书馆1326、1314、1318、1322	3	10	无
70	自动化学院	实验室卫生保洁项目	211031107200	<p>本项目为自动化学院实验室保洁服务性劳动项目，主要任务为实验室卫生清扫、仪器设备保洁维护等。学生通过劳动可以深入了解实验室情况及仪器配置，熟悉实验室环境，为后续实验开展奠定良好基础。</p>		12-18周，每周开设2个班，开设7个周，共14个班，分别在每周一下午16:00——18:00，每周四下午16:00——18:00	J11教学楼	30	4	30
71	自动化学院	电子产品制作项目	211031107300	<p>本项目为自动化学院电子产品制作生产性劳动项目，主要任务为简易电子产品生产制作。学生通过劳动可以熟悉常用电子产品组装工具的使用方法，学习电子产品的组装、调试流程，为后续参加各项科技创新赛事和毕业后的工作学习奠定良好的基础。</p>		12-18周，每周开设2个班，开设7个周，共14个班，分别在每周日上午10:00——12:00；下午16:00——18:00	J11-324	30	4	30

72	自动化学院	机器人技术体验与应用项目	211031107400	学习了解机器人技术及原理，熟悉机器人的性能指标和基本功能，体验桌面小型机械臂的使用，了解机器人技术在日常生活、社会发展中的应用。		8-17周，每周开设1个班，共10个班，分别在每周一下午14:00-16:00，每周四下午14:00-16:00。	J11-318	30	4	10
73	自动化学院	实验室安全巡检项目	211031107500	学习了解实验室安全分类分级管理制度、实验室安全注意事项、实验室安全风险/安全隐患的定义、实验室安全检查的注意事项、实验室应急处理知识等。		8-17周，每2周开设1个班，共10个班，在每周四晚上19:00-21:00。	J11教学楼	20	4	10
74	安全学院	专业实验室日常维护管理服务项目	210231107600	工作内容：1) 实验室日常清洁整理工作。2) 掌握常用仪器、设备的维护与保养操作流程及定期校验方法。3) 配合老师完成某些实验的准备工作。		8-19周，每3周开设1个班，共4个班，在周二下午16:00-18:00，周四下午16:00-18:00	S1-安全学院实验室	30人	10	10
75	安全学院	校园消防设施检查与维护项目	210231107700	本项目主要包括消防设施、安全疏散设施的安全检查，消防安全劳动教育实践交流，旨在培养学生预防和处理日常火灾的能力，建立安全责任意识，提升安全素养。		8-15周，每2周开设1个班，共4个班，在周二下午16:00-17:30。	J1、J14教学楼	30人	4	10

76	艺术学院	现代剪纸艺术与实践	211731107800	<p>项目目的是学会使用正确剪刀，剪出基本纹样；并学会创作剪纸作品；使学生认识剪纸艺术，学会运用剪纸的基本技法制作剪纸作品；培养学生的创造性思维能力和动手能力。</p> <p>重点理解和掌握剪纸的造型装饰手法，培养学生创造性地设计剪纸作品能力。注重学生情感态度与价值观个教育。让学生传承优秀剪纸艺术，培养学生热爱民族艺术、热爱生活的情感，同时培养学生专心细致的工作态度。</p>		8-12周，13-17周，每五周开设1个班，共2个班。周三下午16:00-18:00	智慧教室	15人	10	10人
----	------	-----------	--------------	---	--	--	------	-----	----	-----