

湖南师范大学2023-2024学年第二学期项目制课程选课信息一览表

序号	课程代码	课程名称	开设时长	课时	学分	课程负责人	电子邮箱	课程QQ群	学生选拔条件	学生招募人数	报名人数上限	课程教学团队成员	依托项目（课题）名称	开课单位
1	XMZ01003	道德感知的人格基础	一学期	32	2	向燕辉	xyh914@163.com	781939623	1. 具备良好的英语读与写的基本能力； 2. 对了解人格与道德感兴趣； 3. 对心理学实验具有强烈兴趣； 4. 有志于从事交叉学科的同学； 5. 对科研感兴趣，并计划在国内顶尖名校攻读硕士或者本科直博的同学。	15	45	/	国家社科项目“道德感知的人格基础”	教育科学学院
2	XMZ01004	了解人性的经典心理实验文献导读	一学期	32	2	向燕辉	xyh914@163.com	781939623	1. 具备良好的英语读与写的基本能力； 2. 对了解早期家庭环境与人性感兴趣； 3. 对心理学研究具有强烈兴趣； 4. 有志于从事交叉学科的同学； 5. 对科研感兴趣，并计划在国内顶尖名校攻读硕士或者本科直博的同学。	15	45	/	国家社科基金一般项目“父爱缺失对青少年道德敏感发展的影响及对策研究”	教育科学学院
3	XMZ03003	中日经济关系史	一学期	32	2	邸宏霆	383525652@qq.com	813547720	1. 2022级本科生，懂日语者优先； 2. 对中日关系史有浓厚的科研兴趣和学术追求，有较好的自我管理能力和执行力。	5-8	24	肖婧	国家社科基金青年项目“近代中日商约与双边经贸关系研究（1871-1931）”	历史文化学院
4	XMZ04005	创新产品与创新传播	一学年	64	4	刘振	52066787@qq.com	443092706	1. 新闻传播学院各专业学生（不限年级）； 2. 对学科竞赛具有浓厚兴趣； 3. 有良好的团队协作精神； 4. 有良好的逻辑思维能力。	15	45	单文盛、张新华	教育部课题“媒体多任务行为的信息加工机制及其效果评估”等	新闻与传播学院
5	XMZ04006	创新思维与创意实践	一学期	32	2	张新华	15303554@qq.com	728803099	1. 面向新传院、美术学院、工设院学生； 2. 善于沟通，能开展团队协作； 3. 勤于思考，有行动力，对创新创业有浓厚兴趣； 4. 具备一定的调查分析能力。	15	45	刘颖、刘蔚	湖南省广告艺术创新创业教育实践基地项目“湖湘品牌的创新传播研究”	新闻与传播学院
6	XMZ04008	健康传播	一学期	32	2	陈婵	21073297@qq.com	829725322	1. 对老龄化社会、健康议题感兴趣； 2. 有一定视频、交互特效等内容创作经历； 3. 对社会调查等量化研究方法有一定了解； 4. 需通过任课老师批准。	9	27	陈岭	湖南省教育厅科学研究优秀青年项目“老龄化社会背景下生前预嘱短视频交互传播效果机制研究”	新闻与传播学院
7	XMZ04009	交互式视觉传达：Unity 3D实践	一学年	64	4	胡谭文	huxinwen@hunnu.edu.cn	780850735	1. 面向全校本科生开放，优先考虑新闻与传播学院的学生； 2. 对3D建模、游戏设计或交互式媒体领域有浓厚兴趣； 3. 需要具备基本的计算机操作能力和逻辑思维能力； 4. 无需具备先前的编程经验，但须愿意学习和探索新技术； 5. 对学习Unity 3D有强烈的热情和持续的学习动力； 6. 具有良好的团队合作精神和时间管理能力。	5-15	45	单文盛	教育部第一期供需对接就业育人项目（定向人才培养培训项目）	新闻与传播学院
8	XMZ05008	国际商事仲裁竞赛实训	一学年	64	4	刘琳	liulin@hunnu.edu.cn	612685909	1. 学生应具备一定的合同法、国际贸易法和国际经济法等方面的知识； 2. 授课采用中英文结合形式，选课同学应具备较强的英文听说读写能力； 3. 主要面向法学专业、知识产权专业、英语+法学双学位班学生。	5-15	30	黄文旭，乔一涓	湖南省教改课题“新文科建设背景下法科生信息素养教育的创新与实践”	法学院
9	XMZ05011	国际法模拟法庭训练营	一学年	64	4	黄文旭	huangwenxu@hunnu.edu.cn	587352589	1. 应具备一定的国际法基础； 2. 授课采用中英文结合形式，选课同学应具备较强的英文阅读能力； 3. 课程将通过书状撰写进行严格的学术训练，选课学生需具备严谨的学术态度； 4. 主要面向法学、知识产权专业、法学辅修专业、法学二学位和英语+法学双学位班学生。	5-15	30	胡城军	校级教学改革研究项目“引入优质实践教学资源构建法学实践教学体系的改革与研究”等	法学院
10	XMZ07005	企业模拟经营	一学年	64	4	曾顺秋	21694759@qq.com	718340529	1. 经济管理类专业2023级学生； 2. 热爱沙盘模拟经营，具有团队协作精神； 3. 有较强的逻辑思维能力，掌握了管理学原理、运营管理、市场营销、财务会计等课程的基础知识。	10-15	100	程抗、戴晓沛	省级教学改革研究项目“跨界思维在新商科通识课程中的实践探索研究”	商学院
11	XMZ07008	经济学分析方法与思维训练	一学年	64	4	谢楠	xienan0720@126.com	734366437	1. 具有较强的学习能力和沟通能力； 2. 数统、计算机、人工智能、信息技术、金融、经济等相关专业的学生优先。	15	45	欧阳资生、易力、首陈霄、曾姣艳	国家自然科学基金青年项目“社交网络环境下异质信息投资者对股价崩盘风险的影响研究”等	商学院
12	XMZ08006	“红色筑梦之旅”创意设计与实践	一学期	32	2	龚曦	275556943@qq.com	543845536	1. 具有较好的教育学、传播学理论知识，欢迎美术设计、视觉传达、新闻传播、数学建模等专业同学选课； 2. 具有较强的研究兴趣和逻辑思辨能力； 3. 具有较强的实践调研兴趣和团体合作能力； 4. 在校期间参与过各类学科竞赛、暑期社会实践等优先。	15	60	/	湖南省社会科学成果评审委员会课题“运用红色美育资源深化高校党史学习教育成效研究”等	旅游学院
13	XMZ09009	跨文化国际传播实践	一学年	64	4	曾达之	191966268@qq.com	413347127	1. 英语专业或具有同等英语水平非英语专业本科生； 2. 对跨文化交际和英语语言学习有浓厚兴趣； 3. 具备良好的听说读写能力，能适应英语环境中的学习和交流； 4. 具备基本的计算机操作能力和网络搜索能力，能使用常见的办公软件； 5. 具备良好的团队合作精神和沟通能力，能积极参与小组讨论和课堂互动。 注： 需提交个人简历和英语水平证明材料，并参加面试以评估其英语水平和适应能力。	6	20	李澧、李文佼、雷蓓、邓元、王培俭	教育部产学合作协同育人项目“大学英语教学中跨文化能力培养的课程设计与教学”	外国语学院
14	XMZ15011	糖尿病血管病变及治疗	一学年	64	4	朱武政	zhuwuzheng8@163.com	728131629	1. 有良好的的英语听说读写能力，通过大学英语四级； 2. 热爱科研工作，有较强的的责任感，保证充足的实验及文献阅读时间。	5-6	15	/	国家自然科学基金项目“MSCs调节线粒体动力学改善糖尿病血管内皮损伤的作用及机制研究”等	生命科学学院
15	XMZ15014	基于生物信息学方法的组学大数据分析	一学年	64	4	屈晓超	quxc@hunnu.edu.cn	675631383	1. 能够吃苦耐劳； 2. 有较强的奉献精神 and 团队协作精神； 3. 具有生物信息学的知识背景； 4. 喜欢计算机，有编程基础； 5. 有初步的文献阅读和数据分析能力； 6. 学习态度端正。	5-8	24	/	湖南省教育厅科学研究项目“基于网络药理学探索黄芪治疗2型糖尿病和骨质疏松症的作用机制”	生命科学学院

序号	课程代码	课程名称	开设 时长	课时	学分	课程 负责人	电子邮箱	课程QQ群	学生选拔条件	学生招 募人数	报名学生 人数上限	课程教学 团队成员	依托项目（课题）名称	开课单位
16	XMZ15015	水产动物营养与品质	一学年	64	4	魏泽宏	zehongw@hunnu.edu.cn	681495384	1. 能够吃苦耐劳。 2. 有较强的奉献精神和团队协作精神。 3. 对水产行业具有浓厚的兴趣。 4. 有初步的文献阅读和数据分析能力 5. 学习态度端正。	5	15	/	“十四五”国家重点研发计划项目子课题 “大黄鱼高品质种质创制与新品系培育”	生命科学学院
17	XMZ15018	鱼类免疫学	一学年	64	4	吴慧	wuhui@hunnu.edu.cn	295715792	1. 有提前进实验室经验； 2. 有良好的英语听说读写能力。	5	15	冯浩	国家自然科学基金联合基金项目“介导GCRV-II感染青鱼的细胞受体挖掘及其信号传导机制研究”等	生命科学学院
18	XMZ15025	鱼类先天免疫相关信号通路转导分子机理	一学年	64	4	肖俊	xiaojun2018@hunnu.edu.cn	879261056	1. 有良好的的英语听说读写能力； 2. 热爱科研工作，有一定的生物学实验基础，能保证课余时间及周末时间来实验室实验，并保证有一定时间的文献阅读。	5	15	/	国家自然科学基金青年项目“IRF7与湘云鲫2号优势性状的关联”等	生命科学学院
19	XMZ15043	昆虫图像智能识别系统开发及资源昆虫利用	一学年	64	4	周琼	752503176@qq.com	631102352	1. 本科二年级及以上学生； 2. 较好的计算机编程、算法分析基础； 3. 较好的绘画或摄影基础； 4. 积极的进取心，善于思考，勤于钻研，勇于创新； 5. 具有较强的团队合作精神，良好的沟通能力。	5-15	40	/	2023年国家重点研发计划项目课题（2023YFD1401405）	生命科学学院
20	XMZ15044	鲈鱼食性改良研究	一学年	64	4	胡方舟	hufangzhou90@163.com	593586218	1. 能够吃苦耐劳； 2. 有较强的奉献精神和团队协作精神； 3. 对水产行业感兴趣； 4. 有初步的文献阅读和数据分析能力； 5. 学习态度端正。	5	15	/	湖南省科技人才托举项目（2022TJ-N18）及“耐高温大口黑鲈新品种培育”课题等	生命科学学院
21	XMZ15045	生物3D打印的应用研究	一学年	64	4	陈海燕	chy654221336@hunnu.edu.cn	927141256	1. 学业成绩在班内前50%； 2. 就读于生物、材料或化学相关的专业，能更好地适应并融入此课题； 3. 对生物3D打印、分子生物学实验、动物实验有浓厚的兴趣以及明确的研究动机； 4. 有较好的沟通、创新及解决问题的能力、团队合作精神和责任心和自我管理能力。	5	15	/	湖南省自然科学基金青年基金项目“光敏性水凝胶在原位皮肤打印中的应用及皮肤再生微环境研究”	生命科学学院
22	XMZ15046	microRNA 调控雌性异源三倍体鲫不育的机制研究	一学年	64	4	李胜男	394791072@qq.com	339136511	1. 吃苦耐劳、有较强的责任心、动手能力强； 2. 对鱼类遗传育种、鱼类生殖生理学、分子生物学等有浓厚的兴趣； 3. 学习态度端正，严格遵守实验操作过程中规则； 4. 优先考虑生物科学、生物技术专业学生。	5	15	/	国家自然科学基金青年科学基金项目“miR-129和miR-139在异源三倍体鲫卵巢发育中的功能研究”	生命科学学院
23	XMZ15047	鱼类摄食调控的机理研究	一学期	32	2	钟欢	zhonghuanzh@126.com	441095429	1. 学习积极主动，吃苦耐劳，具有较强的责任心和沟通能力； 2. 学习态度端正，严格遵守实验操作过程中规则； 3. 具有一定的生物学知识，具有较强的动手能力； 4. 有初步的文献阅读和数据分析能力。	5-10	30	/	国家重点研发技术专项“基于远缘杂交的高产优质鲤新品种培育”	生命科学学院
24	XMZ15048	雌核发育鱼类肌肉发育机制研究	一学年	64	4	吴萍	249458368@qq.com	780752179	1. 对科研工作能展现出足够的热情； 2. 积极乐观，学习态度端正； 3. 团结协作、细致认真； 4. 具有一定英文阅读能力和较好的动手实践能力。	5-10	30	/	国家自然科学基金青年项目（项目编号：32202919）	生命科学学院
25	XMZ15049	水产动物病毒学疫病研究	一学期	32	2	晏俊	315400431@qq.com	620057064	1. 对科研工作能展现出足够的热情； 2. 积极乐观，学习态度端正； 3. 团结协作、细致认真； 4. 具有一定英文阅读能力和较好的动手实践能力。	5-10	30	冯平辉	湖南省自然科学基金青年项目（项目编号：2022JJ40271）	生命科学学院
26	XMZ16015	可持续视角下的规划创新	一学年	32	2	朱佩娟	mrs-zhu@163.com	799849972	1. 具备一定城乡规划、地理学专业基础（原则上以地理科学学院各专业学生为主，欢迎其他学院有相关基础和兴趣的学生报名）； 2. 具备良好的文字写作、数据分析与PPT制作等基本技能； 3. 热心公益、思维活跃且执行力强； 4. 持之以恒并有时间保障。	5-10	20	马恩朴、何甜、钟洋、黄军林	国家自然科学基金项目“高质量发展的城市空间破碎化效应测度与调控研究”等	地理科学学院
27	XMZ16016	耕地生态利用与保护	一学期	32	2	文高辉	wgh@hunnu.edu.cn	567319529	1. 具有中国“三农”情怀； 2. 具有资料调查与收集、文献检索及运用现代信息技术的基本能力； 3. 具有良好的公众表达素养和文字写作能力； 4. 学位类型为管理学、理学、经济学等一级学科的本科生。	10	35	胡贤辉、周浩	湖南省自然科学基金面上项目“耕地面源污染治理的效应评价与调控机制——以洞庭湖平原为例”等	地理科学学院
28	XMZ18015	当代中外设计交流研究	一学年	64	4	阳吉祥	342557247@qq.com	241413739	1. 有学术抱负，有志于成为具有影响力的学者； 2. 艺术学、文学、外国语、建筑、历史学、设计学等人文社科领域专业的学生； 3. 有一定的文字写作功底。	5	15	/	省社科基金项目“改革开放初期的当代中外包装设计交流研究”等	工程与设计学院
29	XMZ18016	电子产品设计与制作	一学年	64	4	张璐平	zhanglp@hunnu.edu.cn	852541431	1. 电子专业或相近专业，具备良好的学习能力、工程实践能力、专业能力和一定的创新创业能力； 2. 对电子设计有浓厚兴趣，具有一定的电子设计硬件、软件基础； 3. 熟悉Multisim/Protel/立创EDA/AltiumDesigner/PADS等硬件电路仿真或设计软件中的一种或多种，或熟练运用51/STM32/Arduino等单片机中的一种或多种。	15	50	杨进宝、兰浩、唐强	2023年教育厅一般科研项目“基于电化学阻抗谱同步检测的锂电池健康状态在线估计方案研究与应用”	工程与设计学院
30	XMZ22018	嵌入式系统实践与创新应用	一学期	32	2	邓月明	dengyueming@hunnu.edu.cn	711284662	1. 较好掌握了C语言的基本语法； 2. 对嵌入式软件开发或硬件系统搭建兴趣浓厚，且有较强的自学能力； 3. 对参加学科竞赛、双创竞赛有着兴趣浓厚和实际参加意愿。	15	45	臧晓峰	教育部产学研合作协同育人项目“新一代无线传感技术实验系统”	信息科学与工程学院
31	XMZ27002	高校思想政治工作的理论与实践	一学期	32	2	陈文东	383304896@qq.com	866056413	1. 对科研感兴趣，特别是对思想政治、党的历史、社会调查、中国传统文化等研究方向感兴趣，专业不限； 2. 具有良好的逻辑思维能力； 3. 有良好的团队协作精神； 4. 有一定的科研基础或信息处理及分析能力。	5-15	60	汪姝辰、戴晓慧	湖南省社科基金高校思政专项“完善高校思想政治工作体系研究”	马克思主义学院