

附件 7:

2026 届申请推免学生 材料

姓 名: _____ 曾佳玉

学 号: _____ 222210301123

学 院: _____ 医学部

专 业: _____ 护理学

2025 年 9 月

目 录


一、个人申请表	1
二、外语成绩单	2
三、体质测试成绩证明	3
四、代表性论文	6
五、竞赛项目获奖材料	7
5.1 “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛省级三等奖	7
5.2 中国创新创业大赛全省获得优胜奖	10
5.3 专利	11
六、社会服务类材料	13
6.1 志愿者时长共计 220 余小时	13
6.2 社会实践	14
6.2.1 参与武汉市“大学生助力乡村振兴”活动重点实施项目	14
6.2.2 参与校招生与就业志愿工作	17
6.2.3 担任护理 231 班代理班主任	17
6.2.4 连续参与两次 512 护士节宣传片拍摄	18
6.2.5 参与协和医院人体器官捐献志愿服务月主会场活动 ..	20
七、其他材料	21
7.1 奖学金证明	21
7.2 优秀团员称号	22

7.3 计算机二级 MS 证书	24
7.4 医学英语水平考试三级证书	24
7.5 普通话二级甲等证书	25
7.6 科研结题证明	25
7.7 学习成绩单	27

一、个人申请表

江汉大学推免生资格申请表

填表日期 2025 年 9 月 4 日

姓名	曾佳玉	性别	女	身份证号	411325200403123521			
学号	222210301123		政治面貌		中共党员			
学院(部)	医学部		专业		护理学			
成绩及排名	专业人数	28	加权平均成绩	90.14	加权平均成绩排名	2		
	平均学分绩点	3.8	外语水平 (CET4、6 或其他)		CET6: 445			
联系电话	19986267331			Email	3117896580@qq.com			
拟选择接收学校		1. 中南大学			2. 苏州大学			3. 江汉大学
拟选择接收专业		1. 护理			2. 护理学			3. 基础医学
本人申请	<p>须详细填写本人在校期间的思想政治表现；学业情况；科研情况（含竞赛）；获奖情况等</p> <p>1. 在思想政治上：积极向党组织靠拢，主动参与“青年大学习”，主题团日，主题党日等系列活动。作为班级青年大学习领学人，积极发挥作用，成为第一批预备党员，并在今年六月成功转正为中国共产党员，曾参与武汉市大学生助力乡村振兴志愿服务活动等，展现出较强的社会责任感和集体荣誉感。</p> <p>2. 在学习上：自入学以来，严格要求自己，学习刻苦，成功考取大学英语四六级证书，医学英语水平考试三级证书，计算机 MS 二级证书，普通话二级甲等证书，专业课基础扎实，动手能力强，有良好的解决问题的能力，成绩优异。</p> <p>3. 在科研上：积极进入基础医学实验室学习，掌握多项实验技术。第一作者 SCI 四区在投，目前编辑部已返修再投。参与校级科研一项，主持院级科研一项，均已成功结题。作为成员，获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省级三等奖，进入中国创新创业大赛全省百强，获得优胜奖，国家知识产权局已受理一项外观设计专利，一项实用新型专利。</p> <p>4. 获奖情况：获得两次校二等奖学金，校优秀学生，两次校优秀团员称号，作为队员参与市级社会实践项目，团队获得优秀志愿者称号。</p> <p>本人确认以上信息正确，确保所提供的证明材料真实可信（证明材料另附）。</p> <p>本人签字：曾佳玉</p> <p>2025 年 9 月 4 日</p>							
学院(部)推免工作小组推荐意见	<p>组长签字：_____</p> <p>学院（部）公章 _____</p>							

二、外语成绩单

全国大学英语六级考试 成绩报告单				
				
姓 名:	曾佳玉			
学 校:	江汉大学			
院 系:	医学部			
身份证号:	411325200403123521			
笔 试				
准考证号:	420200242203304	总分	听力 (35%)	阅读 (35%)
考试时间:	2024年12月	445	103	202
				写作和翻译 (30%)
				140
口 试				
准考证号:	--	成绩	--	
考试时间:	--			
成绩报告单编号: 242242020003478				
				
校验码: EQ8N 6EBO 3ZT1 G5TW				

三、体质测试成绩证明

<

体测查询

运动处方

2025年

2024年

2023年

2022年

2021

曾佳玉

及格

学号: 222210301123

体测状态: 正常 体测说明: 暂无

大一成绩

得分: 64.1

身高体重(厘米/千克)

157.4/58.8

100

正常

肺活量(毫升)

1250

0

不及格

立定跳远(厘米)

164.0

68

及格

坐位体前屈(厘米)

25.6

95

优秀

引体/仰卧(次)

23

40

不及格

50米(秒)

9.1

72

及格

800/1000米(分'秒)

4'02"

72

及格

视力

点击查看



体测查询

运动处方

2025年

2024年

2023年

2022年

2021

曾佳玉

及格

大二成绩

得分: 69.3

学号: 222210301123

体测状态: 正常 体测说明: 暂无

身高体重(厘米/千克)	158.1/62.9	80	超重
肺活量(毫升)	2075	60	及格
立定跳远(厘米)	155.0	62	及格
坐位体前屈(厘米)	20.8	85	良好
引体/仰卧(次)	26	60	及格
50米(秒)	8.8	74	及格
800/1000米(分'秒)	4'24"	64	及格

视力

[点击查看](#)

2025年

2024年

2023年

2022年

2021

曾佳玉

及格

大三成绩

得分: 66.2

学号: 222210301123

体测状态: 正常 体测说明: 暂无

身高体重(厘米/千克)	157.3/62.4	80	超重
肺活量(毫升)	2335	64	及格
立定跳远(厘米)	160.0	64	及格
坐位体前屈(厘米)	28.4	100	优秀
引体/仰卧(次)	29	62	及格
50米(秒)	9.1	70	及格
800/1000米(分'秒)	4'51"	40	不及格
视力			点击查看

四、代表性论文

以第一作者身份完成 SCI 四区论文一篇，题目为《Social Interaction Mitigates Cognitive Impairments and Tau Pathology in Socially Isolated Aged Mice》投于 Journal of Alzheimer's Disease Reports 期刊，目前已返修再投。

Journal of Alzheimer's Disease Reports

Journal of Alzheimer's Disease Reports


Social Interaction Mitigates Cognitive Impairments and Tau Pathology in Socially Isolated Aged Mice

Journal:	Journal of Alzheimer's Disease Reports
Manuscript ID	ALR-25-0074
Manuscript Type:	Original Research Article
Date Submitted by the Author:	11-Apr-2025
Complete List of Authors:	Zeng, Jiayu ; School of nursing, Jiangnan University, Wuhan 430056, China Bao, Zhenzhen ; School of nursing, Jiangnan University, Wuhan 430056, China Huang, Wanbing ; School of nursing, Jiangnan University, Wuhan 430056, China Fu, Adan; The Central Hospital of Wuhan Liang, Zheng; Jiangnan University Zhu, Hongmei ; School of nursing, Jiangnan University, Wuhan 430056, China
Classifications:	Cognitive impairment, Tauopathies, Cognitive decline
Abstract:	<p>Background: Social isolation significantly heightens the risk of dementia among the elderly. Maintaining social engagement has been proposed as a potential strategy to attenuate age-related cognitive decline.</p> <p>Objective: This study investigates whether social interaction with young conspecifics could improve cognitive function in aged mice with chronic social isolation.</p> <p>Methods: Twenty-month-old male C57BL/6 mice with long-term social isolation were randomly assigned to either cohousing with 3-month-old young mice or continued isolation for two months. Cognitive function was assessed using Y-maze spontaneous alternation and fear conditioning tests. Synaptic integrity and pathological markers were evaluated through western blotting and immunofluorescence.</p> <p>Results: Cohoused mice exhibited significantly enhanced novel arm exploration in the Y-maze and improved contextual fear memory compared to isolated controls. Molecular analyses revealed increased synapsin-1 expression and decreased Tau phosphorylation at Ser214in the cohousing group. Immunofluorescence demonstrated greater astrocyte density in the dentate gyrus of cohoused mice.</p> <p>Conclusion: Our findings demonstrate that social interaction with young counterparts can rescue isolation-induced cognitive deficits in aged mice, potentially through mechanisms involving Tau phosphorylation regulation and synaptic protein restoration. These results provide preclinical evidence supporting social intervention strategies for preventing cognitive decline in socially isolated elderly individuals.</p>

<https://mc.manuscriptcentral.com/alzreports>

五、竞赛项目获奖材料

5.1 “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛省级三等奖



江 汉 大 学

JIANGHAN UNIVERSITY

党委学生工作部、学生工作处、
人民武装部、共青团江汉大学委员会

Q Search

Menu

当前位置： 首页 > 通知公告

关于我校学生跨校参加湖北省第十五届“挑战杯”
大学生课外学术科技作品竞赛 的公示

时间： 2025-04-27 浏览： 18

根据《关于组织开展“创新湖北·青力青为”湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的预通知》要求，我校设计学院学生张文琪，医学部学生曾佳玉，作为团队成员跨校参加湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，参赛作品名称为《基于恶臭假单胞菌生物降解技术的新型智能烟灰缸》，具体信息公示如下：

作 品 申 报 单 位	作品名 称	作 品 类 别	参赛学生	指 导 老 师
汉 口 学院	基于恶臭假单胞菌生物降解技术的新型智能烟灰缸	科 技 发明B	苏思南、金亿城、余晓慧、李玄烨、潘在辉、潘启达、张文琪（江汉大学）、曾佳玉（江汉大学）	孙 元 军、代 萌、张 紫

公示时间为2025年4月27日—2025年5月1日，公示期间如对拟推荐项目有异议或意见，请以电子邮件或电话等方式向校团委反映。

联系人：郭伟

联系电话：027-84225663

联系邮箱：jhuntwsjb@163.com

共青团江汉大学委员会

2025年4月27日



三等奖

“创新湖北·青力青为”湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖作品名单
(排名不分先后)

评审组别	编号	作品名称
第一组	433848	非接触式—智能服务机器人
第一组	433917	电磁智能—基于电磁结构的智能床控系统
第一组	433943	“跨”通不跨—基于丘陵地区复杂地形下的多功能自动化播种设备
第一组	433948	芯若磐石，粉如利刃——基于柔性材料的“微”芯与无损检测技术
第一组	434448	“青安守护”——多功能安防管家机器人
第一组	434749	“青豆先锋”——智能一体化豆类播种机
第一组	434803	以风驭能“蓝”航路——微风发电驱动储能数字智能集成装备
第一组	435006	智能机械装置检测测试与诊断一体化平台
第一组	435227	智慧咽喉——基于智能咽喉技术的口腔早筛镜
第一组	436006	非接触式—智能检测品加工开料者
第一组	436070	“蓝特·山地耕播王”——智能一体多功能小型耕种机
第一组	437304	载重搬运—智能机器人及其取放机械手设计
第一组	437394	三叶达明—高温工况下内门底端性能检测装置设计方案
第一组	437435	“红玉收割者”——适应中国菠萝种植模式的收割机方案
第一组	437478	越疆量子臂—城市综合管网智能巡查机器人
第一组	437534	“武库智装”——基于仿生结构的自主低空智能无人装置
第一组	437627	山脊耕播—多功能智能播种系统
第一组	437725	“藏粮智慧”——两熟自适应藏粮采收与运出一体化平台
第一组	437736	轻刃清收——小型菠萝收割机
第一组	438022	智能光镜—高科技集成智能运输车
第一组	438085	马后炮——全封闭3D打印智能成型模式3D打印机
第一组	438257	“蓝龙归”——基于智能平台的多功能云一体机收割机
第一组	439408	一种新型三手排焊机机器人开焊机构的设计与专利
第一组	439521	一种面向轨道交通领域的平光度检测系统研究
第一组	439576	六轴五—基于组合金刀头设计两孔垂直钻削机器人
第一组	439582	在芯感知——智能感知机器人全球解决方案
第一组	439684	前庭大师—建筑测量中的高精度自动测量机器人
第一组	439827	“青”愈同行——主动健康时代的新型康复医疗先锋
第一组	439946	云智智云—全自动可移动式运输机
第一组	439946	水上清道夫
第一组	440009	磐石先锋—灾后智能应急救援救援车
第一组	440254	蓝峰2.0——绿野仙踪智能播种系统
第一组	440424	基于改进遗传算法的自适应式自主式采集机器人一体机
第一组	440542	“慧眼护工”——基于多模态传感器的健康智能检测安全箱
第一组	440546	蓝无垠—智能多功能蔬菜清洗设备
第一组	440569	芯域研创——智能感知化检测系统
第一组	440612	安农智保——安农云灌溉系统
第一组	440631	护电先锋——新一代电力系统安全防护保障方案
第一组	440649	蓝绿智慧设计一体机
第一组	440665	一种高精度智能城市排涝设备检测系统执行装置
第一组	440688	智轨康悦——养眼业自动检测及分配系统
第一组	440725	主脑卫士
第一组	440736	智能加速设备稳定性检测测试与智能监测系统
第一组	440779	普普道行—双摄像头红外传感器智能检测
第一组	440906	新耕丰收者——一种低成本智能检测检测系统
第一组	440921	针对于传统重工业检测制式的智能检测机
第一组	441026	小智无人—智能多品种作物播种机
第一组	441031	智慧农场——智能大白菜收割机
第一组	441128	“蓝智联”——24小时全自动化智能检测检测系统

评审组别	编号	作品名称
第一组	441171	AI智能——3D打印智能优化系统
第一组	441235	蓝控精英大师——汽车控制智能检测系统
第一组	441249	蓝防先锋——智能检测一体机机器人



青学小楚



赞



分享



推荐



写留言

“创新湖北·青力青为”湖北...

第五组	443286	云翼智控——开创农业无人机智能化新纪元
第五组	443340	基于YOLOv5和物联网的作物检测系统设计
第五组	443416	“AI”数字孪生机器人预维护
第五组	443527	精雕细“药”——静音轮胎内壁激光毛化设备
第五组	443556	智泊云SmartPark Cloud——智能停车场动态优化系统
第五组	443568	智重未来-智能网联汽车教学实训系统开拓者
第五组	443579	镭射智统——AI算法驱动的激光设备自适应变频温控中枢
第五组	443640	基于多模态AI的智慧停车系统设计与应急场景应用研究——面向城市治理与低空经济的协同创新
第五组	443884	智足护“行”——智能鞋垫，健康伴“行”
第五组	443902	天工Andon云平台在智能生产中的应用：实时监测与智能决策
第五组	443980	基于智能控制技术的曾候乙编钟键盘化演奏系统
第五组	444076	基于stm32与云平台的智能家居监控系统设计
第五组	444090	智控绿境——物联网与AI让自然触手可及
第五组	444180	深度学习驱动的油井动态智能监测：技术创新与工程应用
第五组	444188	激光雕刻文创工坊
第五组	444272	面向远程驾驶的智能网联汽车控制系统

评审组别	编号	作品名称
第五组	444297	AI智能扫描系统机器
第五组	444520	终端法律风险分析决策支持系统
第五组	444804	共享电子盲道
第六组	433925	竹荪菌富集能力与菌株生长特性研究
第六组	434240	改良重楼根际促生菌的分离与鉴定
第六组	437376	葛仙米藻蓝蛋白亚基工程化表达及其抗氧化应用基础
第六组	438436	“菌植共生”——共生真菌在园艺植物胁迫中的应对机制与应用
第六组	438508	呼“息”之间——基于边缘云协同的家禽养殖环境智能诊断与通风优化系统
第六组	438684	稻虾兴农——新技术下的稻虾养殖良方
第六组	439163	藤茶黄酮赋能 打破肠炎困局 ——靶向中性粒细胞胞陷阱抵抗UC的先导者
第六组	439167	基于恶臭假单胞菌生物降解技术的新型智能熏灰缸
第六组	439536	优质-高抗柑桔快速育种平台的搭建与应用
第六组	439839	“藻菌稻香”——基于CRISPR 莱茵藻寡聚体在水稻增产中的应用
第六组	439913	智慧林业——基于基因组学与Lora技术的树木胸径动态监测系统
第六组	440030	茶入菜的突破性应用研究
第六组	440100	《面向羊肚菌病害溯源的集成式采样与孢子收集装置设计与应用》
第六组	440571	豆渣生物炭的制备及其重金属吸附性能研究
第六组	440611	乳见鲜蔬——基于微乳技术的茶叶精油保鲜剂实验研究
第六组	440742	“蒜”聚潜能，“素”创纪元——基于大蒜生长素信号通路调节功能的系统解析
第六组	441044	白萝卜精氨酸酒酿造工艺优化及品质分析
第六组	441058	紫造新颜——基于伸缩型曲面定型技术的树艺文化产业发展
第六组	441480	长读长测序在PSID诊断及辅助生殖上应用
第六组	441555	新型果壳绿色防控技术
第六组	441604	检测之“芯”——高性能纳米免疫磁珠的技术革新与实践
第六组	441751	“痛速克”智能救生手环
第六组	441906	学龄儿童维生素A强化蜜饯的营养强化策略与健康效益分析
第六组	441908	基于ARIMA模型和Ljung-Box检验的动物服务工程发展预测
第六组	442142	“胞”护健康：智能化真菌孢子类微生物农药释放装置
第六组	442387	棒褐孔菌qRT-PCR内参基因的筛选与评估
第六组	442579	我国马匹氨基糖苷类药物耐药性研究
第六组	442712	穿天苣荬——多土壤自适应精准种植一体机
第六组	442810	灵动可调控的多功能实验台——实验动物的播音
第六组	442822	萃润养颜——新型鲜切花花期延长剂
第六组	442894	补充不同蛋白源对亮斑扁角水虻生长力的影响
第六组	442953	有遗传情——亲子共育手工材料包
第六组	443166	ZeroTouch（零触）——一种培养基工具
第六组	443169	天然灭烟剂的生化密码：巴西种子油的杀烟活性及其生理毒性机制探究
第六组	443217	一种夏秋茶黄酒的酿造工艺
第六组	443320	南方大口鲶鱼皮胶原特性研究及应用潜力分析
第六组	443686	勤耕务农——豆类科技播种的拓界者
第六组	443706	不同乳酸菌对全日混合发酵日粮中维生素A的稳定性影响及其抗氧化机制研究
第六组	443716	琼浆玉液——多浆植物种球组培与消毒方式的创变
第六组	444000	重楼皂苷II介导MOR1乙酰化促进VAP/TFEB胞质滞留减少乳酸脂溶酶体生物合成的作用机制
第六组	444329	“闻香识眼”——智能溯源闻味大嗅闻训练器
第六组	444380	知“耕”知“地”——土壤环境监测新模式探索者
第七组	434494	血检专家——血液疾病全流程智能辅助诊断系统
第七组	434905	“金准食别”——食源性抗生素抗体快速检测试剂盒
第七组	437144	智能康复，科技助力——智能行走机器人
第七组	438282	智针益脑——大健康视域下的AI头部理疗先锋者
第七组	438566	RIC1在心肌纤维化中的作用机制及研究
第七组	438662	ACSL4与结直肠癌铁死亡相关性研究



青学小楚



赞



分享



推荐



写留言

5.2 中国创新创业大赛全省获得优胜奖



5.3 专利




国家知识产权局

200120

上海市奉贤区陈桥路 1876 号 2 幢 1 层 上海恩凡知识产权代理有限公司
田嘉嘉(0551-65307522)

发文日:

2025 年 04 月 15 日



申请号: 202520706651.6

发文序号: 2025041501525310

专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2025207066516
申请日: 2025 年 04 月 15 日
申请人: 苏思南
发明人: 苏思南, 孙元军, 李玄烨, 潘在辉, 潘启达, 金亿城, 余晓慧, 张文琪, 曾佳玉, 刘欣, 黄珊, 邹炎婷, 林俊逸, 李炎隆, 王帆, 吕展鹏
发明创造名称: 生物降解型智能烟灰缸
经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:
权利要求书 1 份 2 页, 权利要求项数: 6 项
说明书 1 份 8 页
说明书附图 1 份 5 页
说明书摘要 1 份 1 页
专利代理委托书 1 份 2 页
实用新型专利请求书 1 份 6 页
申请方案卷号: GMWWOTAO-20250478

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理
联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部

专利审查业务章

101081359725

200101
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

11



国家知识产权局

200120

上海市奉贤区陈桥路 1876 号 2 幢 1 层 上海恩凡知识产权代理有限公司
田嘉嘉(0551-65307522)

发文日:

2025 年 06 月 03 日



申请号: 202530314674.8

发文序号: 2025060301057980

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2025303146748

申请日: 2025 年 06 月 03 日

申请人: 苏思南

设计人: 苏思南, 孙元军, 李玄烨, 潘在辉, 潘启达, 金亿城, 余晓慧, 张文琪, 曾佳玉, 刘欣, 黄珊, 邹炎婷, 林俊逸, 李炎隆, 王帆, 吕展鹏

发明创造名称: 智能烟灰缸

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

专利代理委托书 1 份 2 页

外观设计图片或照片 1 份 8 页

外观设计简要说明 1 份 1 页

外观设计专利请求书 1 份 6 页

申请方案卷号: GMWWOTAO-20250604

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理
联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部



200101
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区衙门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

六、社会服务类材料

6.1 志愿者时长共计 220 余小时

服务时间 (年月日)	服务地点	服务对象	服务内容	服务时长	相关机构认证 (盖章或签字)
2022.11.3	招就处	招就团	对接双选会	25h	已认定
2022.11.17	招就处	招就团	奥招培训	20h	已认定
2022.11.30	一堂	引导学生	一堂引导	3h	已认定
2023.1.15-2023.2.9	线上	支教	中小学教师	23h	已认定
2023.3.2	师服	学雷锋日	开幕仪式	4h	已认定
2022.12.15-2023.2.2	招就处	奥招工作		25h	已认定
2022.12.15-2023.2.20	招就处	寒假奥招		16h	已认定
2023.3.1-4.1	线上	学生	光盘行动	4h	已认定
2023.3.21	体育馆	学生	双选会	4h	已认定

服务时间 (年月日)	服务地点	服务对象	服务内容	服务时长	相关机构认证 (盖章或签字)
2023.4.9	体育馆	学生	排球单招	30h	已认定
2023.4.17	师活301	学生	“跨越地球三极”	9h	已认定
2023.5.17	线上	师生	甄稀当复拍摄视频	3h	已认定
2023.6.2	012	学生	“诚信”观影	4h	已认定
2023.9.16 9:30-13:30	明德	学生	世界骨髓捐献	6h	已认定
2023.9.19 17:00-21:00	学生	军训女生检查		4h	已认定
2023.6.22-6.27-6.28	师服	招生咨询		25h	已认定
2023.8.26-8.27	医学部	代理班主任	工作迎新	20h	已认定
2023.11.7	清源之秋	期前	志愿服务	3h	已认定

6.2 社会实践

6.2.1 参与武汉市“大学生助力乡村振兴”活动重点实施项目

祝贺

医学部青春伴夕阳队成功入选
2024年武汉市“大学生助力乡村振兴”活动重点实施项目

厚植爱农情怀 练就兴农本领

揭榜答题类		
序号	项目名称	所属高校
1	绿韵长江·共同缔造生态宜居乡村建设	武汉轻工大学
2	党建引领乡村治理，青年投身基层一线	华中科技大学
3	爱心敲门暖夕阳—关爱老年人的身心健康	江汉大学
4	智能改变生活，自媒体赋能乡村振兴	武汉商学院
5	绿水滋乡土，种产双赋能 —以“双水双绿”产业模式赋能乡村振兴	江汉大学
6	立足中医药，助力幸福村二期建设	华中科技大学
7	幸福村膏药中医研学旅游融合	武汉工程大学
8	“十下乡”助力“宜居宜业和美乡村新画卷”	武汉城市职业学院
9	金穗豆香·艺术乡建计划	江汉大学
10	重燃千年窑火，“数”造美丽乡村	武汉软件工程职业学院
11	青春赋能，湖泗添彩	武汉软件工程职业学院
12	火龙腾飞：乡村振兴助农计划	华中农业大学
13	助力黄陂区村湾乡村振兴	武汉轻工大学
14	文体赋能 活力问津—传统民俗文化振兴助力计划	武汉体育学院
15	茶香问津，助力振兴	武汉商学院

团队简介

01 团队名称

青春伴夕阳队

02 项目名称

爱心敲门暖夕阳—关爱老年人的身心健康

03 指导老师

冉秦琴、马小月

04 团队成员

姚 韵、李鑫怡、史明君、袁欣慰、
罗思诗、付 瑜、钱 玉
曾佳玉、胡雅雯、曹清林、李荣远

05 项目实施地点

东西湖区东山街道巨龙社区

江汉大学青春伴夕阳队于10月8日在巨龙社区成功举办了以“美化家园，从我做起”为主题的环境卫生清洁行动。此次活动旨在打造整洁、宜居的社区环境，提升居民的生活质量，助力乡村振兴。



在社区居委会和队长的组织下，医学部的志愿者们身着统一的服装，携带垃圾袋、夹子和扫帚，分组深入社区公园进行清扫。她们清扫绿化带、休闲广场等区域的垃圾，包括塑料瓶、烟蒂、废纸屑和果壳等，为社区提供清洁卫生的环境。



6.2.2 参与校招生与就业志愿工作



6.2.3 担任护理 231 班代理班主任



6.2.4 连续参与两次 512 护士节宣传片拍摄



特别鸣谢
江汉大学附属医院
武汉市六医院护士
王雪纯 孙亮

记者

阮奥菲 张书妍 张胜月 曾佳玉



视频 | 5.12护士节，致敬最美的你们 >



江小医的那些事儿



分享



15



3

6.2.5 参与协和医院人体器官捐献志愿服务月主会场活动



七、其他材料

7.1 奖学金证明



7.2 优秀团员称号





江汉大学
JIANGHAN UNIVERSITY

CERTIFICATE OF HONOR

荣誉证书

将此证授予

曾佳玉 同学:

在2023年度，综合表现突出，被评为

优秀共青团员

特发此证，以兹鼓励



7.3 计算机二级 MS 证书




7.4 医学英语水平考试三级证书



7.5 普通话二级甲等证书

普通话水平测试 等级证书	
  国家语言文字工作委员会制	姓 名 曾佳玉 性 别 女 身份证号 411325200403123521 测试时间 2023年04月24日 成 绩 89.2分 等 级 二级甲等 测试机构 江汉大学 证书编号 422023124002826
 2023041212791 证书查询认证 http://www.cltt.org	成绩认定单位 湖北省普通话培训测试中心 发证单位 2023年06月05日

7.6 科研结题证明

 江汉大学 JIANGHAN UNIVERSITY	<h3>学生科研项目结题确认书</h3> <p>孙璐莹、陈欣雨、陈思思、温甜、曾佳玉 同学：</p> <p>你们的学生科研项目《孕期保健的认知及需求调查》（编号：2023yb181），经专家评审，学校研究，准予结题。</p> <p>江汉大学 教务处 2024年6月 教务处</p>
--	--

医学部2024年立项的院级项目结题情况

参照教务处《关于开展2024年度学生科研项目结题验收工作的通知》的相关要求，我学部于2025年5月对2024年立项的院级项目进行了结题评审工作。经过评审，评委认为项目研究方法具有可行性，数据详实，通过研究取得了一定研究成果，因此准予结题。结题情况汇总如下表所示：

编号	院级项目	负责人姓名	学号	项目其他成员	检查结果	指导教师姓名	学生所在学院	备注
2024y.j001	老年人轻度认知障碍现状的调查与影响因素研究	曾佳玉	222210301123	董洪敏，杨新月，阮奥菲，侯靖怡	通过结题	李洋	医学部	
2024y.j002	一般自我效能感对生涯成熟度的影响：学习动机的中介作用	许芷芊	222203301225	李亚敏、梁永梅、罗晓凤	通过结题	罗媛媛	医学部	
2024y.j003	从医疗关怀到生态参与—构建医学生参与乡村环境治理的多方合作模式	左丹妮	212210101074	杨雅晴	通过结题	汪帆	医学部	
2024y.j004	大学生对免疫力的认知及态度行为的现状调查	刘颐	222226201209	孟令怡、程永琪、朱晨希	通过结题	欧阳礼辰	医学部	
2024y.j005	大学生突发公共卫生事件知行影响因素的Meta分析	童怡馨	232210101316	屈菲、梅向楚岚、赵怡斐、周雪枫	通过结题	游浩	医学部	
2024y.j006	小鼠青春期暴露槟榔碱对成年期酒精依赖的影响	许乐	222210101434	无	通过结题	皮明山	医学部	
2024y.j007	基于GEO数据库、网络药理学和分子对接的安息香治疗动脉粥样硬化作用机制研究	王梦媛	222210501130	甘家乐、李琦玮、简庆林、熊伟奇	通过结题	方振峰	医学部	
2024y.j008	DAPK1蛋白质生物信息学分析	孙浩	212227101216	无	通过结题	周梦琦	医学部	
2024y.j009	护生学业拖延与反刍思维的相关性研究	钟林旭	222210301116	孙倩、刘安琪、陈静、高情	通过结题	罗媛媛	医学部	
2024y.j010	槟榔碱诱导的小鼠条件性位置偏爱模型的构建及评价	田骄硕	212210101020	无	通过结题	马玉苗	医学部	
2024y.j011	抑郁障碍治疗的研究进展	郭晨晨	212210101208	无	通过结题	黎雯爽	医学部	

江汉大学医学部
2025年6月18日
医学部

7.7 学习成绩单



江汉大学
JIANGNAN UNIVERSITY

学 生 成 绩 单
Transcript for student of JiangHan University



扫一扫 验证真伪

学院：医学部
学号：222210301123

专业：护理学
姓名：曾佳玉

性别：女
层次：本科
学制：4年

课程名称	性质	学分	成绩	学分绩点	课程名称	性质	学分	成绩	学分绩点
2022-2023学年第一学期					2023-2024学年第二学期				
军事训练	必修	1.0	优秀	4.0	艺术鉴赏B(网络课程)	任选	1.5	99.0	6.0
大学生心理健康教育	必修	1.0	95.0	4.0	预防医学	选修	2.0	92.0	8.0
大学计算机基础	必修	1.5	82.0	4.95	教育心理学	选修	1.5	94.0	6.0
基础化学	必修	2.0	92.0	8.0	护理专业英语	选修	2.0	86.0	7.4
医学细胞生物学	必修	2.0	87.0	7.4	护理法律与病人安全	选修	1.5	87.0	5.55
人体解剖学	必修	3.0	94.0	12.0	2023-2024学年第二学期 平均学分绩点：3.89				
人体解剖学实验	必修	1.0	93.0	4.0	护理学基础II	必修	2.0	88.0	7.4
护理学专业导论	必修	1.5	89.0	5.55	健康评估	必修	4.0	93.0	16.0
大学体育①	必修	1.0	90.0	4.0	基础护理技能②	必修	1.5	88.0	5.55
英语口语	必修	2.0	96.0	8.0	体育选项III	必修	1.0	93.0	4.0
大学英语④	必修	2.0	87.0	7.4	大学英语④	必修	2.0	85.0	7.4
中国近现代史纲要	必修	3.0	95.0	12.0	马克思主义基本原理	必修	3.0	95.0	12.0
军事理论	必修	1.0	97.0	4.0	卫生统计学与流行病学	必修	2.5	96.0	10.0
2022-2023学年第二学期					2024-2025学年第一学期				
Office高级操作	必修	3.0	88.0	11.1	新时代科学家精神D(网络公选课)	任选	0.5	98.0	2.0
组织学与胚胎学	必修	2.0	94.0	8.0	对话大国工匠 致敬劳动模范D(网络公选课)	任选	1.0	99.0	4.0
生物化学	必修	3.0	90.0	12.0	护理伦理学※	选修	2.0	87.0	7.4
生理学	必修	3.5	87.0	12.95	院内感染及控制	选修	1.5	94.0	6.0
机能学实验	必修	0.5	92.0	2.0	2024-2025学年第一学期 平均学分绩点：3.65				
体育选项 I	必修	1.0	91.0	4.0	护理心理学	必修	1.5	93.0	6.0
大学英语②	必修	2.0	84.0	6.6	内科护理学 I	必修	3.5	91.0	14.0
思想道德与法治	必修	3.0	89.0	11.1	外科护理学I	必修	3.0	93.0	12.0
护理教育学	必修	1.5	89.0	5.55	传染病护理学	必修	1.0	89.0	3.7
大学生职业发展规划	必修	0.5	94.25	2.0	护理研究	必修	2.0	84.0	6.6
敦煌的艺术B(网络课程)	任选	1.5	99.0	6.0	护理药理学	必修	3.5	78.0	10.5
普通话水平测试B	任选	1.5	89.0	5.55	护理管理学	必修	1.0	97.0	4.0
医学文献检索与利用	选修	1.0	85.0	3.7	儿科护理学※	必修	3.5	82.0	11.55
护理礼仪	选修	1.0	85.0	3.7	SPSS软件应用	选修	1.0	90.0	4.0
早期接触护理临床	环节	1.0	优秀	4.0	循证护理	选修	1.0	97.0	4.0
2023-2024学年第一学期					2024-2025学年第二学期				
应用文写作	必修	1.5	89.0	5.55	健康教育	选修	1.0	86.0	3.7
病原生物学	必修	2.5	72.0	5.75	2024-2025学年第二学期 平均学分绩点：3.79				
病理学与病理生理学	必修	3.0	91.0	12.0	外科护理学II	必修	3.5	87.0	12.95
医学免疫学	必修	1.5	87.0	5.55	中医护理学与适宜技术	必修	2.0	85.0	7.4
护理学基础 I	必修	2.0	93.0	8.0	内科护理学II	必修	3.0	90.0	12.0
基础护理技能①	必修	1.5	96.0	6.0	护理综合性实验	必修	1.5	87.0	5.55
体育选项II	必修	1.0	95.0	4.0	急危重症护理学	必修	3.0	96.0	12.0
大学英语③	必修	2.0	91.0	8.0	精神科护理学※	必修	2.0	85.0	7.4
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	3.0	95.0	12.0	社区护理学※	必修	2.0	82.0	6.6
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3.0	94.0	12.0	妇产科护理学※	必修	4.0	89.0	14.8
营养学	必修	1.5	90.0	6.0	老年护理学	必修	1.5	93.0	6.0
人际沟通学	必修	2.0	91.0	8.0	国家安全教育	必修	1.0	98.0	4.0
创业人生C(创新创业类网络课程)	任选	1.0	99.0	4.0	就业指导	必修	0.5	97.0	2.0
					手术室护理学				
					选修 1.0 95.0 4.0				
					-----成绩单总计-----				

教务处成绩管理专用(盖章)



打印日期：2025年09月08日
第 1 页 共 2 页



江汉大学
JIANGHAN UNIVERSITY



扫描验证真伪

学生成绩单

Transcript for student of JiangHan University

学院：医学部
学号：222210301123

专业：护理学
姓名：曾佳玉

性别：女

层次：本科
学制：4年

课程名称	性质	学分	成绩	学分绩点	课程名称	性质	学分	成绩	学分绩点
历年总获学分：151.0				历年算术平均分：90.86					
历年加权平均分：90.14				历年平均学分绩点：3.80					
五级制评分：100-90（优秀）；89-80（良好）；79-70（中等）；69-60（及格）；59-0（不及格）；									
(注：成绩标“*”为补考，“#”为重修)									

以下空白



教务处成绩管理专用(盖章)



打印日期：2025年09月08日
第2页 共2页