

大连东软信息学院2025-2026学年素质教育项目

素质教育项目统计概览				
按项目大类统计				
职业能力拓展类	思想政治道德类	文化体育活动类	创新创业实践类	合计
53	11	7	11	82
按项目级别统计				
校级	院级	系级	合计	
23	16	43	82	
按项目类别统计				
A类	B类	D类	合计	
34	39	9	82	

项目类别赋分规则
<p>A类：</p> <p>(1) 比赛参赛人数（团队）超过50人（个），一、二、三等奖及优秀奖分别按照不超过参赛人数（团队）的1%、3%、5%、10%设置获奖人数（团队数）（获奖人数可四舍五入）。进入校级决赛，一等奖为成绩91-100（含100分），得1学分；二等奖为成绩81-90分，得0.8学分；三等奖为成绩71-80分，得0.5学分；优秀奖为成绩61-70分，得0.3学分；参与为成绩60分，得0.1学分。</p> <p>(2) 比赛参赛人数（团队）不超过（含）50（个），一、二、三等奖及优秀奖分别按照1、3、5、10人（个团队）设置获奖人数（团队数）（获奖人数可四舍五入）。进入校级决赛，一等奖为成绩91-100（含100分），得1学分；二等奖为成绩81-90分，得0.8学分；三等奖为成绩71-80分，得0.5学分；优秀奖为成绩61-70分，得0.3学分；参与为成绩60分，得0.1学分。</p>
<p>B类：</p> <p>(1) 比赛参赛人数（团队）超过50人（个），一、二、三等奖及优秀奖分别按照不超过参赛人数（团队）的1%、3%、5%、10%设置获奖人数（团队数）（获奖人数可四舍五入）。进入校级决赛，一等奖为成绩91-100（含100分），得0.5学分；二等奖为成绩81-90分，得0.3学分；三等奖为成绩71-80分，得0.2学分；优秀奖为成绩61-70分，得0.1学分；参与为成绩60分，得0.1学分。</p> <p>(2) 比赛参赛人数（团队）不超过（含）50（个），一、二、三等奖及优秀奖分别按照1、3、5、10人（个团队）设置获奖人数（团队数）（获奖人数可四舍五入）。进入校级决赛，一等奖为成绩91-100（含100分），得0.5学分；二等奖为成绩81-90分，得0.3学分；三等奖为成绩71-80分，得0.2学分；优秀奖为成绩61-70分，得0.1学分；参与为成绩60分，得0.1学分。</p>
<p>D类：</p> <p>参加讲座、报告类活动，按要求提交感想体会，得0.2学分/次。</p>

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 校级

序号	项目名称	TC 三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	活动时间	项目选项	指导教师
1	大学生程序设计竞赛	1.2.1 专业基础知识 3.1.2 建模 4.2.1 团队合作 7.2.2 诚实守信	职业能力拓展类	校级	A	大一	校团委招标 各学院竞标	7月	任选	刘振宇 张思柔
2	“加油，团支部”风采展示大赛	4.1.7 口头表达 4.2.1 团队合作 6.1.3 自我实现	思想政治道德类	校级	A	大一	校团委招标 各学院竞标	11-12月	任选	王奕童
3	“阳光体育，你我同行”体育文化活动月	4.2.1 团队合作 5.1.1 健康生活 6.1.3 自我实现	文化体育活动类	校级	A	全体学生	校团委招标 各学院竞标	3月-4月	任选	王奕童
4	AIGC 人工智能数字创意作品设计大赛	1.1.4 数字技术基础知识 3.3.5 数字融合与创新 8.4.6 基于可持续性、安全、美观、可操作性和其他目标的设计	职业能力拓展类	校级	A	全体学生	数字艺术与设计学院	11月	任选	梁天慧 王晓慧
5	红歌合唱大赛	4.2.1 团队合作 5.1.2 审美情趣 7.3.1 爱国主义	思想政治道德类	校级	A	大一	校团委招标 各学院竞标	9-10月	任选	刘妍
6	赓续红色血脉——沉浸式红色话剧创作与展演	4.2.1 团队合作 7.1.1 理想信念 7.3.1 爱国主义	思想政治道德类	校级	A	全体学生	校团委招标 各学院竞标	5月-6月	任选	徐婧雯
7	“记忆留声机”红色诗词诵读比赛	5.1.2 审美情趣 6.3.1 社会责任 7.3.1 爱国主义	思想政治道德类	校级	A	全体学生	校团委招标 各学院竞标	6月-7月	任选	徐婧雯
8	“东软杯”英语演讲比赛	1.1.3 外语知识 4.1.7 口头表达 7.1.2 价值养成	思想政治道德类	校级	A	全体学生	外国语学院	4月	任选	于思琦
9	“筑梦·成长”东软学子综合发展系列讲座	2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 3.4.1 终身学习的态度 7.1.1 理想信念	职业能力拓展类	校级	D	全体学生	校团委招标 各学院竞标	全年	任选	徐婧雯
10	“思行致远”创新方法大赛	2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 2.3.1 具有概念化和抽象化能力 4.2.1 团队合作	创新创业实践类	校级	B	大一、大二、大三	创新创业学院	9-12月	任选	邵子函
11	“极客空间”创业计划大赛	4.2.1 团队合作 8.7.1 创业意识 8.7.2 创业技能	创新创业实践类	校级	B	大一、大二、大三	创新创业学院	6月-7月	任选	王苑和

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 校级

序号	项目名称	TC三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	活动时间	项目选项	指导教师
12	“我是东软首席推荐官”短视频大赛	2.3.5讨论创造性在艺术、科学、人文与技术中的作用 5.1.2审美情趣 7.1.1理想信念	文化体育活动类	校级	B	全体学生	党委学生工作部	7月	任选	刘娜娜
13	校园心理情景剧大赛	4.2.1团队合作 5.1.2审美情趣 7.1.2价值养成	思想政治道德类	校级	B	大一、大二、大三	学生发展与服务部（心理健康教育中心）	10-11月	任选	赵国琴 卢秀颖
14	大学生职业规划大赛	6.2.3职业发展 8.5.1设计可持续的实施过程 8.5.6测试、证实、验证及认证	职业能力拓展类	校级	B	全体学生	党委学生工作部 招生就业工作部	12月	任选	赵国琴 谷柏社
15	数学建模竞赛	1.1.2数学与自然科学知识 3.1.2建模 3.4.1终身学习的态度	职业能力拓展类	校级	B	全体学生	基础教学学院	9月	任选	王玉君
16	“格致杯”演讲大赛	1.1.1人文社会科学知识 4.1.4书面交流 4.1.7口头表达	文化体育活动类	校级	B	大一	马克思主义学院	5月	任选	曲梦飞
17	“行走课堂”社会实践项目展示大赛	1.1.1人文社会科学知识 4.2.1团队合作 7.1.1理想信念	思想政治道德类	校级	B	大一	马克思主义学院	12月	任选	胡立洲
18	“社会大讲堂”大学生讲思政课大赛	1.1.1人文社会科学知识 4.2.1团队合作 7.3.1 爱国主义	思想政治道德类	校级	B	大二	马克思主义学院	6月-7月	任选	邹洪杰
19	融媒体作品大赛	2.3.4开放性、多学科的创造性思维 3.3.5数字融合与创新 5.1.2审美情趣	文化体育活动类	校级	B	全体学生	品牌发展部	9月-12月	任选	邵金颀
20	“阅读达人”杯信息素养大赛	1.1.4 数字技术基础知识 3.2.2查询印刷资料和电子文献 3.3.3数据、信息和数字内容的获取、分析、应用	职业能力拓展类	校级	B	全体学生	图书馆	11月	任选	马晶
21	主持人大赛	2.3.6引进、消化、吸收再创新能力 4.1.1交流的策略 4.1.7口头表达	职业能力拓展类	校级	B	全体学生	校团委招标 各学院竞标	5月-6月	任选	徐婧雯
22	“争鸣杯”辩论赛	2.2.4评价支持证据 2.2.6结论与思考 4.2.1团队合作	思想政治道德类	校级	B	全体学生	校团委招标 各学院竞标	4月-5月	任选	徐婧雯

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 校级

序号	项目名称	TC三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	活动时间	项目选项	指导教师
23	校园文艺对抗赛	2.3.5 讨论创造性在艺术、科学、人文与技术中的作用 4.2.1 团队合作 5.1.2 审美情趣	文化体育活动类	校级	B	大一	校团委招标 各学院竞标	10月-11月	任选	刘妍

大连东软信息学院2025-2026学年素质教育项目-院级

序号	项目名称	TC三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	活动时间	项目选项	指导教师
1	物联网产品设计大赛	2.3.6引进、消化、吸收再创新能力 4.2.1团队合作 8.5.3软件实现过程	职业能力拓展类	院级	A	大二、大三、大四	人工智能学院	11月-12月	任选	马媛 王钰智
2	“小天地 大梦想” 创新创意设计大赛	2.3.6引进、消化、吸收再创新能力 5.1.2审美情趣 5.1.3实践创新	文化体育活动类	院级	A	大一	人工智能学院	10月-11月	必选	王钰智 孙长胜
3	智能硬件设计大赛	1.3.1专业核心知识、方法和工具 2.3.3解释发明过程 8.4.3知识在设计中的利用	职业能力拓展类	院级	A	大二、大三	智能与电子工程学院	11月	任选	田华 潘蕊
4	“校园原创时装秀” 服装设计大赛	2.3.6引进、消化、吸收再创新能力 4.2.1团队合作 5.1.2审美情趣	文化体育活动类	院级	A	大一、大二	数字艺术与设计学院	10月	任选	丛慧源 王晓慧
5	“医风道骨、恒进思辨” 趣味解剖竞赛	1.2.1专业基础知识 1.3.1专业核心知识、方法和工具 4.2.1团队合作	职业能力拓展类	院级	A	大一、大二	健康医疗科技学院	10月	必选	王坤晓 姜宏杰
6	人工智能新媒体设计大赛	1.1.4 数字技术基础知识 2.3.4开放性、多学科的创造性思维 5.1.2审美情趣	职业能力拓展类	院级	A	大一、大二、大三	应用技术学院	10月	任选	张博雅
7	“红笺传薪火·誓言耀青春” 征文演讲比赛	4.1.3阅读与理解 4.1.4书面交流 4.1.7口头表达	思想政治道德类	院级	B	大一	智能与电子工程学院	11月	必选	丛国涛 潘蕊
8	5·25心理健康知识竞赛	1.2.1专业基础知识 4.1.7口头表达 4.2.1团队合作	思想政治道德类	院级	B	大一、大二、大三	应用技术学院	5月	任选	袁树伟
9	“AI领航者” 讲坛	2.1.1整体性思维 2.3.4讨论创造性在艺术、科学、人文与技术中的作用 6.2.3职业发展	创新创业实践类	院级	D	全体学生	人工智能学院	全年	任选	刘振宇 张思柔
10	数智融合·码动未来：软件工程与大数据人才成长论坛	3.4.2终身学习的技能 5.2.1热爱事业 6.2.3职业发展	职业能力拓展类	院级	D	全体学生	软件学院	全年	任选	骆伟 赵媛媛

大连东软信息学院2025-2026学年素质教育项目-院级

序号	项目名称	TC三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	活动时间	项目选项	指导教师
11	“信创融思·成长π计划”：师生共创交流与课程体验会	2.1.1整体性思维 3.4.2 终身学习的技能 6.2.3 职业发展	职业能力拓展类	院级	D	全体学生	信息与商务管理学院	全年	任选	金语晨 商迪
12	“智芯学堂·创享未来” 主题讲座	5.1.3实践创新 5.2.1热爱事业	创新创业实践类	院级	D	全体学生	智能与电子工程学院	全年	任选	王宏波 潘蕊
13	“艺术开讲了” 系列讲座	2.3.4开放性、多学科的创造性思维 3.4.1终身学习的态度 5.1.2审美情趣	创新创业实践类	院级	D	全体学生	数字艺术与设计学院	全年	任选	邹兰 王晓慧
14	中西方文化漫谈	4.1.8使用外语能力 6.3.3 国际理解	职业能力拓展类	院级	D	全体学生	外国语学院	全年	任选	孙洋子 李悦莹
15	医道砺成：学府筑基·职场笃行——我的大学励志系列讲座	2.1.1整体性思维 3.4.1终身学习的态度 4.1.7口头表达	职业能力拓展类	院级	D	全体学生	健康医疗科技学院	全年	任选	王帅 姜宏杰
16	“技划未来·职通应用” 职业生涯规划系列讲座	2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 8.2.1 行业的基本规范 8.3.1 了解需求与设定目标	职业能力拓展类	院级	D	大一、大二、大三	应用技术学院	全年	任选	刘娜

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 系级											
序号	项目名称	TC 三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	主办系部	活动时间	项目选项	指导教师
1	鸿蒙智能驾仓应用赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 8.5.1 设计可持续的实施过程 8.5.4 硬、软件集成	创新创业实践类	系级	A	大三	人工智能学院	计算机与人工智能系	6月-7月	必选	贾云 孙胜男
2	智能机器人综合应用大赛	3.1.7 解决方法和建议 8.3.1 了解需求与设定目标 8.5.3 软件实现过程	创新创业实践类	系级	A	大二、大三	人工智能学院	计算机与人工智能系	7月	必选	陈淑欣 刘利军
3	网安精英挑战赛	1.2.1 专业基础知识 2.2.1 分析问题 3.3.3 数据、信息和数字内容的获取、分析、应用	创新创业实践类	系级	A	大一	人工智能学院	网络与物联网工程系	7月	必选	党丽娜 张思柔
4	“诺达杯”校园网络技能竞赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 3.1.6 选择与使用技术、资源与现代工具 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	A	大二、大三	人工智能学院	网络与物联网工程系	11月	必选	苗强 佟祎鑫
5	前端开发基础技能竞赛	1.2.1 专业基础知识 1.3.1 专业核心知识、方法和工具 3.1.7 解决方法和建议	职业能力拓展类	系级	A	大一、大二、大三	人工智能学院	计算机专升本教学部	12月	任选	邢路 王敏
6	PS绘梦·青春T恤设计大赛	1.2.1 专业基础知识 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 5.1.2 审美情趣	创新创业实践类	系级	A	大一	人工智能学院	计算机专升本教学部	11月	任选	王敏 刘爽
7	数据获取与预处理大赛	2.1.4 解决问题时的妥协、判断和平衡 2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 3.3.3 数据、信息和数字内容的获取、分析、应用	职业能力拓展类	系级	A	大一、大二	软件学院	软件与大数据技术系	10月	必选	宋新景 王俊桦
8	软件产品创新研发大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 4.2.1 团队合作 8.3.4 开发项目的管理	职业能力拓展类	系级	A	大二	软件学院	软件与大数据技术系	7月	必选	曹彦云 董斯琳
9	产品创想家 - 未来启思原型设计大赛	2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 4.2.1 团队合作 5.1.3 实践创新	创新创业实践类	系级	B	全体学生	软件学院	软件工程专升本教学部	12月	任选	崔恒吉 李昊
10	大数据分析竞赛	1.2.1 专业基础知识 2.2.1 分析问题 3.3.3 数据、信息和数字内容的获取、分析、应用	职业能力拓展类	系级	B	大三	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	11月	任选	郭韵颖 李春
11	企业数字化经营模拟对抗赛	1.2.1 专业基础知识 3.4.1 终身学习的态度 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大一	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	10月	任选	孙飞 王军
12	ERP实施创新大赛	2.1.1 整体性思维 2.2.1 分析问题 8.5.7 实施过程的管理	职业能力拓展类	系级	B	大三	信息与商务管理学院	信息与大数据管理系	11月	任选	王婧妹 金语晨 史洋宁

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 系级											
序号	项目名称	TC 三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	主办系部	活动时间	项目选项	指导教师
13	“创播之星” 电子商务直播实战赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 4.2.1 团队合作 8.2.1 行业的基本规范	职业能力拓展类	系级	B	大三	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	6月	任选	焦丽娜 李佳
14	供应链管理方案设计竞赛	2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 3.1.6 选择与使用技术、资源与现代工具 8.7.1 创业意识	职业能力拓展类	系级	B	大三	信息与商务管理学院	电子商务与供应链管理系	11月	任选	孙冬石 李佳
15	金融安全知识竞赛	1.2.1 专业基础知识 2.2.5 各种观点、理论和事实 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大二	信息与商务管理学院	财务与人力资源管理系	11月	任选	李承洋 迟玉斌
16	“关注生活中的社保知识” 社会保障知识竞赛	2.1.1 整体性思维 4.1.7 口头表达 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大二	信息与商务管理学院	财务与人力资源管理系	6月	任选	王俊 迟玉斌
17	智能车竞速创意大赛	1.2.1 专业基础知识 8.5.2 硬件制造过程 8.5.3 软件实现过程	职业能力拓展类	系级	A	大三	智能与电子工程学院	电子与机器人工程系	11月	必选	吴天龙 徐萌
18	电子基础拓展实践挑战赛	2.3.2 具有综合和通用化能力 2.3.3 解释发明过程 2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力	职业能力拓展类	系级	B	大二	智能与电子工程学院	电子与机器人工程系	10月	任选	张瑶 徐萌
19	版图设计大赛	3.3.1 数字意识与态度 4.2.1 团队合作 8.4.2 设计过程的分段与方法	职业能力拓展类	系级	B	大三	智能与电子工程学院	微电子工程系	5月	必选	邹雪 刘鹏
20	电子元器件创意作品大赛	8.3.1 了解需求与设定目标 8.4.3 知识在设计中的利用 8.5.2 硬件制造过程	职业能力拓展类	系级	B	大三	智能与电子工程学院	微电子工程系	11月	任选	刘盛意 刘鹏
21	人工智能创新赛	2.1.2 系统的显现和交互作用 2.3.3 解释发明过程 2.3.5 讨论创造性在艺术、科学、人文与技术中的作用	创新创业实践类	系级	B	大二	智能与电子工程学院	智能与通信工程系	11月	必选	王宏波 邢聪慧
22	单片机数据通信系统设计比赛	8.5.3 软件实现过程 1.3.1 专业核心知识、方法和工具 8.4.3 知识在设计中的利用	职业能力拓展类	系级	B	大二、大三	智能与电子工程学院	智能与通信工程系	11月	任选	安晓东 邢聪慧
23	“树莓杯” 数字媒体制作大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.5 讨论创造性在艺术、科学、人文与技术中的作用 5.1.2 审美情趣	职业能力拓展类	系级	A	大二	数字艺术与设计学院	数字媒体技术系	10月-11月	任选	肖尧 洪美琦
24	XR 创新设计大赛	1.1.4 数字技术基础知识 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 6.2.3 职业发展	职业能力拓展类	系级	B	大二	数字艺术与设计学院	数字媒体技术系	10月-11月	必选	庄子幽 董健

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 系级											
序号	项目名称	TC 三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	主办系部	活动时间	项目选项	指导教师
25	“镜见中国·文旅青春志”微短剧创作大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 6.3.1 社会责任	职业能力拓展类	系级	A	大二	数字艺术与设计学院	影视与视觉传达设计系	6月	必选	丁玫予 刘子锦
26	“视域无疆”创意设计大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 6.3.1 社会责任	职业能力拓展类	系级	A	大二	数字艺术与设计学院	影视与视觉传达设计系	6月	必选	林茹 刘子锦
27	动漫游戏设计创新大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大一、大二、大三	数字艺术与设计学院	动画与数字媒体艺术系	9月-11月	任选	付力娅 张鑫
28	动画角色设计创新大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大一、大二、大三	数字艺术与设计学院	动画与数字媒体艺术系	9月-11月	任选	付力娅 张鑫
29	Global English 听力大赛	1.2.1 专业基础知识 3.4.1 终身学习的态度 4.1.2 交流的内容	职业能力拓展类	系级	B	大一	外国语学院	英语教学部	5月	必选	孙洋子 李悦莹
30	英文模拟营销大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 3.3.3 数据、信息和数字内容的获取、分析、应用 4.1.7 口头表达 8.1.4 当代重要的政治、社会、法律和环境问题	职业能力拓展类	系级	B	大三	外国语学院	英语教学部	7月	必选	孙洋子 李悦莹
31	英文电影配音暨语音语调大赛	1.2.1 专业基础知识 4.1.8 使用外语能力	职业能力拓展类	系级	B	大一	外国语学院	英语教学部	11月-12月	必选	孙洋子 李悦莹
32	商务日语流程大赛	1.1.3 外语知识 1.2.1 专业知识 6.1.3 自我实现	职业能力拓展类	系级	B	大二	外国语学院	日语与俄语教学部	7月-10月	必选	韩阳阳 郭清
33	商务日语场景大赛	4.1.7 口头表达 4.1.8 使用外语能力 6.2.3 职业发展	职业能力拓展类	系级	B	大一	外国语学院	日语与俄语教学部	7月-10月	必选	傅迎莹 郭清
34	俄语演讲比赛	1.1.3 外语知识 1.2.1 专业知识 2.2.5 各种观点、理论和事实	职业能力拓展类	系级	A	大二	外国语学院	日语与俄语教学部	4月	必选	严婧 崔柳
35	俄语听说模仿大赛	4.1.7 口头表达 4.1.8 使用外语能力	职业能力拓展类	系级	A	大二	外国语学院	日语与俄语教学部	11月	必选	严婧 崔柳

大连东软信息学院 2025-2026 学年素质教育项目 - 系级											
序号	项目名称	TC 三级指标	项目大类	项目级别	项目类别	面向年级	主办部门/学院	主办系部	活动时间	项目选项	指导教师
36	神秘的体素——医学影像三维建模大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 3.1.2 建模	职业能力拓展类	系级	A	大三	健康医疗科技学院	医学影像与医疗产品管理系	11月	任选	魏馨舒 刘明鑫
37	医疗产品知识竞赛	1.2.1 专业基础知识 3.1.7 解决方法和建议 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	A	大二、大三	健康医疗科技学院	医学影像与医疗产品管理系	10月	任选	曲卉馨 丁宁 刘明鑫
38	“泰山杯”医学影像技术实践技能大赛	1.2.1 专业基础知识 3.1.7 解决方法和建议 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	A	大三	健康医疗科技学院	医学影像与医疗产品管理系	5月	任选	徐群 张雪
39	“医码当先”智慧医疗编程挑战赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.6 引进、消化、吸收再创新能力 3.1.7 解决方法和建议	职业能力拓展类	系级	A	大二、大三	健康医疗科技学院	智能医学与信息工程系	9月	任选	王美琴 董德鹏 董晓雨
40	基于AI的3D营养模型设计与健康管理创意大赛	3.1.2 建模 4.1.7 口头表达 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	A	大二、大三	健康医疗科技学院	健康服务与管理系	12月	任选	沈垠秋 姜宏杰
41	健康知识技能竞赛	1.2.1 专业基础知识 1.3.1 专业核心知识、方法和工具 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	A	大二	健康医疗科技学院	健康服务与管理系	12月	任选	王坤晓 姜宏杰
42	“计启征程”程序设计技能大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.2.3 选择逻辑论点和解决方法 3.1.6 选择与使用技术、资源与现代工具	职业能力拓展类	系级	B	大一、大二、大三	应用技术学院	计算机技术系	11月	任选	张靖晗
43	“智创未来”职业技能大赛	1.3.1 专业核心知识、方法和工具 2.3.4 开放性、多学科的创造性思维 4.2.1 团队合作	职业能力拓展类	系级	B	大一、大二、大三	应用技术学院	人工智能技术系	7月	任选	赵方凯