



雲南理工職業學院
Yunnan Polytechnic College



美和易思
MEI HE YI SI GROUP

大数据学院 年度质量报告

武汉美和易思数字科技有限公司
云南理工职业学院

目录

一、学院概况.....	3
(一) 产业学院模式介绍.....	3
(二) 专业设置.....	5
(三) 办学条件.....	5
二、学生发展.....	5
(一) 招生口径.....	5
(二) 学工管理理念.....	5
(三) 学工管理本质.....	7
(四) 优秀大学生培养细节.....	9
(五) 学生活动.....	14
班级活动.....	17
(六) 学生获奖情况.....	17
三、教学管理.....	18
(一) 专业建设.....	18
(二) 课程体系.....	19
(三) 校企协同建设实训基地.....	20
(四) 卓越项目管理体系.....	21
(五) 师资队伍.....	23
四、实习就业工作.....	25
(一) 就业指导.....	26
(二) 就业内训.....	26
(三) 实习典型案例.....	28

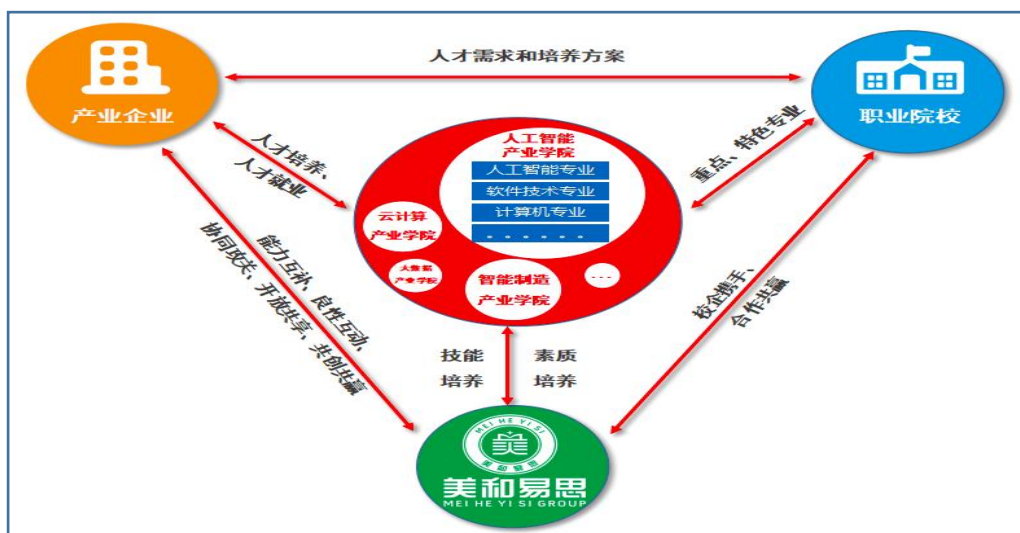
一、学院概况

云南理工职业学院是云南省首家混合制高职院校，由云南大型国有企业——云南省能源投资集团和云南星翰教育管理有限公司共同成立的云南云能星翰教育开发有限公司投资举办。学院于 2019 年 3 月获得云南省人民政府同意组建学院的批复，5 月份成功在教育部备案，成为具有独立颁发学历文凭资格的全日制普通高等职业院校。

云南理工职业学院大数据学院是云南理工职业学院与武汉美和易思数字科技有限公司共建共管、深度融合的新兴产业学院，大数据学院共有大数据技术、软件技术、移动应用开发 3 个专业，共计 11 个班级，在校学生共计 400 余人；师资配比合理，企业师资 40 余人，校内师资 20 余人；实训条件优越，同时与数十家知名企业建立了校外实训基地，在 2022 年云南省技能大赛 web 技术（网站设计与开发）赛项中获得省赛一等奖（全省第一）及省赛二等奖（全省第五）的佳绩，并在全省创新创业大赛中获得省赛金奖一个，省赛铜奖一个，就业前景良好，专升本通道便捷。

（一）产业学院模式介绍

基于 1+1+N 建设模式，云南理工职业学院+美和易思+头部企业（百度、华为、天融信、阿里、360 等）及生态链多方共建，集合三方优势资源建设。美和易思大数据学院是云南理工职业学院与武汉美和易思数字科技有限公司合作共建的二级学院。目前设有 3 个专业，分别是：软件技术专业、大数据技术专业、移动应用开发专业。



(图 1. 产业学院模式介绍)

美和易思公司是一家以 IT 职业教育课程研发、软件技术产品研发、人力资源服务和产教融合校企合作服务为主的综合职业教育集团。目前与全国 50 多所高校进行产教融合校企合作，合作学校遍及河南、湖北、湖南、陕西、河北、广西、贵州、云南等 13 个省份。校企合作的专业包括大数据技术与应用、云计算技术与应用、计算机应用技术、移动互联应用技术、计算机网络技术、计算机信息管理、软件技术、电子商务技术、网络营销与直播电商、跨境电子商务等。

美和易思致力于为各合作院校提供招生、学术、学工及就业等一篮子服务，旗下拥有两家软件外包企业，并与 5000 余家知名 IT 企业保持用人合作关系。公司深入贯彻立德树人的人才培养理念，定位为高等职业教育层次，以提升人才培养质量为保障、以高质量就业为目标的校企合作新模式。截止 2018 年已经协助合作院校为社会培养了超过 50000 名优秀 IT 软件人才，受到了学生、高校和用人企业的一致好评，客户口碑和公司品牌持续提升

（二）专业设置

校企合作的专业包括大数据技术、软件技术、移动应用开发等。

（三）办学条件

表 1 办学基本条件一览表

项目名称	本院数据
生师比	30
网络多媒体机房（个）	5
网络多媒体教室（个）	3
大数据平台（个）	1

二、学生发展

（一）招生口径

大数据学院 2022 年计划招生数 320 人。实际录取人数 369 人，实际录取率 115%，实际报到人数 255 人，新生报到率 69.11%。

表 2 计划招生数、实际录取人数、录取后报到率

计划招生人数	实际录取人数（录取率）	实际报到人数（报到率）
320	369（115%）	255（69.11%）

（二）学工管理理念

美和易思学工管理理念是以人（学生）为主体、“激发学生的主观能动性”和“可持续发展潜能”为核心，持续推行爱的教育，将爱的种子植入学生心中，在培养过程中以综合素质优秀大学生自主管理体系为载体，通过学生组织实施知识、技能、能量、智慧四个维度的激励提升，培养学生的高度责任感、宽厚知识、执着精神、健康身心，不断接纳自己、融入团队，树立正确的人生观、价值观，最终达到素质能力双优人才培养目的的学生管理模式。



一个完整的人，必定是内外兼修，由表及里，和谐统一

每个学生都有内外两面，立德树人，培养心智健全具有工匠精神的应用型人才是美和易思在校企合作中对学生的培养目标。“内”指学生内在的东西，潜伏在学生的性格之中，无时不在，无时不发挥作用，隐藏较深，不易察觉却力量巨大，决定着学生的行为举止和发展方向，主要表现在学生的心态、信念、素质等方面；“外”指学生的外在表现，是通过后天学习而得到的东西，更多体现在学生拥有的专业技能等方面，其主要通过学习知识、技术、读大学、MBA、考证等方面来实现；一个完整的人，必定是内外兼修，由表及里，和谐统一的。长期以来，美和易思从以儒释道文化为代表的中国传统文化中“去其糟粕，取其精华”，古为今用，建立了美和易思“人”字人才培养模型，在培养和教育中国特色社会主义事业接班人和建设者的事业中发挥了重要作用。

在美和易思“人”字模型中，“人”字的一撇代表“术”，象征

知识与能力；一捺代表“道”，象征信念和心态；“人”字最上的那个顶点象征人的梦想和目标。美和易思人深知，“道”的方向和坚定，决定“术”的长远和扎实。

（三）学工管理本质



基本定义

爱的教育是以学生成长为中心，让学生内心充满爱，并拥有去爱别人的能力的教育

爱：无条件、有原则、不求回报

三个层次

与人合作分享、付出和温暖他人、对生命的尊重和热爱

四个维度

知识：学

技能：练

能量：修

案例 1. 出勤率平均在 98%以上

学生专业课统一要求提前 15 分钟进入教室，提交手机并进行考勤，并进行课前六分钟；

学生公共课统一要求提前 5-10 分钟进入教室，提交手机并进行考勤。

表 3 数据学院校企共建专业 2020 级、2021 级上半年出勤汇总表

序号	班级	人数	班主任	专业课出勤率	公共课出勤率	晚自习出勤率	平均出勤率	排序
1	20 级大数据技术 1 班	39	向冬梅	99.90%	100.00%	100.00%	99.97%	2
2	20 级大数据技术 2 班	40	向冬梅	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	1
3	20 级大数据技术 3 班	28	张斯淇	98.5%	99%	100%	99.17%	4
4	20 级软件技术 1 班	41	张斯淇	99.85%	100.00%	100.00%	99.95%	3

5	20级移动应用开发1班	13	张斯淇	98.27%	98.83%	99.67%	98.92%	6
6	21级大数据技术1班	39	陈艳	98.03%	98.50%	98.75%	98.43%	7
7	21级大数据技术2班	38	陈艳	98.09%	98.19%	98.72%	98.33%	9
8	21级大数据技术3班	20	陈艳	98.18%	98.18%	98.81%	98.39%	8
9	21级软件技术1班	41	陈艳	98.5%	98%	98.5%	98.33%	9
10	21级软件技术2班	23	陈艳	98.4%	99%	100%	99.13%	5

案例 2. 家长沟通记录（部分数据展示）

3-7月家长电话沟通主要体现在：

2020级-主要针对升本或实习等问题与家长进行沟通交流

2021级-学生在校学习情况、假期放假安排和安全强调

班级	班级人数	实际沟通人数	沟通完成率	沟通情况汇总
20级大数据技术1班	39	38	97.44%	1、了解学生个人发展意向。 2、了解家长对学生的期望 3、结合家长、学生个人实际情况和发展需求分析选择专升本或就业。 4、针对大三实习和毕业就业等问题为家长和学生进行答疑。
20级大数据技术2班	40	40	100%	
20级大数据技术3班	28	28	100%	
20级移动应用1班	13	13	100%	
20级软件技术1班	41	40	97.56%	
21级大数据技术1班	39	39	100%	1、反馈学生本学期在校表现和成长。 2、告知暑假实践活动安排。 3、叮嘱假期疫情防护及安全问题（防溺水、食品安全等）。 4、给予学生肯定，与家长沟通对学生下学期寄予的期望。 5、邀请家长配合共同关注和督促学生日常管理。 6、解答家长对大二收费的疑问。
21级大数据技术2班	38	38	100%	
21级大数据技术3班	20	20	100%	
21级软件技术1班	41	41	100%	
21级软件技术2班	23	23	100%	

表 4 大数据学院校企共建专业 3-7 月家长电话沟通交流信息表

案例 3. 公共课老师交流（部分数据展示）

表 5 大数据学院校企共建专业 3-7 月公共课老师交流信息表

公共课程	公共课老师	班级	班主任	交流内容	跟进方向
就业指导	杨显臣	20 级大数据技术 1 班	张斯淇	任课老师认为学生整体素质较强，能够独立且有想法完成相应的作业任务。	在班上对学生进行表扬，争取更优秀。
体育	蒋文梅	20 级软件技术 1 班	张斯淇	学生能积极配合老师完成教学任务，但部分学生由于身体原因需要另行安排教学内容	关注班级学生情况
外语	张蕾	21 级大数据技术 2 班	陈艳	1、课堂氛围比较沉闷，学生互动的积极性不高。 2、任课老师施教困难，学生学习情况分化比较严重，基础好的学生认为太简单，基础薄弱的学生听不懂。	1、了解学生近期上课状态 2、任课老师调整授课方式，并及时与学生沟通。
		21 级软件技术 2 班	陈艳		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	潘亦双	21 级大数据技术 1 班	陈艳	1、学生课堂表现积极踊跃，能够紧跟任课老师的授课进度，并且能够及时反馈问题。 2、部分学生具备思政授课潜力，可以作为思政宣讲团成员培养。	班会时给予学生肯定，并鼓励学生继续保持学习状态。
		21 级大数据技术 3 班	张斯淇		
创新创业实践项目	刘羽	20 级大数据技术 2 班	张斯淇	学生出勤情况好但学生项目完成进度较慢，需要老师督促。完成的项目内容质量需要提升。	要求学生以小组为单位完善项目，并要求在规定时间内完成。班委和班主任共同监督。

（四）优秀大学生培养细节

美和易思学工管理理念是以人（学生）为主体、“激发学生的主观能动性”和“可持续发展潜能”为核心，持续推行爱的教育，将爱的种子植入学生心中，在培养过程中以综合素质优秀大学生自主管理体系为载体，通过学生组织实施知识、技能、能量、智慧四个维度的激励提升，培养学生的高度责任感、宽厚知识、执着精神、健康身心，不断接纳自己、融入团队，树立正确的人生观、价值观，最终达到素

质能力双优人才培养目的的学生管理模式。

案例 1. 课前六分钟

为了提升学生的表达能力和演讲能力,让学生变得更加自信阳光,在专业课前的 10 分钟由班委组织开展课前六分钟;每次课前六分钟共计 2 名学生进行演讲,每名学生演讲 3 分钟,学生班主任讲师共点评 4 分钟,总计 10 分钟。演讲过程中进行视频录制,方便学生进行总结和复盘。3-7 月课六主题如下:

表 6 大数据学院校企共建专业 3-7 月课前六分钟信息表

序号	时间	年级	课前六分钟主题
1	3 月	2020 级	走出舒适圈
2	4 月	2020 级	最想成为的自己
3	5 月	2020 级	求职自我介绍
4	6 月	2020 级	求职自我介绍
5	3 月	2021 级	我的未来不是梦
6	4 月	2021 级	爱与感恩
7	5 月	2021 级	拒绝躺平
8	6 月	2021 级	人生的考场



课前六分钟演讲

案例 2. 班委会

班委会每周 1 次，班委制作会议内容 PPT，班长主持，班主任、讲师共同参与，汇报上周班委工作、针对上周班级存在的问题进行分析并制定出解决方案，同时对下周班级事务做出整体规划。



班委会

案例 3. 班会

每月至少召开一次班会，班会类型分为常规班会和主题班会，由班委制作会议 PPT。常规班会主要围绕班级近期表现、班级事务开展，主题班会围绕某特定主题开展，对学生进行思想教育。

表 7 大数据学院校企共建专业 3-7 月班会信息表

序号	时间	年级	班会主题
1	3 月	2020 级 2021 级	开学收心班会
2	3 月	2020 级 2021 级	学习雷锋精神
3	4 月	2020 级 2021 级	好书分享
4	4 月	2020 级 2021 级	常规班会
5	5 月	2020 级 2021 级	五一安全主题班会
6	5 月	2020 级 2021 级	请党放心，强国有我
7	6 月	2020 级	学习毕业资格审查办法文件
8	6 月	2020 级 2021 级	诚信考试

案例 4. 暑假社会实践

培养素质能力双优人才不仅需要重视学生在校期间的书本知识，还需要通过提高大学生的实践能力，才能实现素质和能力有机统一。而社会实践活动不仅有利于使学生锻炼自身、深入社会，还有利于学生发现自己的不足、促进成长，不断提高自己认识问题和解决问题的能力，所以社会实践活动是大学生的必修课。在暑假来临之际，特发起“爱国、爱党、爱家”为主题的暑假社会实践，旨在让每个学生身体力行去实践、爱国爱党爱家爱他人爱自己，以一颗感恩的心去建立对国家社会的正确认知，建立良好心态，提升自身素质。

暑假社会实践课题分阶段进行实施，学生须在规定的时间内完成，暑假中学生所有体验和收获，返校后班会分享时以 PPT 形式进行分享并进行评比活动，具体内容如下：

表 8 暑假社会实践课题

课题	内容及要求	阶段
1. 红色精神永流传	通过查阅资料，观看影视作品等方式自主学习党史知识，可观看《功勋》、《理想照耀中国》、《觉醒年代》、《1921》等，学习完后在班级群打卡分享；结合自己的所看、所思、所感、完成 200-300 字的学习心得体悟，分享至班级群	1 月 11 日-1 月 16 日
2. 和你在一起的时间	收集 2011-2021 的自己和家人的照片，向父母长辈了解家庭发生故事，利用抖音/美拍完成家庭视频的制作，向家人表达感恩和祝福，并把作品发布在 QQ 空间或者微信朋友圈；	1 月 11 日-1 月 23 日
3. 重温前进路坚定跟党走	了解这些年来在党的领导下家乡取得的发展和成就，并用手机记录返乡途中的所见、所感；通过探访前辈，从经历者、见证者的角度了解抗战，聆听红色故事，明晰红色精神；将以上内容制作成 1-2 个短视频的方式，表达坚定跟党走的决心，生动展示对家乡未来发展的憧憬与期待；	1 月 24 日-1 月 31 日

4. 成长第二课堂	利用假期尽情体验课堂以外的生活,记录在假期学习的一项新技能(如学习驾照、乐器、插花、烹饪、运动、摄影、其他)等,开学后提交一份寒假社会实践报告;	2月1日-2月6日
5. C位出道	1.利用抖音/美拍制作三个自己创作的主题视频并进行发布; 2.主题为介绍我的学校、我的班级、我的家乡、知识技能讲解的短视频均可	2月7日-2月13日
6. 安全同行	1.班级每位成员均参与班级群的健康安全签到;(如学校有相同的要求,完成学校部分、不用重复实施) 2.寒假期间所有同学轮流担任本班签到天使,负责每天发布假期安全健康小知识至班级群里; 3.签到天使负责统计当天签到人员,寒假期间完成每天签到者获得“健康安全达人”称号并获班级奖励;	1月11日—2月28日

案例 5. 致家长的一封信

为加强家校沟通,努力构建家校合作的协同教育模式,校企共建专业在每年寒暑期期间均会制作“致家长的一封信”给到学生家长,旨在让家长更加了解学生在校情况,加强家校联系及沟通,并收集家长对教学及学生管理方面的建议。致家长一封信内容包括:学院、专业介绍、学期成绩、教师评语、暑假放假时间、暑假注意事项及家长回执单

致学生家长的一封信

——关于2020级学生大二学习情况的沟通

亲爱的陈文盛学生家长：

您好！

我是云南理工职业学院大数据学院校企共建专业的班主任张斯琪老师。经过一学期的学习，在您的共同努力下，孩子们开始了一段新的人生旅程，有了长足的进步，在此感谢您对我校的支持，以及您为孩子教育付出的努力。为了保持孩子持续健康成长，我们将及时与您交流沟通孩子在校的情况、后期的教学安排，和殷切希望您支持和配合的工作内容，希望能共同培养见证孩子成人、成才！

一、学生成绩汇报

您的孩子于2020年9月进入大数据学院校企共建专业20级软件技术1班班级学习，在学生日常管理中，专业培养是把每个学生当成独立的人格来引导，而不是想当然的给予，培养学生自信不自满，独立不孤立，为学生提供体验式活动、大学生自主委员会、公共事务部等平台，提升学生素质能力。除了素质培养，在这一学期中我们共开设了公共课有：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学生教育、创业教育、创新创业实践项目、形势与政策、外语。专业课有：Java面向对象程序设计、Java程序设计基础、MySQL数据库操作与查询、大学生综合素质提升。

公共课各科成绩如下：

科目	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	大学生教育	创业教育	创新创业实践项目	形式与政策
成绩	71	70	90	89	81

专业课各科成绩如下：

科目	Java面向对象程序设计	Java程序设计基础	MySQL数据库操作与查询	大学生综合素质
成绩	94	94	86	81

评语	讲师	你热爱学习，热爱生活，团结同学，尊敬老师学习态度优秀，对生活认真负责，更希望你成为一个充满个性又不失风采的好学生。
	班主任	本学期你在班委工作方面，心思细腻，考虑周到，执行力强，老师和同学有目共睹。红歌比赛、排球赛有序组织，开展顺利，为班级争得荣誉的同时提升自己的组织和协调能力。但老师对你的期待不仅局限于此，希望你下学期在学习和个人能力上都能够有所突破，成为班级中最闪亮的星。

您可以针对目前孩子的成绩，和其进行一次深入的沟通，鼓励孩子再接再厉，争取取得更加骄人的成绩。

二、2022年寒假放假安排：

- 1、寒假放假时间：2022年1月9日——2022年2月27日。
- 2、返校时间：2022年2月26日至27日，2月28日正式上课。

第 1 页 共 3 页

重要提醒

才能实现素质和能力有机统一。而社会实践活动不仅有利于使学生锻炼自身、深入社会，还有利于学生发现自己的不足、促进成长，不断提高自己认识问题和解决问题的能力，所以社会实践活动是大学生们的必修课。

在2021年暑假来临之际，在2021年春季来临之际，特发起“爱党、爱国、爱家”为主题的暑假社会实践，意在让同学们假期不虚度，用耳朵去聆听，用心灵去感受，身体力行，从而在自己的心中种下一颗感恩的种子，用实际行动践行，其中暑假实践要求具体参照校企共建专业2021年暑假社会实践方案。

4、暑假注意事项：

- 1) 积极参加爱国运动、认真学习安全教育常识，加强疫情期间自我保护意识，遵守国家学校防疫要求。
- 2) 自觉遵守交通规则，注意交通安全，放假期间不乘坐违法运营车辆和三轮车辆。
- 3) 不准燃放鞭炮，注意防火、防盗，不到野外玩火玩电，以防意外事故发生。
- 4) 不打架斗殴，不挑逗作剧，不能有意自己和他人名誉。不听、不信、不传、不参与封建迷信活动和传销组织以及“黄、赌、毒”，坚决抵制一切危害社会的邪教活动，树立正确的人生观。
- 5) 认真落实假期社会实践，完成好专业作业，返校按时提交实践成果及作业。
- 6) 教育部门和提醒广大青年学生，要充分认识网络不良信息存在的隐患和风险，增强金融风险防范意识；要树立理性科学的消费观，养成艰苦朴素、勤俭节约的优秀品质；要认真学习金融和网络安全知识，远离不良网贷行为。

三、家长回执

最后，希望在假期期间孩子多参加社会实践、兼职锻炼、走亲访友，提高孩子的社会生存能力和适应能力，提升学生的综合素养。同时也感谢您一直以来给予我们工作的大力支持，在此，我们全体教职员工对各位家长长期以来对我们工作的大力支持和配合表示衷心的感谢，并祝您及您的家人一切顺利！

班主任：张斯琪

联系电话：13529025360

讲师：孔德富

联系电话：15587215045

云南理工职业学院大数据学院校企共建专业

2021年7月

(五) 学生活动

学生自入学开始，从入学教育开始通过各种体验式的活动将梦想的种子种在学生“心”里，唤醒学生的自信、使学生在成长过程中不忘初心，激发内心潜能，遇见一个全新的自己。学习过程中不断以目标来选择自己的行为，每一个行为都让学生有更多赢的体验，增强学生的信念，改写最终的结果。

案例 1. 美和易思大数据学院寒假社会实践活动评比

为引导大学生走出校门，面向社会，提高学生的创新能力与实践能能力，展示校企共建专业办学特色，美和易思大数据学院面向大数据

学院 20 级、21 级所有学生于 2022 年 3 月 24 日举行了寒假社会实践活动评比。此次活动让学生更好的展示寒假实践活动成果，秀出自己的风采。评比后美和易思大数据学院学子们纷纷表示将更加积极地参与社会实践，在实践中锻炼成长，磨炼成才。



评比活动颁奖

案例 2. 美和易思大数据学院第四届打字比赛

如今是电子信息的时代，作为大数据学院的学子，为了能跟上信息时代的步伐，顺应时代的发展，同时提高大数据学院学生计算机操作水平，积极营造良好的科技文化氛围，也为了检验开学以来同学们计算机基本操作技能水平。2022 年 10 月 27 日晚 7:00 美和易思大数据学院“敲出指尖精彩”第四届打字大赛隆重举行。美和易思大数据学院全体教师、学生会成员及 22 级 30 名选手准时参加。希望通过此次比赛，激发学生学习主观能动性，形成良好的学习氛围，达到“以赛促学，以赛促教”的目的！

本次打字比赛共进行了 3 轮，每轮比赛由指定教师抽签决定打字篇目，学生会全体成员分工进行监督。第一轮比赛角逐出前 15 名，第二轮比赛角逐出前 10 名，第三轮，比赛进入白热化阶段，选手们

实力相当，指尖飞舞，就为了角逐出比赛最终的名次，卫冕冠军。整场比赛选手们热情高涨，气氛热烈，所有参赛人员全程关注。经过三轮比赛激烈的角逐，本次打字本赛的结果最终确定，进入尾声，由主持人宣布名次，学院领导讲师为选手们颁发奖品，奖状，获奖选手发表获奖感言。赛场内欢呼声、掌声不断。

本次大赛不仅体现了学生们计算机操作水平，更让同学们得到了成长，思想上也得到了升华，希望同学们能坚定目标，戒骄戒躁，不断成长，不断进步！



打字比赛大赛现场

案例 3. 班级活动、生日会

20 级组织了班级户外游戏、红色电影观影等活动，学习之余放松身心，对学生进行思想政治教育。21 级组织了班级包饺子、手抄报、篮球比赛等活动，旨在培养学生的班级荣誉感及责任心，增强班级团体意识；让学生感受到关注和重视，传递正能量。



班级活动

（六）学生获奖情况

学院积极鼓励参加各级各类评比、比赛，2022 年，学生参加省级以上赛项共计 4 项，获奖 9 人，表现良好，成绩优异。

表 9 云南理工大数据学院 2022 年学生比赛获奖情况统计表

序号	获得时间 (年月)	层次	荣誉 等级	荣誉名称	获奖者
1	2022 年 5 月	省级	优秀奖	“百年辉煌路·奋斗正当时”——高校大学生讲思政课公开课	车雨宣
2	2022 年 7 月	省级	二等奖	第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛云南赛区省级选拔赛	杨思琪、熊蕊
3	2022 年 8 月	省级	金奖	农行杯第八届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛	杨思琪、熊蕊

4	2022年8月	省级	铜奖	农行杯第八届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛	赵睿智、李昊凌、殷美艳、赵茂智
5	2022年9月	省级	一等奖	云南省技能大赛 web 组网站设计与开发大赛	陈文盛
6	2022年9月	省级	二等奖	云南省技能大赛 web 组网站设计与开发大赛	施泓宇

三、教学管理

大学数学院面向软件工程、云计算、大数据、人工智能产业链，以大数据专业为核心，建设“大智物移云软安”高水平专业群，实施大类招生、分类培养的模式。企业承担主要专业课教学，采取卓越项目管理体系教学模式，以项目管理为基础，结合软件企业员工培养模式和大学软件专业教学模式的一套以项目为载体、以学生为主体、以老师为领导、情景式工程化的人才培养体系。

（一）专业建设

1. 大数据技术专业

培养掌握计算机软件、硬件与大数据应用的基础理论、专业技能与方法，能在企事业单位从事大数据应用相关的开发、运维、管理工作的高素质技术技能人才。

2. 软件技术专业

培养掌握计算机技术、NET 开发、数据库等知识，具备软件编码、

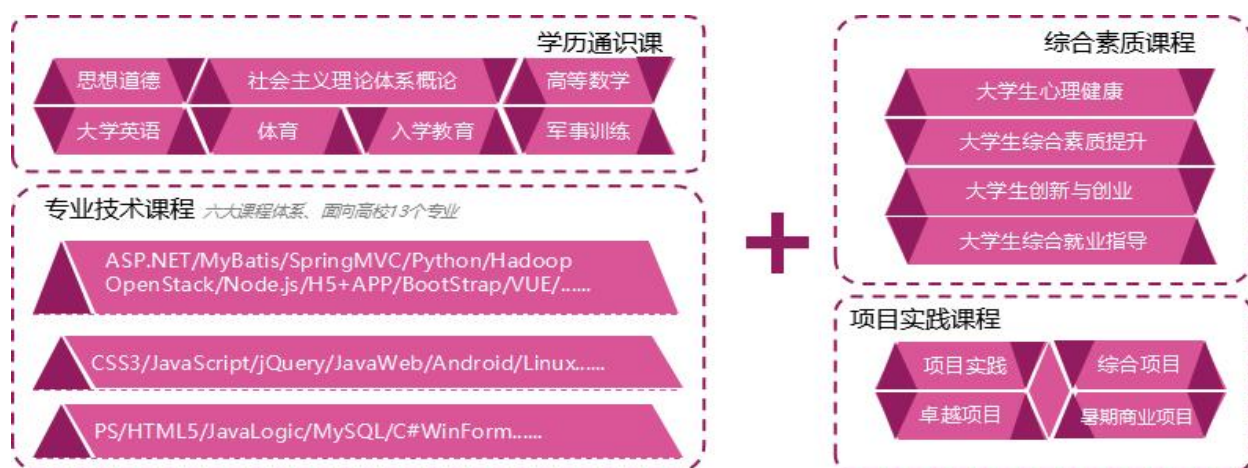
前端编码等基本技术，能从事软件系统的设计、研发、运维、技术支持的高素质技术技能人才。

3. 移动应用开发

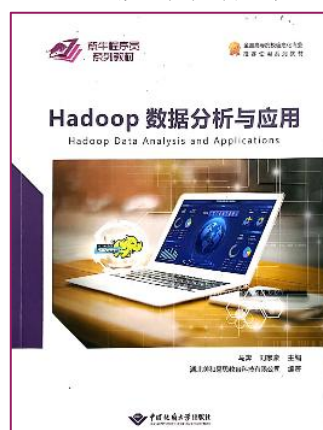
培养具有传统 PC 端、移动互联终端、智能工控终端的软件部署和测试能力、移动互联终端硬件调测和检修能力；熟练移动互联终端和后端服务器的信息交互，掌握一种前后端网站或服务开发方式；能利用软件测试的基本原理及软件测试的方法，进行软件测试工作。

（二）课程体系

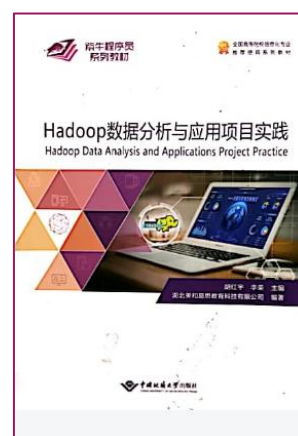
以高质量就业为导向的课程设计思路：



案例 1. 美和易思 2019 级课程展示



专业课授课教材



项目实践教材

5	云南海创科技有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
6	云南花小怪文化传媒有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	2
7	云南南软软件开发有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
8	上海临港人才有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	2
9	广东来艾健康科技有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
10	前锦网络信息技术(上海)有限公司 武汉分公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
11	湖南药简单科技有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	2
12	湖南狼狐恋电子商务有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
13	深圳市通程软件开发有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
14	湖北通联智能科技有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
15	湖北今力智能科技有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
16	武汉市创青谷科技孵化器有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	2
17	深圳创新创业研究院有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1
18	明纳信息技术深圳有限公司	武汉美和易思数字科技有限公司	1

(四) 卓越项目管理体系

卓越项目管理体系以项目管理为基础,结合软件企业员工培养模式和大学软件专业教学模式的一套以项目为载体、以学生为主体、以老师为领导、情景式工程化的人才培养体系。



案例 1. 技能育人助力学校内涵发展

学院坚持“以赛促建、以赛促教、以赛促学、以赛促练”的教学模式，美和易思大数据学院高度重视学生参加各级各类专业技能大赛，于2022年9月在云南省职业院校技能大赛（web 技术网站开发赛项）大赛中荣获一个省级一等奖及一个省级二等奖。让学生在比赛成长、成才，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，服务社会和国家。

2022年云南省职业院校技能大赛Web技术（网站设计与开发）赛项				
参赛院校	参赛选手	一次加密	二次加密	总成绩
云南理工职业学院一队	陈文盛	A20	B26	93
云南机电职业技术学院一队	杨伟玮	A17	B14	89.5
云南国防工业职业技术学院一队	姚福喜	A4	B24	80.5
云南机电职业技术学院二队	张然	A36	B19	77.5
云南理工职业学院二队	施泓宇	A16	B12	70
云南经济管理学院一队	杨官上云	A14	B18	61
云南城市建设职业技术学院一队	高艺榕	A30	B9	55
云南林业职业技术学院一队	陆正杰	A21	B22	52.8
云南财经职业学院一队	杨富华	A24	B7	44.5
云南工贸职业技术学院一队	白峻帆	A19	B5	33.5
云南文化艺术职业学院一队	资静怡	A23	B23	22
昆明冶金高等专科学校一队	王烁栋	A5	B31	21
云南经贸外事职业学院一队	杨高磊	A15	B35	21
云南国防工业职业技术学院二队	张磊	A33	B15	18
云南城市建设职业技术学院二队	梅梁	A7	B38	16.5
云南林业职业技术学院二队	陆宇澄	A34	B36	13
云南农业职业技术学院一队	郑自飞	A6	B13	11.5
玉溪农业职业技术学院一队	王飘	A25	B21	8.5
云南工贸职业技术学院二队	周龙权	A11	B34	8.5
云南旅游职业学院一队	师雄伟	A8	B39	8.5
云南农业职业技术学院二队	柯坪	A2	B29	6.5
云南工商学院二队	王涛	A32	B33	5
云南旅游职业学院二队	蒋臣原	A3	B11	2.5
玉溪农业职业技术学院二队	杨昌利	A40	B37	2.5
昆明冶金高等专科学校二队	李卫	A37	B2	2
云南工商学院一队	付丙银	A1	B25	2
云南财经职业学院二队	陈明	A18	B4	2
云南经济管理学院二队	陈艳红	A27	B1	1.5
云南国土资源职业学院一队	朱叔炳	A22	B40	1
云南国土资源职业学院二队	李婷婷	A13	B28	1
云南工程职业学院二队	李学春	A28	B10	0
云南工程职业学院一队	文程慧	A31	B10	0

裁判长签名:



日期:



裁判签名:

王元 徐伟恒 彭能 李平

(云南省职业院校技能大赛获奖名单)



(云南省职业院校技能大赛参赛现场照片)

(五) 师资队伍

1. 教师学历结构

云南理工职业学院大数据学院共有教师 32 人，其中硕士学历 4 人，本科学历 28 人。

表 12 教师学历结构

学历	教师人数（人）	占比（%）
硕士研究生	4	12.5
大学	28	87.5

2. 教师职称结构

学院积极开展内配外引工作，为学校的教学运营及日常管理工作奠定坚实基础，其中学校拥有高级职称教师 1 人，中级职称教师 6 人，其他 23 人。

表 13 教师职称结构

职称级别	教师人数（人）	占比（%）
高级	1	0.31
中级	6	18.75
其他	25	78.1

3. 教师培训

为提高大数据学院教师队伍的专业性，打造双师型队伍，学院每周组织教师进行内训，以下是教师队伍内训表（节选）：

表 14 大数据学院 2022 年 10 月讲师内训记录表

大数据学院 2022 年 10 月讲师内训记录表	
培训地点：云南理工职业学院 培训时间： 17：30 培训负责人：贾文哲	
时间	培训内容
2022/10/4	课程思政
2022/10/5	专业建设与人才培养
2022/10/6	学生访谈技巧培训
2022/10/7	大数据技能培训 1

2022/10/9	大数据技能培训 2
2022/10/10	大数据技能培训 3
2022/10/11	大数据技能培训 4
2022/10/12	大数据技能培训 5
2022/10/13	大数据技能培训 6

四、实习就业工作

美和易思就业着眼于学生发展的全过程，构建一个完整的就业能力培养体系，培养学生就业择业所应具备的素质和能力，调适学生的心理、帮助学生成长，将学生就业意识变被动为主动，使学生有尊严地工作并获得可持续发展空间，实现学生个人职业生涯发展。

就业理念 1：就业是一个过程，而不是一个结果。

就业理念 2：搭建完整的就业能力培养体系（一个中心，两个基本点，三个部门协作，四种就业通道）

一个中心：以提升学生就业竞争力为中心

两个基本点：以企业开发与维护为基本点；以学生职业心态建立为基本点

三个部门协作：学术-提升学生专业技术，指导学生实习痛点；学工-建立学生主动就业心态及感恩意识；就业-检测学生所处阶段，实现人岗匹配

四种就业通道：BAT 名企定制直通；优质企业订单培养；企业园区双选推荐；八大出口个性安置

就业理念 3：提升学生四种职业意识（沟通意识、抗压意识、主

动意识、稳定意识)

就业理念 4: 打造学生四种就业能力 (专业能力、面试能力、工作能力、规划能力)

就业理念 5: 学生高质量就业标准

(一) 就业指导

美和易思就业指导包括就业咨询、职业生涯规划、就业内训三个部分。

其中, 就业咨询包括: 行业现状、城市介绍、岗位职责、就业流程、个性化辅导等; 职业生涯规划包括: 自我认知、找准方向、行业趋势、职业定位、能力提升等; 就业内训包括: 心态调整、简历撰写、模拟面试、强化技能、EAT 授课等。

5-7 月重点作为 2020 级学生的就业内训。

(二) 就业内训

1、自我介绍演练:

学生撰写个人自我介绍, 班主任给予专业化意见和指导。利用课前六分钟演讲时间进行演练, 把好面试第一关, 提高学生面试成功的几率。



学生自我介绍演练

2、简历制作指导：

简历作为企业了解求职者的重要渠道，制作一份精美的简历是求职的关键。学生完成简历制作后由班主任和讲师共同查阅，从简历的排版设计、结构、内容等方面进行指导，帮助学生制作格式精美、内容详实、重点突出的简历，获得更多的面试机会。

3、模拟面试：

大数据学院组织 2020 级学生进行模拟面试实操演练，提前帮助学生了解职场、感受职场。面试结束后就学生面试表现给予点评，帮助学生正视不足，查缺补漏。提升学生求职能力，提高学生顶岗实习质量。



模拟面试现场

(三) 实习典型案例

姓名	性别	班级	实习城市	实习企业	实习岗位	综合薪资	基本工资	奖金	住宿补贴	交通补贴	餐补
艾恩德	男	20级大数据技术O1班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
段琴花	女	20级大数据技术O1班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
贾朝凯	男	20级大数据技术O1班	昆明	鑫盘软件有限公司	软件销售	3000	3000	0	0	0	0
李杰	男	20级大数据技术O1班	四川	上海强欣网络科技有限公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
余斌	男	20级大数据技术O1班	东莞	元时强智能科技(肇庆)有限公司	软件实施	3000	3000	0	0	0	0
罗福海	男	20级大数据技术O1班	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0
罗豪琴	女	20级大数据技术O1班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
孟祥勇	男	20级大数据技术O1班	福州	福州福大商务科技股份有限公司	软件实施	4000	4000	0	0	0	0
戴玉花	女	20级大数据技术O1班	上海	上海强盛特信息科技股份有限公司	项目助理	3300	3300	0	有	0	0
汤允品	男	20级大数据技术O1班	上海	上海强盛特信息科技股份有限公司	项目助理	3300	3300	0	有	0	0
殷凯	男	20级大数据技术O1班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
陈余斌	男	20级大数据技术O2班	昆明	鑫盘软件有限公司	Java开发工程师	3000	3000	0	0	0	0
代丽	女	20级大数据技术O2班	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0
任安雯	女	20级大数据技术O2班	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0
苏伙根	女	20级大数据技术O2班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
尹娟	女	大数据技术	四川	上海强盛特信息科技股份有限公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
赵莉	女	大数据技术	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
刘邦凤	女	大数据技术	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
韦开胜	男	大数据技术	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0
罗志红	男	20级大数据技术1班	昆明	杭州企智网络科技有限公司	软件实施	4000	4000	0	0	0	0
王树奇	男	20级大数据技术2班	昆明	鑫盘软件有限公司	Java开发工程师	3000	3000	0	0	0	0
蔡庆敏	女	20级大数据技术与应用2班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
卢益兰	女	20级软件技术1班	上海	上海强盛特信息科技股份有限公司	项目助理	3300	3300	0	有	0	0
祁慧	女	20级软件技术1班	上海	上海强盛特信息科技股份有限公司	项目助理	3300	3300	0	有	0	0
赵旭	男	20级软件技术1班	昆明	广州城市研	文档助理	3500	3500	0	有	0	0
李金波	男	20级软件技术1班	北京	北京强盛特信息科技有限责任公司	文档助理	4000	4000	0	0	0	0
赵富雷	男	20级软件技术1班	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0
李科	男	20级软件技术1班	四川	上海强盛特信息科技股份有限公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
李姿懿	女	20级大数据技术O3班	昆明	上海诺讯信息科技有限公司云南分公司	文档助理	3000	3000	0	有	0	0
张文腾	男	20级软件技术1班	北京	北京强盛特信息科技有限责任公司	软件实施	4000	4000	0	0	0	0
王金霞	女	20级软件技术1班	昆明	昆明唯致网络科技有限公司	文档助理	2800	2800	0	有	0	0