



中國計量大學現代科技學院

CHINA JILIANG UNIVERSITY COLLEGE OF MODERN SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 2025

## 中国计量大学现代科技学院 招生简章暨报考指南

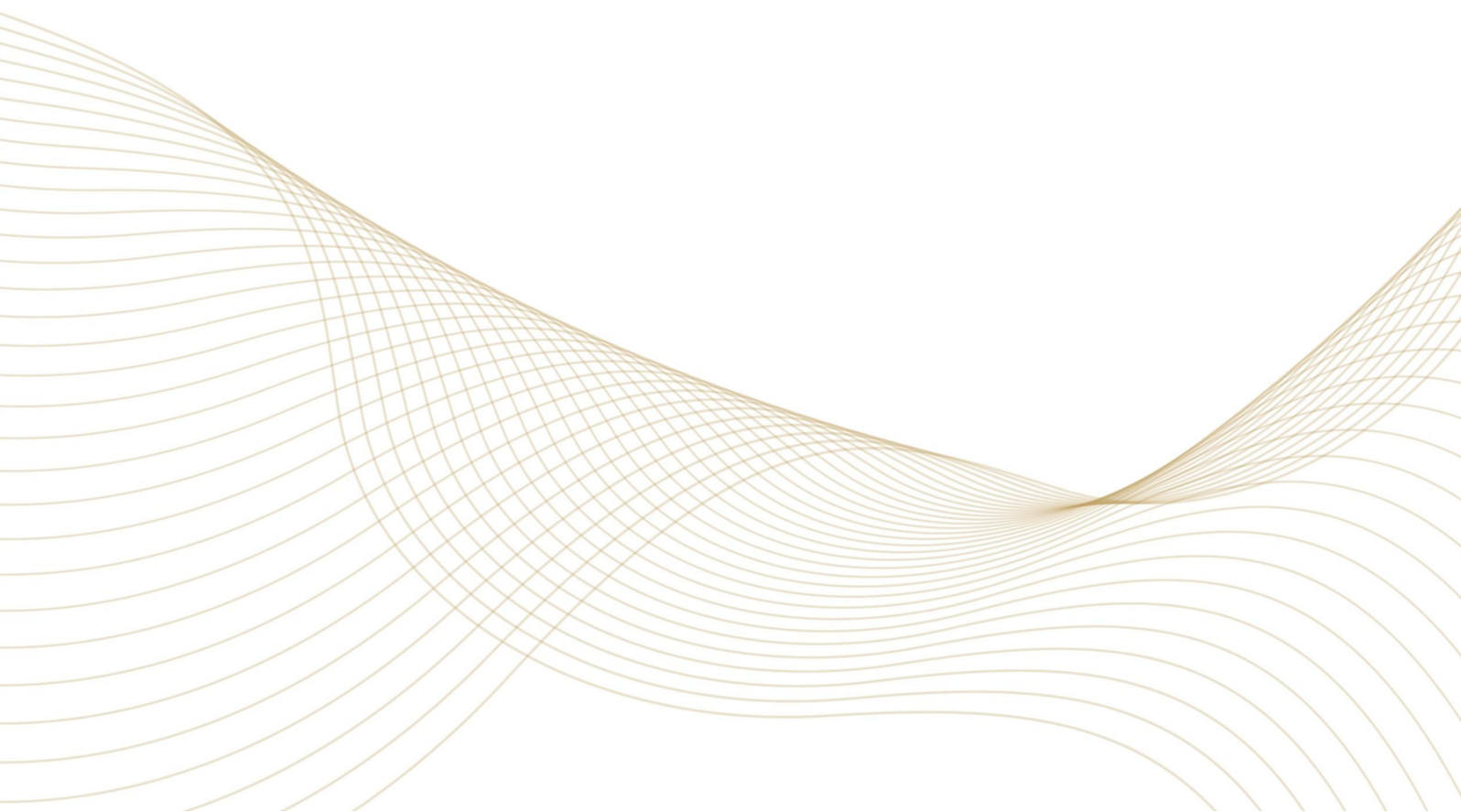


浙江招生代码 **0117**

UNDERGRADUATE  
ADMISSION BROCHURE

启航现科

成就梦想



## 目录 | CONTENTS

学院简介	01
2025年普通高校招生章程	03
2025年招生来源计划（浙江省）	05
2025年招生来源计划（省外3+3高考改革）	06
2025年招生来源计划（省外3+1+2高考改革）	07
2025年招生来源计划（老高考省份）	08
2024年浙江省招生录取情况	09
2024年外省招生录取情况	10
分院及专业介绍	
机电工程学院	
计测工程学院	
信息工程学院	
管理学院	
人文与法学学院	11-20





## 学院简介

中国计量大学现代科技学院于1999年经浙江省和原国家质量监督检验检疫总局批准设立，2004年经国家教育部确认为独立学院，2015年列入浙江省应用型本科试点建设高校，2020年迁建至义乌办学，是一所特色鲜明的新型全日制普通本科高校。

学院坐落在世界小商品之都、国际贸易综合改革试验区——义乌，地处义乌双江湖科教园，是义乌市唯一一所本科高校。学院自然环境优美，校园建筑风格独特，是一所生态化、数字化、园林化的现代化校园。

学院秉承“知物明理、知行合一”的校训，坚持“计量立校、质量兴校”的办学理念，孕育了“弘德敬业、求精求新”的优良校风，形成了“博学慎思、勤学笃行”的良好学风。

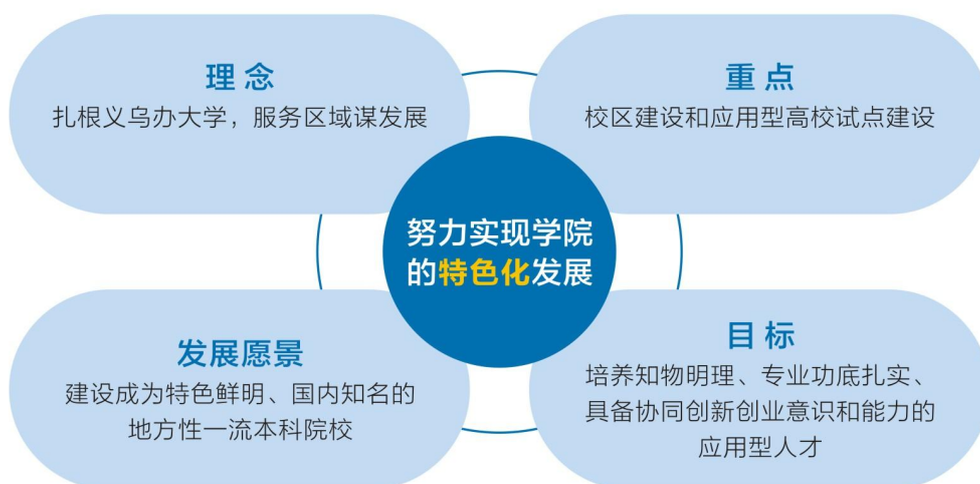
学院目前设有10个二级科研教学单位。拥有工、管、法、文、经五大学科门类23个本科专业。



机电工程学院	省一流专业：机械电子工程 机械设计制造及其自动化、质量管理工程、电气工程及其自动化、自动化、人工智能
计测工程学院	省一流、新兴特色专业：测控技术与仪器、生物工程 安全工程
信息工程学院	省一流、新兴特色专业：计算机科学与技术 电子信息工程、通信工程
管理学院	省一流、新兴特色专业：市场营销 国际经济与贸易、金融工程、财务管理、工商管理、标准化工程
人文与法学学院	汉语言文学、英语、工业设计、法学、广告学



学院现有 1 个浙江省一流学科（B 类）——机械工程，1 个浙江省重点建设学科——机械电子工程，5 个省一流专业——机械电子工程、测控技术与仪器、生物工程、市场营销、计算机科学与技术，4 个省新兴特色专业——测控技术与仪器、生物工程、计算机科学与技术、市场营销，2 个浙江省实验教学示范中心，1 门教育部国家精品在线开放课程，2 门国家级一流本科课程，19 门浙江省一流本科课程、精品课程。



中国计量大学现代科技学院  
2025年普通高校

## 招生章程

**一、院校全称：**中国计量大学现代科技学院

**二、校址：**浙江省义乌市大学路8号

**三、层次：**本科

**四、办学类型：**普通高等学校（独立学院）

**五、颁发学历证书的院校名称及证书种类**

**院校名称：**中国计量大学现代科技学院

**证书种类：**我院培养的本科生在规定年限内达到所在专业毕业要求者，颁发中国计量大学现代科技学院本科毕业证书；符合学院学位授予有关规定者，颁发学士学位证书。

**六、院校招生管理机构**

中国计量大学现代科技学院招生工作领导小组负责全日制普通本科招生工作，研究、制订学院招生政策，并对重要事宜作出决策。中国计量大学现代科技学院招生办公室具体负责全日制普通本科招生工作。中国计量大学现代科技学院纪检监察部门对学院招生工作实施监督。

**七、招生计划分配的原则和办法**

学院招生计划以各省（市、自治区）招生主管部门公布为准。

**八、预留计划数及使用原则：**无预留计划。

**九、专业教学培养使用的外语语种：**学院公共外语为英语。

**十、身体健康状况要求**

对考生身体健康要求，参照教育部等部门印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。对《指导意见》中“学校可以不予录取”的，原则上不予录取。考生患有下列疾病者，学校有关专业不予录取：轻度色觉异常（俗称色弱）、色觉异常Ⅱ度（俗称色盲）不能录取到生物工程专业；不能准确识别红、黄、绿、蓝、紫各种颜色中任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者不能录取到生物工程、工商管理、市场营销、财务管理专业；不能准确在显示器上识别红、黄、绿、蓝、紫各颜色中任何一种颜色的数码、字母者不能录取到计算机科学与技术专业。新生入学后，学院在三个月内按照国家招生规定对其进行复查。复查不合格者，由学院区别情况予以处理，直至取消入学资格。

**十一、录取规则**

（一）男女生录取比例不限。

（二）学院根据各省（市、自治区）生源情况，确定调档比例。浙江省原则上按招生计划数100%的比例调档，其他省份原则上按不高于招生计划数的110%比例调档。若生源不足，则根据各省（市、自治区）招生主管部门规定补调档。

（三）学院认同并执行各省（市、自治区）招生主管部门制定的有关加分或降分投档的政策规定。

（四）学院执行考生所在省（市、自治区）招生主管部门关于投档的有关规定。对进档考生，按考生投档成绩从高分到低分依次录取，专业志愿间不设级差。同分考生的排序按照各省（市、自治区）平行志愿投档同分排序规则。若无相应排序规则，实施高考综合改革省份的按高考文化总分、语文数学总分、数学单科成绩、语文单科成绩、外语单科成绩、选考科目单科成绩依次排序。其他省份的文科按高考文化总分、语文、文科综合、数学、外语成绩高低依次排序；理科按高考文化总分、数学、理科综合、语文、外语成绩高低依次排序。实施高考综合改革省份的考生所填报的专业志愿须满足该专业选考科目要求。

（五）专业调剂录取原则：学院对所填专业志愿均不能满足但服从专业调剂的考生，按投档成绩和专业填报率高低排序的原则进行调剂录取，直至录取满额。调剂考生需满足拟调入专业单科成绩及身体健康状况要求；对所填专业志愿均不能满足且不服从专业调剂的考生，作退档处理。

（六）单科要求：学院将综合考虑综合素质评价情况，对于思想政治品德考核不合格的考生，不予录取。报考英语专业的考生，要求外语语种为英语，且英语单科成绩不低于90分；报考金融工程专业的考生，要求数学单科成绩不低于90分。

（七）学院在浙江省的全日制专升本招生按照浙江省教育考试院普通高校专升本招生相关规定执行。

**十二、收费标准**

**学费标准**

学费收费严格按照浙江省物价主管部门批文和有关规定执行，实行学分制收费。学年学费由专业学费



和学分学费组成，学分学费每学年40学分预收，按实际所修学分结算，毕业前学分汇总清算。如遇浙江省物价主管部门调整相关收费标准则按新标准执行。新生学费标准具体如下：

#### （一）工科类专业

1. 自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化专业，学费标准为26000元/学年。

2. 电子信息工程、通信工程、安全工程、生物工程、工业设计、机械电子工程、人工智能专业，学费标准为19000元/学年。

#### （二）其他专业

1. 工商管理、财务管理、市场营销、金融工程、国际经济与贸易、质量管理工程、标准化工程专业，学费标准为23000元/学年。

2. 法学、汉语言文学、英语、广告学专业，学费标准为17000元/学年。

#### 住宿费标准

每人3000元/学年，如遇浙江省物价主管部门调整相关收费标准则按新标准执行。

#### 十三、资助政策

为鼓励学生学习积极上进，学院建立了国家奖学金、国家助学金、省政府奖学金、优秀学生奖学金、单项奖学金、勤工助学等奖助金制度。

#### 十四、网址及联系电话

院校网址：<https://www.ldxk.edu.cn>

招生网址：<https://zs.ldxk.edu.cn>

联系电话：0579-85905555

传真：0579-85021652

E-mail：[xkzsb@cjlu.edu.cn](mailto:xkzsb@cjlu.edu.cn)

通讯地址：浙江省义乌市大学路8号中国计量大学现代科技学院学生处，邮编 322002

#### 十五、监督机制及举报电话

学院选拔录取工作严格按照公开、公平、公正原则，坚持标准，择优录取。选拔录取工作自觉接受学院纪检监察部门和社会监督。

监督电话：0579-85908021

#### 十六、其他须知

（一）按国家招生规定录取到学院的新生，须持录取通知书，按学院有关要求和规定期限到校办理入学手续，因故不能按期入学的，应当向学院请假。除因不可抗力等正当事由外，未请假或请假逾期者，视为放弃入学资格。

（二）本章程由中国计量大学现代科技学院招生办公室负责解释。学院原公布的有关全日制普通本科招生工作的制度、规定如与本章程相冲突，以本章程为准；本章程若有与国家或上级有关政策不一致的，以国家和上级有关政策为准。

## 中国计量大学现代科技学院2025年招生来源计划（浙江省）

专业	招生类别	选考科目	计划数	学费参考 (元/学年)	专业备注
⊕ 普通类					
自动化	普通类	物理 + 化学	20	26000	
电气工程及其自动化	普通类	物理 + 化学	19	26000	
质量管理工程	普通类	物理	13	23000	
机械设计制造及其自动化	普通类	物理 + 化学	20	26000	
机械电子工程	普通类	物理 + 化学	25	19000	
人工智能	普通类	物理 + 化学	53	19000	
安全工程	普通类	物理 + 化学	15	19000	
测控技术与仪器	普通类	物理 + 化学	10	26000	
生物工程	普通类	物理 + 化学	30	19000	
电子信息工程	普通类	物理 + 化学	49	19000	
通信工程	普通类	物理 + 化学	44	19000	
计算机科学与技术	普通类	物理 + 化学	68	26000	
工商管理	普通类	不提科目要求	56	23000	
财务管理	普通类	不提科目要求	60	23000	
市场营销	普通类	不提科目要求	21	23000	
国际经济与贸易	普通类	不提科目要求	71	23000	
金融工程	普通类	物理	43	23000	要求数学单科成绩不低于90分
标准化工程	普通类	物理	5	23000	
工业设计	普通类	物理 + 化学	35	19000	
法学	普通类	不提科目要求	30	17000	
广告学	普通类	不提科目要求	70	17000	
汉语言文学	普通类	不提科目要求	30	17000	
英语	普通类	不提科目要求	62	17000	要求外语语种为英语，且英语单科成绩不低于90分

备注：最终招生专业及人数以浙江省教育考试院公布为准。



## 中国计量大学现代科技学院2025年招生来源计划（省外3+3高考改革）

专业	选考科目	天津	上海	山东
本科合计		5	10	2
自动化	物理+化学	1		1
质量管理工程	物理	1		
机械设计制造及其自动化	物理+化学	1		
测控技术与仪器	物理+化学	1		1
电子信息工程	物理+化学	1		
工商管理	不提科目要求		2	
财务管理	不提科目要求		2	
市场营销	不提科目要求		2	
广告学	不提科目要求		2	
英语	不提科目要求		2	

备注：最终招生专业及人数以各省教育考试部门公布为准。

## 中国计量大学现代科技学院2025年招生来源计划（省外3+1+2高考改革）

专业	首选科目	再选科目	河北	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	安徽	福建	江西	湖南	广东	广西	贵州	甘肃	山西	内蒙古	河南	四川	陕西
<b>本科合计</b>			<b>38</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>81</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>110</b>	<b>35</b>	<b>7</b>
自动化	物理	化学	4	1		1		4		5	3		5	3	4	1	1	7	3	1
电气工程及其自动化	物理	化学	4		1	1	1	2	1	6	3	3	4	4	4	2		7	3	1
质量管理工程	物理	不提科目要求	1	1	1	2	1	3		7	2	2	7	6	3	2	1	10	3	1
机械设计制造及其自动化	物理	化学	3		1	2		2		7	2		3	6	2	2	1	6	2	1
机械电子工程	物理	化学	3	1	1	2		4		7	3		6	6	2	2	1	6	6	1
人工智能	物理	化学	1			2		6			3		4			1		5	1	
安全工程	物理	化学				2		1		2	1	1	5	1	2	1	1	4	1	
测控技术与仪器	物理	化学	5	1	1	2	1	4	1	7	4	2	6	3	2	3	1	10	5	1
生物工程	物理	化学	3			4		3		6	4		5	6	2	2		8	5	
电子信息工程	物理	化学					1	3		3			3	5	1	2		8	2	1
通信工程	物理	化学	2			1		3		1	3	1	5	5	1		1	6	3	
计算机科学与技术	物理	化学				1		4		3			1					3		
工商管理	历史	不提科目要求								1			4	6				1		
财务管理	历史	不提科目要求								3			3	9				3		
市场营销	历史	不提科目要求								2			5	9				1		
国际经济与贸易	历史	不提科目要求								3			1	2				3		
金融工程	物理	不提科目要求	6							3								8		
标准化工程	物理	不提科目要求	6							5	7		6	4				7		
工业设计	物理	化学		1		2	1	2		2		1	2	2	2	2	1	4	1	
法学	历史	不提科目要求								2			3	4				1		
广告学	历史	不提科目要求								2			2	2				2		
汉语言文学	历史	不提科目要求								2			3	5						
英语	历史	不提科目要求								2			2	2						

备注：最终招生专业及人数以各省教育考试部门公布为准。

## 中国计量大学现代科技学院2025年招生来源计划（老高考省份）

专业	新疆	南疆计划
⊕理工合计	36	4
自动化	5	
电气工程及其自动化	4	
质量管理工程	3	
机械设计制造及其自动化	4	
机械电子工程	4	
人工智能	4	
安全工程	3	
测控技术与仪器	4	
生物工程	2	
电子信息工程		1
通信工程	1	3
工业设计	2	

备注：最终招生专业及人数以新疆教育考试部门公布为准。



## 中国计量大学现代科技学院2024年浙江省招生录取情况

专业	选考科目	录取数	最低分	平均分	最低位次
自动化	物理+化学	21	505	510.6	163369
电气工程及其自动化	物理+化学	20	510	515.2	158006
质量管理工程	物理	8	523	527.6	142481
机械设计制造及其自动化	物理+化学	20	507	511.6	161133
机械电子工程	物理+化学	24	505	511.5	163668
人工智能	物理+化学	28	508	515.9	159827
安全工程	物理+化学	23	485	493.7	184390
测控技术与仪器	物理+化学	6	509	515	158277
生物工程	物理+化学	70	483	489.1	186829
电子信息工程	物理+化学	43	501	507.6	167642
通信工程	物理+化学	38	499	507.6	170275
计算机科学与技术	物理+化学	68	498	506	170776
工商管理	不提科目要求	55	544	547.9	118008
财务管理	不提科目要求	55	554	557.9	106520
市场营销	不提科目要求	20	543	547.1	119464
国际经济与贸易	不提科目要求	65	543	547.6	118751
金融工程	物理	40	509	518.2	158853
工业设计	物理+化学	35	494	503	175935
法学	不提科目要求	30	573	574.6	84306
广告学	不提科目要求	30	561	562.8	98454
汉语言文学	不提科目要求	30	571	572.5	86073
英语	不提科目要求	60	556	559.5	103937

备注：中国计量大学现代科技学院2024年浙江省招生录取情况以浙江省教育考试院公布数据为准



## 中国计量大学现代科技学院2024年外省招生录取情况

省份	科类	录取数	最高分	最低分	平均分	省控线
天津市	综合改革	5	494	490	492.4	475
上海市	综合改革	10	434	419	422.3	403
山东省	综合改革	2	496	485	490.5	444
河北省	物理类	33	510	465	485.7	448
辽宁省	物理类	5	460	445	452.8	368
吉林省	物理类	5	481	417	441.4	345
黑龙江省	历史类	2	441	441	441	410
黑龙江省	物理类	20	450	399	411.9	360
江苏省	物理类	5	536	515	522.8	462
安徽省	物理类	31	583	485	504.9	465
福建省	物理类	2	517	500	508.5	449
江西省	历史类	6	497	493	495	463
江西省	物理类	55	484	464	473.5	448
湖南省	物理类	25	464	437	450.4	422
广东省	物理类	10	489	484	486.2	442
广西壮族自治区	历史类	41	438	402	417	400
广西壮族自治区	物理类	29	433	382	404	371
贵州省	历史类	50	505	447	470.6	442
贵州省	物理类	50	425	390	408.8	380
甘肃省	物理类	25	471	408	415.8	370
山西省	理工	20	418	409	413.5	380
内蒙古自治区	理工	8	413	377	394.6	360
河南省	文史	6	476	433	456.7	428
河南省	理工	74	479	410	456.1	396
四川省	理工	35	489	474	478.1	459
陕西省	理工	7	437	431	433.9	372
新疆维吾尔自治区	理工	28	335	306	315.8	262
南疆计划	理工	2	336	324	330	262

备注：中国计量大学现代科技学院2024年外省招生录取情况以各省教育考试院公布数据为准

## 分院及专业介绍

### 机电工程学院

机电工程学院面向长三角地区高端装备制造业的发展，培养能够从事现代制造业研究、设计，以及系统控制、生产系统优化、质量管理等工作，具有创新精神和实践能力的高级工程技术人才。学院于2020年搬迁到浙江省义乌市佛堂镇新校区办学，拥有现代化的全新专业实验室、多媒体教室和其他生活设施。

学院拥有浙江省一流学科1个（机械工程）和浙江省重点学科1个（机械电子工程），省一流专业1个（机械电子工程），学院重点专业1个（电气工程及其自动化）。“机电工程综合实验中心”获批省“十四五”重点建设实验教学示范中心。2025年招生专业包括机械设计制造及其自动化、机械电子工程、质量管理工程、人工智能、电气工程及其自动化、自动化6个专业。普通本科学生在大学一、二年级就读期间有现代科技学院范围内转专业的机会。

学院目前有教职工51名（其中博士8人、硕40人，具有正高级职称2人、副高级职称10人、中级职称21人），并与中国计量大学师资共享。

学院致力于学生综合能力的培养，学生在大学生工程实践与创新能力大赛、智能汽车竞赛、机器人竞赛、机械设计大赛、电子设计竞赛、“挑战杯”课外学术作品竞赛等比赛中多次获得国家级、省级奖项。



机电工程学院学生竞赛团队合影



机电工程学院学生团队参加第十八届全国大学生智能汽车竞赛



学生团队在第十八届全国大学生智能汽车竞赛现场

专业名称	专业介绍	核心课程	就业去向
自动化	自动化专业紧跟智能制造和机器人技术的发展趋势，与母体中国计量大学的自动化国家特色专业紧密合作培养应用型工程人才。以“项目引导，任务驱动，实训交替”的工程实践教育方法，培养学生的工程意识、工程素质和工程实践能力。自动化专业培养学生掌握自动控制、机器人控制、嵌入式控制开发的基础知识和工业自动化系统开发的基本技能。使学生具备良好的计算机编程能力、工业化和机器人控制系统的分析与设计能力，成为能解决工程实际问题的专门人才。	C 程序设计、自动控制原理、面向对象程序设计、单片机原理及应用、检测技术、运动控制系统、过程控制	本专业毕业生面向工业控制领域的高新技术企业、科研院所、高等院校等部门，从事与自动化领域相关的过程控制、运动控制、机器人控制系统的设计研发等工作。
电气工程及其自动化	电气工程及其自动化专业是我院唯一强电和弱电紧密结合的专业，以电气工程学科为中心，涵盖控制、机械电子、电信、计算机等学科，培养具有电机电器及控制、电力电子学、电力系统自动化、单片机与应用电子、检测自动化装置、计算机与信息处理等细分学科方向的应用型工程人才；培养的学生具有强弱电并重、软硬件结合的知识结构；近年来我们还面向智能检测、电动汽车、新能源电力、物联网等领域积极开展教学、实践、科研工作。	电路基础、C 语言程序设计、电子技术基础、单片机原理及其应用、电机与拖动基础、电力电子技术基础、自动控制原理、传感器及检测技术、电力工程基础、运动控制系统	本专业学生毕业后大多在相关行业和领域从事设计开发、技术支持、销售、运行监控、测试分析、质量管理、检验检疫、工程实施、制造工艺及管理、系统及设备维护等工作岗位。
质量管理工程	本专业以机电产品制造业为行业背景，以标准为基础，以计量、测试、质量管理、统计技术等为手段，以质量保证为目标，对学生进行计量测试技术、计量管理、机电产品质量检验、质量分析与改进、标准化工程、质量管理体系与认证、可靠性工程等专业知识的教育和实践技能训练，使学生具备产品全生命周期质量保证能力。本专业培养具有较强的创新精神与实践能力，具备机械、电子与质量管理工程专业知识，能在企业、事业单位、政府质检部门领域从事质量策划、控制、改进与保证的复合型人才。	工程图学、电路与电子技术、机械设计基础、运筹学与系统工程、质量统计技术、质量管理体系与认证、可靠性工程、质量分析与改进、测量系统分析、精益生产	本专业毕业生就业面极广，可在企业品管部门从事产品质量检验、质量分析与改进、供应商管理、质量管理体系建立与实施、产品和技术标准的制定与推广、可靠性工程实施等工作；也可在科研机构或企业研发部门从事质量策划和质量设计工作；还可在各级质量监督检验检疫部门、质量认证和质量咨询等机构从事质量监督、进出口商品检验检疫、质量审核、质量认证及质量咨询等工作。
机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化是以机械设计与制造为基础，融入计算机科学、信息技术、自动控制技术的多学科综合的专业。本专业培养掌握使用现代工具软件，进行制图、设计计算、试验、测试分析等基本技能，了解现代设计制造理论与技术、机电一体化技术等现代科学技术，在装备制造业领域能从事机械装备全寿命周期的技术工作，具有良好人文素养、创新精神与实践技能的工程应用型人才。	工程图学、工程力学、机械原理、机械设计、机械制造技术、工程软件应用、机械工程材料及成形技术基础、互换性与测量基础、数控技术及应用、数控加工中心实训、机械产品质检系统技术、计算机辅助设计制造及应用（CAD/CAM）、单片机原理及其应用、PLC原理及应用、先进制造技术、模具设计和现代设计方法	专业毕业生主要在机械工程及其自动化领域从事机械产品的设计、制造、安装调试、科技开发、市场营销、企业管理等方面的工作。
机械电子工程	机械电子工程是综合运用机械、电子、信息、控制等现代技术知识，来创造性解决实际机电一体化问题的新兴专业学科领域。专业面向高端装备、汽车电子等重点发展产业，在机电一体化课程体系基础上，引入机器人、工业测控、机器视觉、智能检测等先进技术内容，注重在“课赛结合、产教融合”的实践训练中提高学生创新意识和实践能力，形成了“机电一体化、软硬兼备、博中有专”的应用型创新人才培养优势。	机械设计基础，三维设计软件应用、互换性与测量基础、创新设计方法、电路与电子技术、单片机原理及其应用、印刷电路设计技术、可视化程序设计、自动控制理论、检测技术、机器视觉、测控技术应用实践、制造业信息化技术、机电传动控制、机电系统建模与仿真，机电一体化系统设计、汽车电子技术、机器人	本专业毕业生可在高端装备制造行业从事机电产品与系统设计开发、测试试验、生产管理、质量检测和营销技术服务等方面工作，在智慧物流、安防监控、智能楼宇等数字化技术开发与管理方面具有广阔的工作前景。
人工智能	人工智能（智能制造方向）是计算机科学与先进制造技术深度融合的前沿交叉学科，致力于培养以AI技术驱动制造业智能化升级的复合型人才。本专业聚焦长三角区域智能制造产业需求，依托义乌全球小商品智造中心区位优势，打造“AI算法+工业应用+创新实践”三位一体的特色培养体系，为智能制造全链条（设计、生产、检测、服务）输送核心人才。	电路分析基础、电子技术、运筹学、智能传感器、现代控制工程、面向对象程序设计、python程序设计、数据结构与算法、机器学习、深度学习、单片机与嵌入式系统、机器视觉与模式识别、数据挖掘、计算机网络与工业互联网、智能制造系统、机器人、虚拟现实与增强现实、智能制造技术与设备	本专业毕业生可以去企业做工程师、考公务员、考研究生或出国深造。可入职智能产品生产企业（如机器人、智能家居、智能手机、智能汽车等厂商）、制造业龙头企业（如汽车、电子、家电行业）、AI技术服务商，或从事智能制造系统集成、政府智慧工业规划等工作前景。

## 计测工程学院

计测工程学院是基于浙江省地方产业发展的需求，以计量测试、安全检测、检验检疫为办学特色而设立的学院。学院依托中国计量大学本部的重中之重学科与国家及省级各类重点实验室，培养专业基础扎实，富有创新精神，实验技能强的应用型人才。

学院与中国计量大学本部共享国家级和省级实验教学示范中心、省级各类重点实验室、教育部工程研究中心、国家级教学团队、省级重点科技创新团队、省级人才培养模式创新实验区、省级专业人才实践能力培养创新实验区、国家精品资源共享课、国家级大学生校外实践教育基地等教学平台和实习实训资源。

学院下设有3个专业，测控技术与仪器专业、生物工程安全专业及安全工程专业。测控专业2009年被列为浙江省重点专业，2014年被列为浙江省新兴特色专业，2021年又被列为浙江省一流专业；生工专业2014年被列为浙江省新兴特色专业，2019年被列为浙江省一流

专业。

学院现有教职工30人，含专职专任教师23名：其中高级职称占67%、教授占17%，博士占52%，还聘请省内知名企业家授课。学院具有一支梯队合理、教学和科研力量强的专业队伍，并与中国计量大学师资共享。学院以教学为本，关爱学生，教师主持省一流本科课程1项、主持承担省部级教研项目6项、县市级2项、校级2项，获校第二届武林卓越教学奖1项。学生在全国大学生生命科学竞赛等学科竞赛中多次获奖。

学院开展“承红色基因，启千万发展”学习活动（走访李祖村和诸义东革命历史纪念馆等），“榜样先行 朋辈引领”系列毕业生党员活动，举办13期主题宣讲活动，与义乌市天然气公司党支部签订党建共建协议，并联合开展“忆峥嵘岁月，守红色初心”主题党日活动等，营造良好思政教育氛围，丰富全体师生思想政治教育的内容。



走访诸义东革命历史纪念馆



朱丽云院长指导学生实验



生态科技创新大赛决赛



走访李祖村

专业名称	专业介绍	核心课程	就业去向
安全工程	本专业是一门理、工、文、管、法等大跨度、多学科交叉融合的综合性工程学科。本专业立足浙江，适应社会经济发展的需要，培养具有较为扎实的自然科学基础知识，具有良好的人文社会科学和外语综合能力，掌握安全工程专业知识，包括安全管理、安全技术、职业卫生工程等基本理论、基本技术、基本技能和基本方法，能从事安全工程方面的设计、评估与咨询、监察、管理、教育、检测等方面的工作，可服务于建筑、机电、化工、能源、交通运输、消防、公共安全、保险、信息等行业的应用型工程技术人才。	安全系统工程、安全人机工程、安全管理、安全法学、检测技术、电气安全工程、火灾与爆炸控制技术、特种设备安全检测与评定、承压设备安全技术、机械安全工程、工业通风与除尘、化工工艺与化工安全、建筑施工安全技术检测技术、电气安全工程、火灾与爆炸控制技术、特种设备安全检测与评定、承压设备安全技术、机械安全工程、工业通风与除尘、化工工艺与化工安全、建筑施工安全技术	毕业生分布在全国石油化工、交通运输、建筑、机械等行业，以及安全科研及中介和政府等部门。学生具备扎实的安全管理、安全工程技术基础理论、基本知识和专业技能，能胜任在政府部门从事安全监管与监察，在企事业单位从事安全管理，在研究、设计、咨询等单位从事安全工程研究、设计与咨询工作。
测控技术与仪器	测控技术与仪器专业是研究信息的获取、传输、处理、应用以及相关对象控制的理论与技术，是机械、光学、电子、信息技术、计算机等多学科交叉融合的高新技术密集型综合型专业。在信息化技术发展的今天，国家重大战略的实现都离不开精密测量、控制技术与高端仪器，测控技术相关行业发展日新月异，测控专业人才就业前景广阔。本专业培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，具有扎实的自然科学基础知识，具有良好的人文科学素养，具有管理科学基础和外语综合能力，具有较强的创新精神和拓展新知识的能力，能运用测量、控制与仪器方面的专业知识，在计量测试与控制领域中从事仪器仪表的设计、开发、制造和应用，以及质量管理等方面工作的应用型高级技术人才。	电路与电子技术、机械设计基础、自动控制理论、微机原理与应用、传感器技术、误差理论与数据处理、精密测量技术、测控电路、自动检测技术、智能仪器仪表设计、计量学基础、量值传递与溯源	测控技术与仪器专业毕业生能够胜任自动化、计量测试、IT行业、智能制造等诸多领域的技术岗位。 毕业生的去向： (1) 每年有30%以上毕业生考取研究生，进入国内一流高校或研究院所继续深造； (2) 部分同学服务于计量、质检和商检机构，或在国防军工和大型企事业单位工作，成为计量测试或产品设计工程师； (3) 部分同学出国留学和考取国家公务员。
生物工程	生物工程专业是以“生物计量与检验检疫”为重点的特色学科，衍化了生物化学与分子生物学、生物检验检疫、微生物学、生物计量等4个骨干学科方向，在生物计量和测试、检验检疫和控制等领域研究上形成了显明学科优势，分子与免疫检测技术、检测仪器和标准物质研究等均处于该领域的国内前沿和国际先进水平。研究成果大量应用于质检、生物制品质量安全保障等领域。本专业培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美全面发展，具有较强的专业理论基础和良好的实践应用能力，具备现代生物工程的基础理论、基本技能和基本知识，掌握生物工程领域的生产、流程分析和质量检测以及生物产品的监督检验技术，能在质量监督检验检疫系统、生物制品企业、科研院所等相关机构从事管理、质量检测、新型生物产品设计、开发以及生物产品的销售、技术推广等工作的高级应用型技术人才。	生物工程导论、普通生物学、生物化学、微生物学、细胞生物学、化工原理、分子生物学、基因工程、发酵工程、仪器分析、生物分离工程、生物过程检测与安全、现代生物计量概论、质量标准与法规	我校的生物工程专业本科生近几年就业率在93%-96%。近5年来，本专业考取研究生比例快速增长，2023届生物工程专业录取率达35.09%，2024届生物工程专业录取率达36.11%。学生考取的国内著名科研院所如浙江大学、上海大学、福州大学、兰州大学、中国农业大学、江南大学、宁波大学等，还有部分同学出国深造。 在就业方面，一部分同学进入国家质量技术监督部门、商检机构等单位，从事应用研究、检测评估和管理等工作；一部分同学在生物、食品、医药、环保和农林牧渔等行业从事技术开发、货物贸易监管等相关工作；也有部分同学从事自主创业等相关工作。

## 信息工程学院

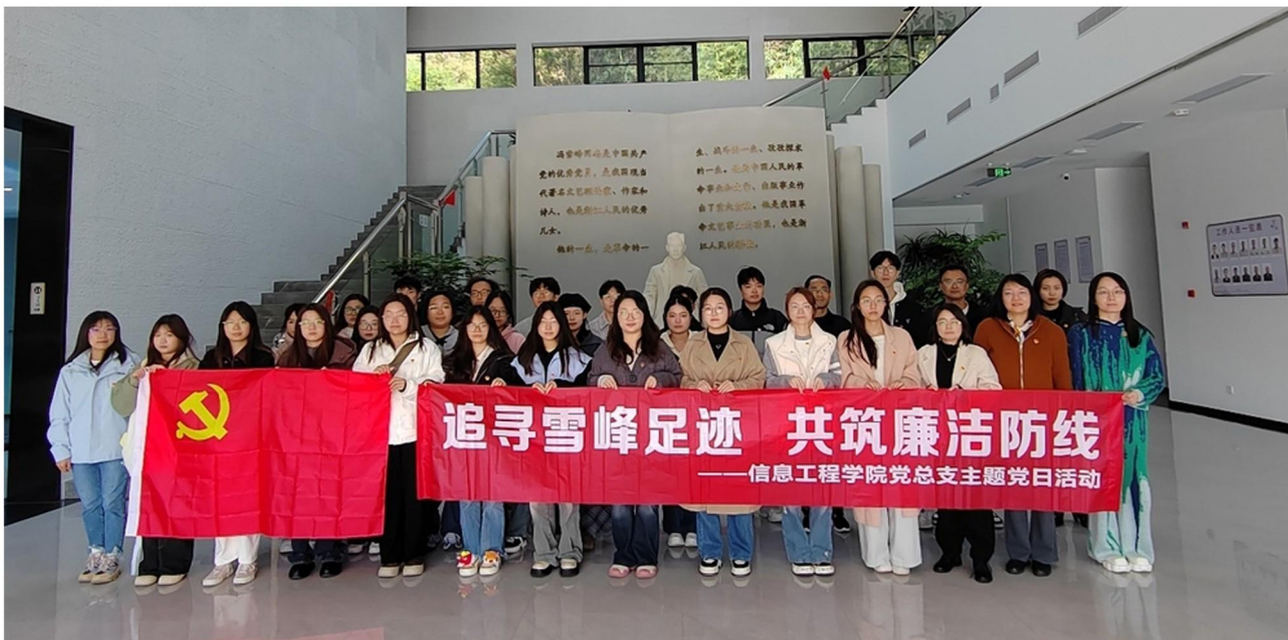
信息工程学院作为培养信息类人才的摇篮，坚持立足浙江，面向全国，辐射全国信息产业和质检行业，努力成为促进区域经济增长和社会进步的重要服务基地。学院现设有计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程三个专业。

学院拥有一支教学经验丰富、理论基础扎实和科研能力较强的教师队伍，现有教职工32人（含本部教师），其中专任教师26人。教师中有教授6人，具有高级职称的教师占教师总数的54%，具有博士学位的教师12人，并与中国计量大学师资共享。

学院致力于学生创新创业能力的培养，近年来，学

生获得包括全国大学生挑战杯创业计划竞赛银奖，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖，航空航天竞赛全国一等奖在内的，省级以上各类学科竞赛奖项180项，获奖300余人次；学生以第一专利权人获得发明专利12项，获得实用新型专利137项，软件著作权3项。学生的创新创业自我意识在不断增强，在校就开始进行创业的人数在不断增加。

学院根据信息特色，注重学生特长的培养，打造了“信息未来”文化品牌。通过程序设计竞赛、服务外包比赛、创新创业沙龙等一系列特色鲜明丰富多彩的团学生活，培养学生兴趣，锻炼学生面向未来的能力。



赴冯雪峰故居开展主题党日活动



浙江省第六届大学生网络与信息安全竞赛



浙江省第二十届大学生程序设计竞赛



元旦文艺汇演

专业名称	专业介绍	核心课程	就业去向
电子信息工程	电子信息工程是一门研究电子技术、信息处理与通信系统的应用型工科专业，旨在培养具备电子电路设计、信号处理、通信技术及嵌入式开发能力的复合型人才。研究内容涵盖电子电路设计与分析、数字信号处理（如图像/语音处理）、通信系统、嵌入式系统开发（如单片机、FPGA）以及物联网。	电路原理、信号与系统、模拟电子电路、数字逻辑电路、通信电子电路、单片机及其应用、现代逻辑设计、检测技术、虚拟仪器技术、嵌入式系统基础、数字移动通信、传感器技术	本专业毕业生主要面向电子信息类相关行业，可从事电子、信息产品的生产、经营与技术管理以及开发工作，也可从事各种电子产品与设备的装配、调试、检测、应用及维修技术工作，还可从事机电设备、通信设备及计算机控制等设备的安全运行及维护管理工作。就业领域涵盖企事业单位、科研院所，同时支持留学和读研深造。考研时可选择的一级学科研究方向较多，招生院校也较为丰富。
通信工程	通信工程专业是目前国内热门的专业之一，主要研究方向包括新一代移动通信、无线宽带多媒体网络、卫星通信、卫星导航定位、空间通信、计算机通信等方面的理论和相关技术。该专业学习主要内容包括电路理论与应用、计算机技术、信号与系统、单片机原理及其应用、通信系统原理、数据通信与网络、数字移动通信、信息交换技术等，并接受通信工程实践的基本训练，培养具有对各种通信与信息系统进行分析、设计、开发和调试等能力的高级应用型人才。	信号与线性系统、模拟电子电路、数字逻辑与系统、通信电子电路、计算机组成原理、电磁场理论、通信原理、数字信号处理、计算机网络基础、网络操作系统、现代交换技术、嵌入式系统及应用、网络工程与系统集成、通信网测试技术、高级网络程序设计、软件工程、通信新技术、多媒体通信、无线通信系统、信息安全技术、DSP原理及应用	通信工程专业毕业生能够在信息与通信行业中从事与通信系统与网络软件相关的科学研究、网络优化、设备研发、生产开发或管理等工作。近年来，通信工程专业毕业生的主要就业去向包括通信设备制造企业（如华为、中兴、新华三等）、通信网络运营商（如移动、电信、联通等）、安防监控企业（如海康、大华、宇视等），以及大中型IT企业和创业型公司，从事与信息通信相关的软硬件设计与测试、技术与业务管理等岗位的工作。
计算机科学与技术	计算机科学与技术是研究计算机的设计、制造以及利用计算机进行信息获取、存储、处理和控制的理论、原则、方法和技术的专业，本专业不仅具有较强的科学性，还具有较强的工程应用性。本专业主要学习计算机软硬件技术、计算机体系结构和计算机应用技术，并开设人工智能导论、大数据处理、机器学习等前沿课程，紧跟行业发展趋势，从而提升学生的就业竞争力。	程序设计基础、数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库系统、软件工程、算法设计与分析、编译原理、Web开发技术、人工智能导论、机器学习、大数据处理技术	本专业毕业生既可在互联网、通信、金融、智能制造、网络安全等领域从事技术研发与管理工作，具体岗位包括软件开发工程师、系统架构师、人工智能算法工程师、大数据分析师、网络安全工程师、嵌入式系统开发工程师等，也可利用所学技能创新创业，从事智能科技、云计算、物联网等领域的项目开发与管理。此外，毕业生可以通过继续攻读研究生（如计算机科学与技术、人工智能、软件工程等方向）从事前沿技术研究，或进入高校及科研机构从事教学与科研工作；还可以通过报考公务员或事业单位，在政府部门、金融机构、通信监管机构等从事信息化建设、数据安全、技术管理等相关工作。

## 管理学院

管理学院正式成立于2006年，设有应用经济学科与管理类学科，主要培养能胜任政府经济管理部门工作和企事业单位经济管理工作的应用型本科人才。学院坚持党建引领，教工支部获评省级样板支部。学院结合“标准、计量、质量”的办学特色，融合义乌“标准、商贸”特色，根据新文科内涵，全面升级、完善人才培养模式，提高专业和社会的契合度。

学院开设有国际经济与贸易、金融工程、财务管理、工商管理、市场营销和标准化工程专业等六个本科专业，共3个专业群,1个校重点建设学科。其中，市场营销专业为浙江省“十二五”、“十三五”新兴特色和省一流建设专业。学院不断加强专业建设，实行专业能

力硬化计划，按照新文科思路，在专业中增加硬技术，如：大数据抓取和处理、数据分析、商务智能等内容。2025年开始逐步推进人工智能与经管专业的融合，突出AI辅助决策与管理能力的培养。

明确专业能力生成路径，专业能力和课程体系对接、专业方向能力和课程模块对接，让学生明白为什么要学相关课程。学院有省精品课程1门、省一流和示范课程5门，直播特色教学与实践团队1个，4个实训平台。

学院教学团队经验丰富，责任心强。硕士以上教师100%，教授3人。团队中有省教育年度新闻人物、省最美教师、省“三育人”先进个人和省批拔尖人才等。学院不断加强“双师型”教师队伍建设，鼓励教师到企业兼职和参与企业实践，提高教师实践能力。学院按照加强纵向、扩宽横向、做强品牌的思路，围绕服务地方社会经济建设，教科研成果丰富。学院有2个科研团队，1个直播教学团队，团队成员完成各类教科研项目约100项，科研论文、领导批示、企业服务成果约170余项。其中，2024年新增教科研项目26项（省部级6项、厅级7项），完成国社科和省标准化重大项目3项，在建博士创新站3项，完成国家级标准、发明专利、软著、专著等共9项。

学院不断强化人才培养质量。突出基础培养，夯实学生专业基础知识。加强实践、创新能力培养，突出应用型高校特色，结合学科竞赛、科研项目、实践基地等培养学生实践能力，注重把自主创业教育有机融入日常专业教学过程中，先后与阿里巴巴、亚马逊公司、义乌国际陆港集团电商园区、财通证券股份有限公司金华分公司、盈云科技有限公司、直播基地等建立合作关系，开办跨境电商实验班、开展实战性项目化教学，培养学生创新意识和创业素质。此外，管理学院始终关心学生的全面成长与发展，团学活动丰富多彩，建设《Hi在管理》品牌公众号、大学生直播团队，丰富了学生的校园生活，提升了学生的综合素质。学工、教学联动，帮助大学生考研、就业和出国留学；近年就业率平均为91%左右。管理学院主办7项学科竞赛，直接对接省级以上赛事，其中6项为A类竞赛；2020年以来，在各类竞赛中获得国家级奖项6项，省级以上奖项160多项等。2024年建立AI直播社团和2个直播账号，参与学生达200余人次。1个学生直播团队成功创业。



管理学院与义乌市国际陆港集团基地共建



管院学子创业——直播电商工作场景

专业名称	专业介绍	核心课程	就业去向
工商管理	工商管理是融合传统管理智慧与现代数字技术的桥梁学科。在数字经济蓬勃发展的今天，本专业以“质量管理×人工智能”为双核驱动，聚焦智能决策、商业分析、供应链优化等前沿领域，致力于培养能够驾驭数据、优化流程、引领企业数字化转型的新型管理人才。	质量管理学、标准化、管理体系与认证、质量统计技术、管理学原理、微观经济学、宏观经济学、会计学原理、电子商务、生产与运作管理、财务管理、应用统计学、人力资源管理、运筹学、经济法、管理信息系统、市场调查与分析、Python商业数据分析、机器学习与商业决策、智能供应链与区块链、自然语言处理与智能客服	本专业毕业生既可在各类工商企业、服务企业从事经营和管理工作，具体岗位包括政府管理部门、企业质量管理类、人力资源管理类、物流管理类、商业策划类以及管理咨询类岗位等，又可利用所学知识和技能创办管理企业；毕业生也可通过继续攻读研究生从事管理领域的研究和教学工作，还可通过报考公务员，在政府部门从事管理工作。
财务管理	财务管理主要研究如何通过计划、决策、控制、考核、监督等管理活动对企业资金运动进行管理，以提高企业资金效益的一门经营管理学科。	管理学原理、微观经济学、宏观经济学、经济法、税法、会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、成本管理会计、财务管理、高级财务管理、财务分析、RPA财务机器人应用与开发、财务大数据理论与实践、公司战略与风险管理、审计学、财务管理软件实习、会计电算化实习等	本专业毕业生可以在地方财政部门、税务部门等政府机关、银行等金融机构、会计师事务所、税务师事务所、资产评估师事务所、工商企业等企事业单位从事财务管理、会计、审计、金融等工作；也可通过读研、出国深造，在教学与科研单位、跨国企业从事相关工作。从近年学生就业来看，学生在浙江省财会信息化竞赛、注册会计师和税务师证书方面取得的成绩，使得学生在会计师事务所从事审计、咨询方面的就业更具优势，学生就业质量也得到了很大的提升。
市场营销	现代市场营销专业是系统地研究市场营销活动规律性的一门科学，是建立在经济科学、管理科学、数据科学、人工智能、信息技术等基础之上的一门交叉学科专业。	管理学原理、经济学、管理学原理、统计学、会计学、财务管理市场营销、消费行为学、市场调查与分析、商务数据抓取与可视化分析、市场大数据信息分析实训、品牌策划与推广、数字营销技术、客户关系管理、AI辅助营销、国际市场营销、数字媒体制作、电子商务、质量管理与认证、直播营销	学生毕业后，可面向中外合资企业、高科技企业、中小企业、银行、事业单位、咨询机构、广告公司等单位从事市场拓展、市场策划、市场运营、电商直播、市场数据分析和调研、营销管理、公共关系策划等工作。或在高校和科研机构从事教学和科研工作。也可以考研、出国深造和自主创业。
国际经济与贸易	国际经济与贸易是一门以经济学理论为基础，结合国际贸易、国际金融、国际商法等领域知识的应用型学科。其核心是研究全球经济体系中的资源流动、贸易规则、跨国合作与竞争，具有跨学科性、全球化导向、理论与实务高度融合性等特点，培养具有全球视野和实务能力的复合型人才。	微观经济学、宏观经济学、管理学原理、应用统计学、计量经济学、高级英语口语、商务英语、货币银行学、国际金融、国际结算、国际贸易理论与政策、国际贸易实务、外贸运输与保险、国际经贸函电、国际市场营销、外贸报检	本专业毕业生可在专业外贸公司、跨国金融机构、涉外服务企业以及经办对外经贸业务的管理部门、商检、海关、技术监督系统从事业务、管理、教学、调研等工作。历年毕业生就业率均超91%。学生毕业后也可申请国外学校或国内考研进行研究生学历的深造。也有同学在充分掌握专业知识、积极参与社会实践活动和课外科技活动、个人能力得到极大提升的基础上从事互联网创业。
金融工程	金融工程是一门以金融建模、统计学分析、计算机编程为核心的交叉学科，通过工程化思维解决金融领域的复杂问题，如金融产品设计与风险管理、量化投资等。本专业深度融合经济学、管理学与信息技术，尤其注重供应链金融与跨境电商金融等新兴领域的探索。依托义乌“世界小商品之都”的区位优势，专业课程特别融入了国际贸易结算与电商平台融资等特色内容，培养适应数字经济时代的复合型人才。	微观/宏观经济学、金融工程学（双语）、金融衍生工具与风险管理、量化投资与交易策略、计量经济学与大数据分析、供应链金融与跨境电商实务	<b>金融机构：</b> 银行风控部门、证券量化交易岗、基金产品经理。 <b>跨境电商企业：</b> 供应链金融分析师、跨境支付系统设计师。 <b>政府与科研机构：</b> 参与地方金融改革政策制定或金融科技创新研究。 <b>升学通道：</b> 合作院校直升：可选“2+2”模式攻读双学位，对接全球Top 50金融工程硕士项目。 <b>国内考研：</b> 近三年不少考研学生考入浙江大学、上海财经大学、中国计量大学等高校。 <b>职业认证：</b> 支持学生考取CFA（特许金融分析师）、FRM（金融风险管理师）等国际认证，提升就业竞争力。
标准化工程	标准化工程是交叉的新兴专业，旨在培养能制定行业规则、优化产业流程的复合型人才。中国制造2025、数字经济转型等政策推动标准化需求，“标准化是数字经济的隐形基建”，国家规划到2025年需填补12万标准化人才缺口。我校标准化专业立足义乌国际贸易特色，实行“标准化”+国际贸易的形式，培养国际标准化人才，学生专业适配度高。	管理学原理、标准化原理、经济学、应用统计学、标准化技术与方法、运筹学、误差理论与数据处理、标准化体系与认证、质量管理工程、国际标准化、标准化技术与方法、系统工程、项目特性与标准化管理方法、AI辅助标准化管理	学生毕业后，该专业毕业生能在各类企事业单位及政府部门从事标准化和质量管理工作，也能在各类国际经贸组织、单位及政府部门从事国际标准化相关工作和信息技术服务工作。也可以继续读研或出国深造。

## 人文与法学学院

人文与法学学院前身是人文法学系，成立于2006年9月。2022年机构调整后，更名为人文与法学学院。学院充分整合母体中国计量大学相关学科优势资源，重点依托中国计量大学三个学院五个学科开展协同建设。目前，学院开设汉语言文学、英语、工业设计、法学和广告学五个本科专业，其中工业设计专业作为校级重点建设专业，在人才培养和学科建设方面发挥着示范引领作用。学院现有39个行政班级，1382名全日制在校本科生，其中包括366名专升本学生。教学设施方面配备有设计类实训中心、模型制作室、摄影摄像室和模拟法庭等现代化教学场所，为人才培养提供了有力保障。

学院坚持以人才培养为中心，按照“厚基础、宽口径、强能力、高素质”的要求，全面推进素质教育。坚持立足义乌，服务浙江，面向全国，培养具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。按照行业和产业最新发展，积极进行教学改革，探索建设新型本科专业课程体系。目前，学院有省级线下一流课程4门，省级课程思政示范课程1门，校级精品课程1门，校重点建设课程3门，重点建设教材2部。省级高等教育教学改革项目5项，厅局级教改项目18项，校级教改项目12项。专业建设成果丰富，推动了教育教学改革，教学质量显著提高。

在师资队伍建设方面，学院始终将人才作为发展的第一资源。目前我院有专任教师40名，外聘、兼职教师20余名。专任教师大都毕业于国内外著名高等学府，国内如上海交大、浙江大学、东南大学等，境外如英国伦敦玛丽女王学院、巴斯大学、香港中文大学等。专任教师中博士3人，在读博士2人，硕士37人，研究生以上学历占比为94.6%，高级职称教师占25%。学院教师结构合理、德才兼备、爱生重教，形成了一支专职专任为主、外聘兼职为辅高素质的教师队伍。近三年来，学院教师科研立项成果丰硕，包括1项国家级、5项省部级和12项厅局级课题。教师在国内外期刊发表学术论文30余篇，出版专著5部和校重点建设教材2部。

学院在营造浓厚学习氛围、打造良好学习环境的同时，着力于打造特色鲜明的校园文化体系。通过开展一系列涵盖学术竞赛、文化体验、艺术展示、志愿服务等多个领域形式多样、内容丰富的社团活动，充分展现了学生的青春风采，进一步增强了学生的社会责任感和集体荣誉感。同时，学院还组织开展义乌海关调研、“共



同富裕”主题调研等社会实践活动，不仅拓宽了学生的视野，更强化了实践育人成效。

学生在各类竞赛中屡获佳绩。在学院组织学生参加的全国大学生广告艺术大赛，浙江省大学生摄影大赛，浙江省大学生多媒体大赛，浙江省大学生工业设计竞赛，浙江省法律职业能力竞赛，浙江省中华经典诵读大赛等多项大赛中，截止目前，学生已获得省级A类学科竞赛奖项60多项，授权专利235项，发表论文60余篇，更有学生在德国红点设计大赛等国际赛事中斩获殊荣。360余人次获得各类职业资格证书，充分展现了学院人才培养的成效。

近三年毕业生就业率保持在98%以上，2024年有34人考取国内研究生，多名同学被华南农业大学、南京林业大学、石河子大学、宁波大学等211、双一流建设高校及省内外重点高校录取，还有10人被悉尼大学、墨尔本大学、诺丁汉大学等世界名校录取。另外还有6人成功考上公务员和事业单位。毕业生享有良好社会声誉，深受用人单位和社会普遍欢迎。据浙江省教育厅毕业生跟踪调查结果显示，我院五个专业总体满意度90分以上。

专业名称	专业介绍	核心课程	就业去向
工业设计	工业设计作为国家战略性新兴产业支撑学科，是融合智能科技、创新设计、商业战略与文化传播的跨领域创新型专业，融合了科技、艺术、经济、工程、创新与产品展示、传播等多领域知识，是一门极具前瞻性和实践性的交叉学科。本专业拥有一支学术水平高、教学科研能力强的优秀师资队伍，由本专业教师团队组建的“工业设计‘产学研’协同创新团队”是院级优势特色科研创新团队。本专业立足浙江省“全球先进制造业基地”战略，依托中国计量大学及义乌研究院的办学优势，构建“设计创新+标准引领+产业转化”三位一体的人才培养体系，着力培养具有国际视野的复合型工业设计领军人才。	设计素描、设计色彩、产品造型基础、设计概论、计算机辅助三维设计、材料与工艺、产品工程基础、模型制作、设计程序与方法、时尚礼品设计、产品系统设计	工业设计专业的毕业生就业前景广阔，可在多个领域发挥专业优势，历年就业率均为95%左右。学生毕业后可以进入专业设计公司，从事产品设计、品牌策划等工作；也可以进入品牌实业企业，参与产品的研发与设计；还可以选择考研，进一步深造，提升自己的学术水平和专业素养；此外，政府事业单位、教育部门等也是毕业生的就业方向之一。
法学	法学专业是一门深入探索法律理论与实践应用的学科，旨在培养具备扎实法学理论基础、熟练法律职业技能及合理知识结构的高素质法律人才。法学专业是中国计量大学现代科技学院较早设立的专业之一，依托中国计量大学法学院，师资力量雄厚，各种教学资源与本部共享，具有较大的发展潜力。	法理学、宪法学、民法学、经济法、知识产权法学、刑法学、行政法与行政诉讼法学、民事诉讼法、刑事诉讼法学、中国法制史、国际法、国际私法、国际经济法劳动与社会保障法、环境与资源保护法等	就业面宽，本专业毕业生可进入法院、检察院等司法系统，也可以是公安、监狱等众多行政执法机关，可以进律师事务所做执业律师，或者到企业从事法务工作等，还可以在党政机关、新闻出版、教育系统、企事业单位等进行就业。近年来，考研、考公务员、考事业单位的学生也非常多。
广告学	广告学专业在经济全球化和媒介大融合以及文化创意迭代迅速的时代背景下，立足义乌、服务浙江、辐射全国。专业的培养方向和主干课程与时俱进，紧跟媒介发展前沿和产业升级的现实需求。在近二十年的办学历程中，确立了设计与策划相融合，形成了广告策划、广告创意、广告制作三位一体的专业定位。	素描、色彩、二维设计、数字媒体应用软件、广告摄影、广告策划与创意、广告文案写作、影视广告制作、招贴设计、包装设计、VI设计、UI设计、三维动画、网页制作	本专业往届毕业生就业企业有：网易（杭州）网络有限公司、杭州策马广告设计有限公司、上海CARNIVO广告公司、浙江日报、支付宝（杭州）信息技术有限公司、浙江吉利集团等。 本专业往届毕业生考研升学情况：国内：上海戏剧学院、中国美术学院、浙江工业大学、宁波大学、中国计量大学等，国外：英国利兹大学、澳门科技大学、美国纽约大学等。
汉语言文学	本专业培养具有系统的汉语言文学知识和良好的文艺理论素养，掌握现代社会所需要的写作与管理能力，能在机关企事业单位、文化管理部门、新闻出版部门、中小学及大中型企业从事行政、教学、文秘等工作应用型专门人才。	现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、基础写作、文秘写作、文学概论、秘书原理与实务、教育学、心理学概论、新闻采访与写作	就业面宽，本专业毕业生可在党政机关、新闻出版、教育系统、企事业单位等从事管理、文秘、文化宣传、教育教学、对外交流等工作，也可出国从事语言、文化、管理等专业的深造。我们汉语言文学专业学生就业率高，尤其近几年，因为专业的优势，汉语言文学专业考公务员、考研、考机关事业单位编制增多，到中小学从事语文教学工作的也较多。
英语	本专业聚焦区域地方经济建设与社会需求，全力培育德、智、体、美全面发展的人才。依托英语语言文学、商务英语、秘书英语等扎实理论知识，着重锤炼学生英语听说读写译能力。紧密贴合义乌商贸经济特色，强化学生在国际商务交流、英语教学、英汉互译等实操本领，使其成长为能精准对接地方需求，可于学校、培训机构任教，亦能在外事、文化、新闻、旅游等单位胜任翻译工作的应用型人才。	综合英语、英语阅读、英语听力、英语口语、英语写作、英语口语、英语国家概况、高级英语、汉英翻译、文秘英语、国际贸易实务、外贸函电、外经贸谈判、英语教学法、商务英语	毕业生充分凭借专业所学，活跃于外贸、翻译、旅游、英语教学及对外汉语教学等领域，为地方发展贡献力量。本专业积极鼓励学生深造，近年来，考取国内研究生以及前往美国、英国、爱尔兰、澳大利亚等。

# 启航视科 成就梦想

## 联系方式

学校网址：<https://www.ldxk.edu.cn>

招生网址：<https://zs.ldxk.edu.cn>

学校地址：浙江省义乌市大学路8号

电子邮箱：[xkzsb@cjlu.edu.cn](mailto:xkzsb@cjlu.edu.cn)

招生热线：0579-85905555



招生官微



学校官微