

2018 年武汉晴川学院招生简章



汪彬，武汉大学经济学博士，厦门大学博士后，教授，研究员，国家一级琴师，书法家。现任武汉晴川学院董事长，兼任中国艺术促进会常务理事，黄庭坚书画院名誉院长，武汉晴川书画家协会常务理事，武汉当代艺术馆馆长。先后荣获“中国世纪专家”、“感动中国——时代创新新闻人物”、“21世纪中国教育改革创新功勋人物”、“捐资兴学尊师重教模范”等荣誉称号。

这是一所有传承的高校，源于武大，与武大血脉相连，依托武大高起点办学；

这是一所有情怀的高校，充满以人为本、“仁爱天下”的人文氛围；

这是一所有责任的高校，“以天下为己任”，“抱璞开新”，奉献社会；

这是一所风景如画的高校，依山傍水，被公认为“最美大学校园”之一；

这是一所大师云集的高校，高坛论道，启迪智慧；

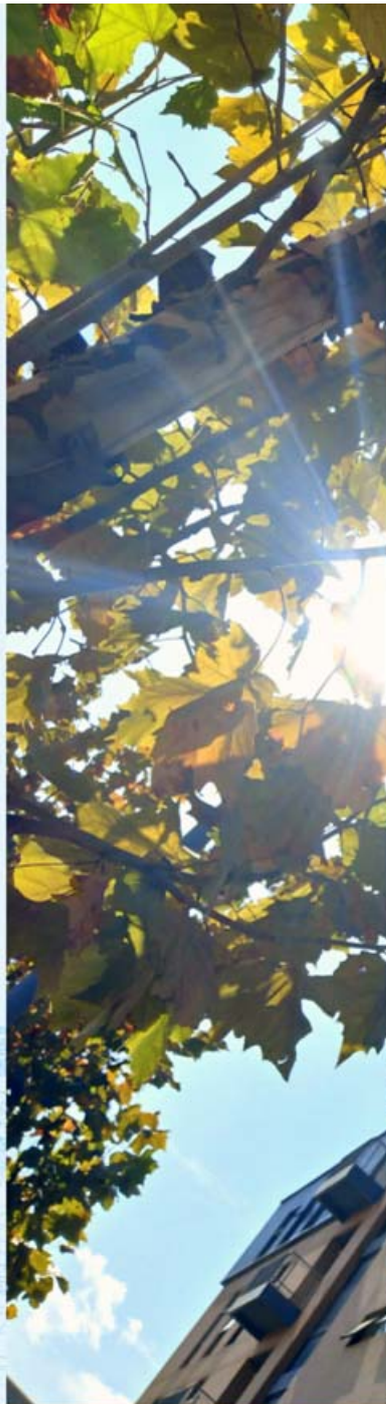
这是一所立德树人的高校，适合静下心来修身、潜下心来读书；

这是一所人才辈出的高校，一届又一届高素质应用型英才从这里走向世界……

武汉晴川学院张开双臂欢迎你——来自祖国各地的莘莘学子！

董事长：

汪彬



目录

CONTENTS

◆ 学校概况	01
◆ 办学条件	03
◆ 招生章程	07
◆ 招生计划	09
◆ 学院介绍	13
管理学院	13
电子信息与机电工程学院	16
传媒艺术学院	19
电气工程学院	22
计算机学院	25
电子商贸学院	28
外国语言文学学院	31
设计工程学院	33
◆ 人才培养	36
市场化、职业化、国际化大学建设	36
奖助体系	38
考 研	39
就 业	41
◆ 校园文化	43
◆ 校园风光	45
◆ 考生问答	46

校 训：明德达用 抱璞网新

学校精神：仁爱天下 克难奋进

- ◆ 教育部批准设置的全日制普通本科高校
- ◆ 教育部办学条件评估验收合格高校
- ◆ 湖北省转型发展试点本科高校
- ◆ 湖北省“平安校园”
- ◆ 全国同类院校中率先培养专业硕士研究生的高校
- ◆ 中国工程院院士、武汉大学前校长、昆山杜克大学校长刘经南教授为首席顾问，各二级学院院长及专业主干课程教师均由武大教授、博导担任
- ◆ 全国软件设计、电子设计等各类学科竞赛成绩领跑全国同类高校，部分高于 985、211 高校
- ◆ 学生考研率，英语四级、专业八级一次性通过率，毕业生就业率均居全国同类高校前列
- ◆ 千亩校园，万人规模，现代化教学、生活设施一应俱全，校园依山傍水，被公认为“最美大学校园”之一
- ◆ 传承百年武大文化底蕴，被誉为“最有爱心”、“最具活力”高校
- ◆ 中国教育改革创新示范院校、连续三年获评湖北最具影响力民办本科高校、中国高水平民办大学



学校概况 / The brief introduction of college



武汉晴川学院的前身为武汉大学举办的武汉大学珞珈学院。2016年4月，学校更名为“武汉晴川学院”，是经教育部批准设立的普通本科高校。学校现为中国教育改革创新示范院校、湖北省转型发展试点本科院校、跨境电商人才培养基地、湖北省服务外包人才培养（训）基地，连续三年获评为湖北最具影响力民办本科学校、中国高水平民办大学。

【办学基础设施一流】

学校占地面积千余亩，位于武汉东湖新技术开发区光谷中华科技产业园，坐落在4A级龙泉山风景区，建有现代化、功能齐全的教学区、实验实训区、学习休闲区、住宿生活区、体育运动区，相关配套设施一

应俱全。校园背靠龙泉山，面朝梧桐湖，依山傍水，空气清新、四季如画，被公认为“最美大学校园”之一，是读书治学的理想场所。

【学科专业特色鲜明】

学校现设10个二级学院40个本专科专业，涵盖经、管、工、文、艺5个学科门类，全日制在校生逾万人。学校在全国同类院校中率先培养专业硕士研究生，现有2个硕士研究生招生专业（电子与通信工程、计算

机技术，已招收4届），1个“楚天学者计划”设岗学科。会计学、电气工程及其自动化等多个专业获批省级“专业综合改革”试点项目，建有管理类、计算机类、传媒艺术类等多个应用型专业集群。

【师资力量雄厚】

学校坚持共享和依托武大优质资源，高起点办学。各二级学院院长及专业主干课程教师均由武大教授、博士生导师担任，专任教师中，教授、副教授教师占

比39.5%，硕士、博士学历教师占比近90%，博士生导师、享受国务院及省政府津贴等专家学者近40人。

【人才培养成果丰硕】

学校按照“市场化、职业化、国际化”的发展定位，坚持协同发展、特色发展、创新发展，在全国同类高校中率先推行分级教学、分段分类培养，努力搭建“横向能拓展、纵向能提升”的创新型、应用型人才培养

平台。学生在全国电子设计竞赛和软件大赛等全国大赛中的获奖成绩连续6年居同类院校之首，超过部分985、211高校。学生考研率，英语四级、专业八级一次性通过率，毕业生就业率均居全国同类高校前列。



【就业渠道畅通】

学校举办方为武汉当代科技集团（中国民营企业 50 强）旗下的当代教育（武汉）有限公司，先后与美国 TI 公司、阿里巴巴、万豪国际、当代教育、天风证券、人福医药等近百家知名企业开展合作，构建了全国同类高校中最大的校企合作“航母”，开办了“天风证券”、“会计信息化”、“网络营销”、“传媒艺术”、

“工业机器人”等近 20 个应用型人才培养实验班，学生毕业后，优先就业。晴川学子还可与 985、211 高校学生一样，拥有在当代集团及旗下各上市公司和名企的就业机会，每年大批晴川学子被优先录用。近三年，毕业生就业率均超过 94%，毕业生自主创业率逐年攀升。

【奖助体系完善】

学校设立了全国同类高校中资金规模最大的武汉晴川学院教育基金会，资金主要用于扶贫济困，支持优秀学子创业，奖励品学兼优的晴川学子等方面。

2016 年发放各类奖励助学金近千万元，奖励覆盖率达到 40%。2014 年起，每年拨款 100 万元，用于奖励录取的高分考生。

【校园文化浓郁】

学校设立了万瑞兴文化艺术基金，全力打造以“美丽晴川、大爱晴川、魅力晴川、平安晴川、特色晴川”为特征的一流校园文化，成立了晴川艺术团（下设舞蹈团、民乐团、流行乐团、合唱团等 10 个分团），20 多位国家级艺术名家加盟，组建了湖北省大学生京剧团、当代美学与文化研究所、全国高校首支中国女子

围棋甲级联赛队、赛艇队、足球队，开设了“晴川大讲坛”。现有学术类、实践类、艺术类、体育类、公益类社团近 50 个，形成了“爱尚晴川”、“金秋文化艺术节”等十大品牌活动，师生在全国及湖北省大学生文化艺术节中多次荣获一等奖。

【对外交流广阔】

目前，学校已与美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰等国家的有关高校建立合作关系，开展“3+1”

本科双学位教育、“3+1+1”硕士教育、交换生等项目。



办学条件 / Conditions of offering education



田径运动场



综合楼



教学楼



实训楼



大学生创新创业孵化基地

明德进园 花筑网新



教工楼



学术交流中心



学生食堂



图书馆



"花园式"标准学生公寓，空气能热水系统、自助洗衣、空调、独立卫浴一应俱全



图书馆内景



图书馆咖啡书吧

2018 年招生章程

第一章 总则

第一条 依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和教育部、各省高等学校招生委员会的有关规定，贯彻落实教育部依法行政和从严治招的要求，规范武汉晴川学院全日制普通高等教育招生工作，保证招生工作的顺利进行，特制定本章程。

第二条 学校校名为“武汉晴川学院”（原武汉大学珞珈学院）是经教育部（教发函[2006]93号）批准成立的一所普通本科高等学校，国标代码为：13188，湖北省代码为：1228，外省招生代码以各省公布的为准。

第三条 学校位于湖北省武汉市东湖新技术开发区中华科技产业园玉屏大道9号（邮编：430204）。

第四条 学校招生的主要类型有：艺术类本、专科，文、理类本专科。本科学制四年，专科学制三年，以本科教育为主，适度开展研究生教育。

第五条 学校招生对象为参加当年全国普通高等学校招生统一考试，并符合国家规定录取条件的考生。

第六条 学校实施招生“阳光工程”。坚持公开、公平、公正的原则，坚持德、智、体全面考核、综合评价、择优录取的原则。

第二章 招生组织机构及其职责

第七条 学校成立招生委员会，全面负责贯彻落实教育部和各省（市、区）招生委员会有关招生工作的政策和规定，领导学校招生工作，制定招生政策，对学校招生重大事宜做出决策。招生委员会下设招生办公室，招生办公室为学校的常设机构，负责贯彻执行

国家有关招生工作的政策和法规，具体负责学校招生工作的组织实施。

第八条 学校建立招生工作第三方监督机制，负责对学校招生全过程进行监督。

第三章 录取规则

第九条 在录取过程中，严格执行各省高等学校招生委员会划定的各批次录取分数线和有关政策规定。

第十条 学校调阅考生档案的比例一般不超过120%，对实行平行志愿投档的省份，学校根据生源分布情况确定招生计划微调 and 调档比例，对实行非平行志愿投档的省份若第一志愿生源不足时则从高分到低分调阅第二志愿的考生档案。

第十一条 优先录取按投档总分参与排序。在同等条件下，优先录取获得三好学生或优秀学生干部称号、各种竞赛中获奖、有小发明创造、有文艺或体育特长的考生及我校优质生源基地考生。

第十二条 对实行平行志愿投档的省份，进档考生的专业安排遵循分数优先原则。对实行非平行志愿投档的省份，进档考生的专业安排遵循志愿优先，再分数优先的原则。考生第一专业志愿不能满足则按考生填报专业志愿顺序依次满足，考生所有志愿均不能

满足，若服从调剂，则安排在其它相近专业录取，若不服从调剂，则作退档处理。考生在填报志愿时，未明确表示服从专业调剂者，一律视为不服从专业调剂。

第十三条 我校认可各省艺术类统（联）考成绩，报考我校艺术类专业的高考文化成绩和专业统（联）考成绩必须达到各省招生委员会划定的最低控制分数线。

省内考生：对专业和文化成绩双过线的考生，按综合成绩从高分到低分并参照考生填报的专业志愿依次择优录取。其中，美术与设计学类专业：按高考文化成绩和专业统考成绩折合后的综合分排序，综合分计算方法为： $[\text{高考文化成绩}(\text{加优录分}) \times 40\% + \text{专业成绩} \times 60\%] \times 2$ ；广播电视编导专业、播音与主持艺术专业：按高考文化成绩和专业统考成绩之和的综合分排序，综合分计算方法为： $[\text{高考文化成绩}(\text{加优录分}) + \text{专业成绩}]$ ；综合成绩相同则按专业成绩排序，专业成绩相同则按语数外顺序单科成绩从高到底录取。

省外考生：凡我校组织了专业考试的，须达到我校专业合格成绩，在文化专业双过线的前提下，按专业成绩从高到低录取，专业成绩同分按文化成绩从高到低录取，继续同分按语数外顺序单科成绩从高到低录取；我校未组织专业考试的，认可考生所在省（市、区）艺术类相关专业统一考试成绩。

第十四条 按大类招生的专业，第一学年按专业大类培养，第二、三、四学年根据学生成绩和兴趣，分专业培养。

第四章 新生入学及其他

第十八条 根据国家规定，学生入学须交纳学费、住宿费、代收费等费用，具体标准按湖北省物价局核定的标准执行。

第十九条 新生入学后，学校将在3个月内对其进行全面复查，对违规报名、弄虚作假、冒名顶替等违反规定的考生或生活不能自理，不能坚持正常学习的考生取消入学资格。

第二十条 我校品学兼优的全日制本、专科学生可申报国家奖学金、优秀大学生奖学金；家庭经济困难、品学兼优的全日制本、专科学生可申请国家励志奖学

第十五条 对考生的身体健康要求，执行教育部、卫生部和中国残联共同颁发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

第十六条 所有专业不限男女比例，但某一专业若男女比例严重失调，则在同等条件下适当考虑所占性别比例小的考生。录取时，往届生与应届生一视同仁。

第十七条 凡填报武汉晴川学院志愿的投档考生，按规定录取后一律不退档。

金、国家助学金；对积极进取，勇于创新，为国家、社会、学校作出重大贡献并取得积极的社会影响的集体和个人可获得晴川奖学金；学校为特困学生提供勤工助学岗位。

第二十一条 学生按学校规定修完学业，成绩合格者，颁发武汉晴川学院学历证书。符合学位授予条件者，由学校颁发学士学位证书。

第二十二条 学校不委托任何中介机构和个人代理招生。

第五章 附则

第二十三条 本章程由武汉晴川学院招生办公室负责解释。

第二十四条 本章程自发布之日起生效。



2015—2017 年招生省份录取分数统计表

省份	2015 年						2016 年						2017 年					
	文史类			理工类			文史类			理工类			文史类			理工类		
	最高分	最低分	分数线	最高分	最低分	分数线	最高分	最低分	分数线	最高分	最低分	分数线	最高分	最低分	分数线	最高分	最低分	分数线
湖北	519	434	415	474	421	360	518	447	403	500	408	350	511	443	406	479	383	345
浙江	524	501	472	489	458	428	513	477	462	485	456	439	554	485	480 二段	494	464	359 三段
安徽	556	551	522	508	502	483	480	464	453	471	463	446	469	463	440	446	436	413
江西	484	476	456	489	475	456	485	476	450	478	474	445	505	485	458	457	451	422
河南	457	447	397	511	441	383	481	449	393	486	428	370	458	450	389	438	410	342
湖南	490	462	435	491	449	406	484	478	476	480	439	439	496	485	485	450	426	424
广东	514	496	474	515	492	483	460	447	417	445	422	402	473	453	418	422	396	360
广西	469	425	380	377	355	320	506	402	400	499	366	333	461	385	385	392	320	318
江苏	308	296	288	344	293	278	322	284	282	331	257	257	303	290	281	300	280	269
重庆	532	524	482	544	502	485	494	455	435	472	432	416	487	455	436	423	400	395
内蒙	432	390	385	369	336	336	429	384	375	412	346	346	412	378	375	383	324	324
陕西	468	445	382	436	413	350	465	381	381	418	350	344	454	412	334	404	356	301
福建	489	486	462	459	413	410	431	412	403	407	347	347	403	391	380	367	346	333
海南	593	561	494	546	523	484	559	518	472	538	520	478	603	549	487	534	519	480
四川	499	492	473	467	459	445	510	481	480	486	458	453	508	486	470	464	451	436
云南	461	436	420	417	383	380	482	466	445	441	406	400	520	468	465	463	391	391
天津	471	416	385	426	383	376	395	342	320	400	310	310	418	348	345	398	364	358
河北	496	480	404	484	459	335	491	463	416	487	404	364	482	450	395	443	406	326
贵州							532	460	457	410	367	365	492	453	453	400	363	361
西藏							298	289	289	248	240	240	352	278	278	299	246	246
山西													392	373	335	372	303	290
新疆													426	377	375	376	334	333

2018 年本科分省

院系名称	专业名称	科类	合计	计划	内蒙 35	江苏 85	浙江 85	福建 30	江西 40	河南 47	广东 15
电气工程学院	电气类(包含专业:电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程)	理工	224	224	2	4	3	2	2	2	2
电子信息与机电工程学院	电子信息工程	理工	60	60	2	2	3	2	2		
	通信工程	理工	60	60		2	2				
	机械电子工程	理工	60	60		2	2		2		1
	机械电子工程(工业机器人实验班)	理工	70	70			2				
计算机学院	机械设计制造及其自动化(含数控技术及编程方向)	理工	76	76			2			2	
	计算机科学与技术	理工	160	160		2	2	2	2		2
	软件工程	理工	140	140		2	2			2	
外国语学院	物联网工程	理工	64	64		2	2		2	2	
	英语	文史 理工	152	84 68	2	4 2	2	2		2	2
	英语(国际幼教方向)	文史 理工	55	30 25			2				
	商务英语	文史 理工	60	32 28		2	2			2	
	翻译	文史 理工	55	30 25		2 2					
电子商务学院	国际经济与贸易(含跨境电商方向)	文史 理工	160	86 74			2	2	2	2	2
	电子商务	文史 理工	70	40 30	2	4 4	2		1	2	2
	市场营销	文史 理工	50	29 21		3 3	2	2		2	
	物流管理	文史 理工	50	29 21		3 3	2	2		2	
	会计学	文史 理工	201	101 100	2	4 4	2	2	2	2	2
管理学院	会计学(注册会计师)	文史 理工	100	55 45					2		
	财务管理	文史 理工	90	50 40	2	4 4	2		2		2
	酒店管理	文史 理工	70	36 34		2 2	2				
	工程管理(造价与管理)	文史 理工	60	33 27			2				
	新闻学(新媒体)	文史 理工	73	40 33	2		3		2	2	
传媒艺术学院	广播电视编导	艺术文 艺术理	110	110	6		10	7	8	3	2
	播音与主持艺术	艺术文 艺术理	100	100	6		10	7	8	3	2
	影视摄影与制作	艺术文 艺术理	50	50		5	8		5	5	2
	数字媒体艺术	艺术文 艺术理	55	55	2	5	5				
设计工程学院	产品设计	艺术文 艺术理	55	55	3	5	5				
文史类合计(不含艺术类)			675		8	28	47	8	8	10	6
理工类合计(不含艺术类)			1485		10	42	8	11	20	9	
艺术类合计			370		17	15	38	14	21	17	
合计			2530		35	85	85	30	40	47	15

注: 1、收费标准均按物价部门2018年核定标准执行, 2、具体招收专业和计划数以各省招办公布为准。

分专业招生计划

湖南 30	湖北 1711	广西 60	陕西 30	海南 30	山东 70	四川 30	云南 45	天津 30	安徽 15	河北 15	贵州 63	西藏 13	山西 15	新疆 36	收费标准 (元/年)
2	182	2		2		2	5	2			4	2	2	2	18000
	30	2		2		2	2	2		2	2	1	2	2	18000
2	46	2							2	2	2				18000
2	43	2				2	2				2				18000
	66			2											20000
2	58	2	2	2				2			2			2	18000
2	128	2		2		2	2	2	2		2	2	2	2	18000
2	126	2								2	2				18000
	44	2	2			2	2	2			2			2	17000
2	46	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	17000
2	59					2			1		2				17000
	28														17000
	25														17000
	20	2					2				2			2	17000
	20	2									2				17000
	22					2					2				17000
	21	2									2				17000
2	57	2		2			2	2	2	1	2	1	1	2	17000
2	53	2					2	2			2		2	2	17000
	20	2	2	2			2				2			2	17000
	11	2	2			2		2			2	1		2	17000
2	12					2		2			2	2			17000
	6	2		2			2				2			2	17000
	16	2				2	2								17000
	8	2	2								2			2	17000
2	62	2	2	2		2	2	2	2	2	3	2	2	2	18000
2	64	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	18000
	49	2									2				18000
	41	2					2								18000
	30	2	2			2	2				2				18000
	23	2		2		2	2				1			2	18000
	24	2						2			2			2	17000
	26			2			2				2				17000
2	21	2		2			2				2				17000
	25	2													17000
2	14	2		2			2	2		2	3			2	17000
	21	2					2	2	2		2				17000
	39					23									22000
						12									22000
	49					9									22000
						6									22000
	15					6									22000
						4									22000
	31		4			3									22000
			3			2									22000
	30		4			3									22000
			3			2									22000
12	421	22	6	12		12	18	12	6	7	26	7	5	14	
18	1126	38	10	18		18	27	18	9	8	37	6	10	22	
	164		14		70										
30	1711	60	30	30	70	30	45	30	15	15	63	13	15	36	

2018 年专科分省分专业招生计划

院系名称	专业名称	科类	合计	计划	浙江	安徽	河北	新疆	河南	湖北	湖南	江西	收费标准 (元/年)
					15	10	12	15	45	693	10	10	
电子信息与机电工程学院	电子信息工程技术 (工业机器人实验班)	文史	110	30					1	29			12000
		理工		80		1	1	1	2	73	1	1	
计算机学院	计算机应用技术	文史	100	20	1				1	18			9600
	理工	80					2	2	75		1		
	软件技术	文史	90	35	1				2	32			9600
		理工		55				1	2	52			
电气工程学院	供用电技术	文史	70	20	1				2	17			9600
		理工		50				1	1	2	45		
电子商贸学院	电子商务	文史	90	45	2			1	2	40			9600
		理工		45				1	2	42			
管理学院	金融管理	文史	100	50	2	1	2	2	2	37	2	2	10000
		理工		50		1	2	2	2	40	2	1	
	工程造价	文史	90	45	2	1	2	1	2	36	1		9600
		理工		45		1		1	2	41			
设计工程学院	工业设计 (VR/AR 应用技术方向)	文史	100	50	1	1	1	1	2	42	1	1	11000
		理工		50		1	1	1	2	43	1	1	
	环境艺术设计	艺术 文 艺术 理	60	60	5	3	2		9		1		12000
									6	31	1	2	
文史类合计 (不含艺术类)			295	10	3	5	5	14	251	4	3		
理工类合计 (不含艺术类)			455		4	5	10	16	411	4	5		
艺术类合计			60	5	3	2		15	31	2	2		
合计			810	15	10	12	15	45	693	10	10		

注：1. 收费标准均按湖北省物价部门 2018 年核定标准执行。

2. 具体招收专业和计划数以各省招办公布为准。



管理学院 / 咨询电话: 027-87934482

学院简介

管理学院现有会计学、财务管理、酒店管理、工程管理 4 个本科专业以及金融管理、工程造价 2 个专科专业。开设了“天风证券金融实验班”、“会计信息化实验班”“税收订单班”，与天风证券股份有限公司、浪潮通用软件有限公司、湖北信易达科技有限公司、金蝶软件（中国）有限公司武汉分公司等多家知名企业签订了校企联合办学协议。全日制在校本科生 2400 余人。

学院拥有一支数量适中、学历与职称结构合理、综合素质较强、既有较扎实的专业理论功底又有丰富

的实践经验、教学科研水平较高的专职与兼职师资队伍。现有专任教师 99 人；其中副高级职称以上的教师占教师总数的 66%，硕士及以上学历教师占教师总数的 92.5%；同时，还从多家企业聘请了有丰富实践经验的高管担任客座教授，定期为学生举办专题讲座。

管理学院实验室软硬件设施完备，与校企合作办学企业共同建设校内外实践实训基地和实验室。现有 ERP 实验室、会计信息化实验室、财务信息化实验室、手工会计审计综合实训室、企业经营演练模拟实验室、工程管理实训实验室等教学实验室。

院长介绍



柳瑞禹 教授、博士生导师 管理学院院长，曾任武汉大学电气工程学院院长，兼任中国电机学会工程经济专委会委员、中国建设工程造价管理学会电力专委会委员、中国宇航学会系统工程与项目管理专业委员会委员。出版著作 10 多部，发表论文 70 余篇。先后主持完成国家、部委、企业的科研项目 50 余项，指导博士研究生近二十名。

专业介绍

会计学

（本科）——省级“专业综合改革”试点项目

培养目标：本专业培养能熟练掌握会计实务操作能力，在企事业单位、会计师事务所、管理咨询公司等单位从事会计、审计、会计信息化等工作的复合型高级专门人才。

主要课程：基础会计、中级财务会计、成本与管理会计、审计学、财务管理学、税法与税务会计、财务分析、纳税筹划、货币金融学、会计信息化基础、ERP 系统原理与应用实训等。

就业方向：毕业生可以在企事业单位、会计师事务所、管理软件研发企业、上市公司等单位从事会计、审计工作，也可从事 ERP 系统上线及运营维护、XBRL 网络财务报告的编制等会计信息化相关工作。



晴川学子获 2017“学创杯”湖北省大学生创业综合大赛一等奖

会计学（注册会计师）（本科）

培养目标：本专业培养德智体美全面发展，适应市场经济发展需要，具有会计、审计、法律等方面的知识，能系统掌握会计学、审计学基本理论和专业知识，具备熟练的会计、审计实务操作能力、具有一定的创新精神和创新能力，能在各类型企事业单位、会计师事务所从事会计、审计及相关咨询鉴证服务等工作的高素质、复合型、应用型的高级专门人才。

主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学原理与应用实训、经济法、税法、基础会计、财经法规与会计职业道德、中级财务会计、成本与管理会计、财务管理学、审计学原理、财务分析、注册会计师审计案例分析、审计前沿专题、计算机审计、公司战略与风险管理、ERP 系统原理与应用实训、资产评估、会计综合实训、企业经营实践实训等。

就业方向：本专业毕业生就业面很广，主要从事会计、审计、法律、管理咨询等相关的工作。可以在各类工商企业、金融机构、事业单位、政府机关、会计师事务所等从事会计、审计相关工作，也能胜任上市公司等单位的会计、内部审计、财务分析报告的编制等相关工作。



学生在全国应用型本科会计技能竞赛中获得多项个人一等奖

财务管理（本科）

培养目标：本专业培养能熟练掌握财务管理实务操作能力，在企事业单位、财务分析公司等单位从事财务管理、会计等工作的应用技术型专门人才。

主要课程：管理学、经济学、统计学、经济法、基础会计、财政学、货币金融学、财务管理学、中级财务管理、资产评估、证券投资学、财务分析、纳税筹划、国际金融、企业会计学、证券交易实训、ERP 系统原理与应用实训、企业经营模拟实训等。

就业方向：毕业生可以在各类型企业及政府机关、事业单位、财务分析公司等单位从事财务管理、会计等工作。



财务管理学生在天风证券实习

工程管理（造价与管理）（本科）

培养目标：本专业培养能系统掌握工程管理基本理论和专业知识，具备熟练的工程造价管理的实务操作等实践能力的工程管理应用型人才。

主要课程：工程制图与 CAD、土木工程材料、工程测量、工程力学、地基基础、房屋建筑学、建筑结构、建筑施工技术、工程经济学、工程项目管理、定额编制原理与工程概预算、安装工程计价与计量、工程建设监理、建设工程合同与招标投标管理、工程造价控制与案例分析、工程建设信息管理等。

就业方向：毕业生能从事工程造价管理、工程合同管理、工程审计、工程项目管理、房地产管理经营、项目投资管理、国际工程承包等工作。



工程管理专业学生在施工现场实习

酒店管理

(本科)

培养目标：本专业培养能掌握旅游经济管理、酒店管理的基本知识和技能，在各类型酒店企业及旅游企事业单位从事经营和管理工作的高素质、复合型人才。

主要课程：旅游学概论、酒店管理概论、酒店前厅管理、酒店客房管理、酒店餐饮管理、酒店市场营销学、酒店人力资源管理、酒店公共关系学、酒店服务心理学、商务礼仪、酒店专业英语、酒店电子商务、酒店战略管理等。

就业方向：毕业生可从事酒店、餐厅、旅游观光，银行和财务，航空和铁路等部门的管理工作。也可从事活动和场地、物流、人力资源的管理工作。



酒店管理专业学生在万豪国际大酒店实习

金融管理

(专科)

培养目标：本专业培养具备较熟练的金融管理、财务会计的实务操作能力，能在银行、证券、期货、保险等金融行业及其他企事业单位工作的应用型人才。

主要课程：管理学、经济学原理、经济法、基础会计、金融学基础、财务管理学、财务报表分析、证券投资学、保险理论与实务、金融企业会计、商业银行经营与管理、信托与租赁讲座、外汇交易基础等。

就业方向：毕业生可以在银行、证券、期货、保险等金融行业及其他企事业单位从事营销、行政及基层的管理等工作。



金融管理专业学生在“企业价值创造实战竞赛”中荣获多个奖项

工程造价

(专科)

培养目标：本专业培养掌握现代工程造价管理科学理论、方法和手段的高级工程技术应用型人才。

主要课程：建筑工程识图与房屋构造、建设定额原理与实务、工程概预算、工程造价控制、建筑工程招标投标与合同管理、工程量清单计价、建设法规、装饰工程施工工艺与实训、建筑工程施工工艺与实训、市政工程施工工艺与实训等。

就业方向：工程造价、公司、建筑业企业、房地产开发、工程建设监理公司、设计院等单位从事工程造价招标代理、建设项目投融资控制、工程预决算、成本分析工程监理以及工程造价管理相关软件的开发应用等工作。



考研成功学子与辅导老师一起参加“相亲相爱一家人毕业晚会”

电子信息与机电工程学院 / 咨询电话: 027-87934512

学院简介

学院现设有电子信息工程、通信工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化 4 个本科专业和电子信息工程（工业机器人实验班）1 个专科专业。全日制在校生 1000 余人。

学院现有专任教师 46 人，其中教授 11 人，副教授 23 人，青年教师均具有博士学位或硕士学位；学院从武汉大学等知名高校聘请多名教授、副教授兼职授课；同时，还从多家企业聘请了有丰富实践经验的高管、高工担任客座教授。

学院建有总面积达 2000 多平方米的专业教学及

实验、实习实训中心，拥有 900 余万元的设备资产，各类实验教学设备共计 2000 多套。现已成功申报信息与通信工程省级重点（培育）学科，获批培养电子与通信工程专业硕士研究生，是同类学校中首批开展研究生教育的高校和学科。

学院鼓励学生积极参加校内外各项科技竞赛及专业实践活动，学生在全国大学生电子设计大赛等学科竞赛中屡获大奖，多名学生获得国家专利，近年来考研情况喜人、就业形势连创佳绩，思政教育、党团工作和各项组织工作也多次获得省级嘉奖。

院长介绍



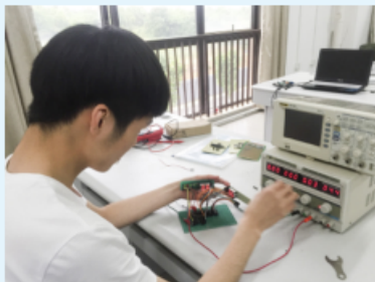
田茂 教授、博士生导师 电子信息与机电工程学院院长，全国大学生电子设计竞赛湖北赛区专家组组长，教育部跨世纪人才，享受湖北省人民政府专项津贴。主要从事探地雷达、GPS 卫星在空间探测中的应用、移动通信网络的规划与优化、隐身通信等方面的研究。

通信工程 (本科)

培养目标: 本专业培养德、智、体全面发展，具备现代通信技术、通信系统和通信网络方向的知识，能在通信领域中从事开发、设计、维护、营运以及在国民经济各部门和新技术部门从事开发和应用通信技术与设备的应用型工程技术人才。

主要课程: 电路分析、模拟电子线路、高频电子线路、数字逻辑电路、EDA 技术、信号与系统、微机原理与接口技术、电磁场与电磁波、微波技术、通信原理、移动通信、光纤通信、程控交换技术、通信网基础等。

就业方向: 毕业生可在电子、信息、邮电、通信、广播电视、航空航天、计算机应用、金融、国防、高新技术产业等部门从事科研、设计、开发与管理等工作。也可以服务于科研院所、政府机关和高等院校从事科研、管理和教学工作。



电子线路实验室

传媒艺术学院 / 咨询电话: 027-87934445

学院简介

学院现设新闻学、播音与主持艺术、广播电视编导、影视摄影与制作 4 个本科专业。在校生 1192 人。

学院现有专兼职教师 55 人,其中专职教师 48 人,具有高级职称教师 13 人,青年教师均具有博士或硕士学位,“双师型”教师占 30% 以上。

学院拥有 1500 多平方米的专业教学及实训中心,非线性编辑实验室、教学演播厅、节目录制导播间、摄影摄像室、语音室、形体室、声乐室、专业化妆间等教学设施设备。学院还与人民网、新华网、荆楚网、

湖北电视台、湖南电视台、黄石电视台、三峡电视总台、咸宁广播电视台、等多家媒体建立联合培养机制,为学生提供校外实践场所和就业机会。

近三年来,学院毕业生深受人民网、湖北电视台等用人单位好评,就业率近 95%;近百名学生报考武汉大学、北京语言大学等高校研究生;近百名学生在省级以上竞赛中获奖,其中,戴琪等 6 名学生在第八届全国广告艺术大赛中获全国一、二等奖,成绩仅次于武汉大学、华中师范大学等参赛高校。

院长介绍



夏琼 教授、博士生导师 传媒艺术学院院长,曾任原武汉大学新闻与传播学院新闻系主任。在新闻传播学科领域,多年来担任中央及地方媒体的新闻评论员,曾多次参加中央及地方省市级各类好新闻评选。出版教材和专著有:《新闻评析》、《广告媒体》、《大众媒介与政府危机公关》,发表论文 30 余篇。2013 年国家精品资源共享课“新闻采访学”课程负责人。2013 年,获“湖北新闻工作建设者奖”,2014 年,获“武汉大学教学名师”荣誉称号。

专业介绍

新闻学(新媒体) (本科)

培养目标: 本专业培养能够在党政机关、各级各类媒体机构、文化传播公司、企事业单位以及社区等从事宣传、新闻传播、网络编辑、广播电视节目策划、广告制作和媒介运营等工作的复合型新闻传播专门人才。本专业毕业生应该树立社会主义新闻传播理念,具有科学的思维方法和先进的媒介融合意识,熟练掌握新闻传播基本知识与多媒体新闻制作技术。

主要课程: 新闻学概论、传播学教程、中外新闻传播史、马克思主义新闻观、新闻采访与写作、新闻编辑、传播伦理与法规、新闻评论、媒介经营、广告创意与表现、新闻摄影、网络新闻编辑、电视摄像与编辑、广播电视栏目策划及编排。

培养方向: 毕业生可在各类传媒机构、企事业单位和文化传播公司等从事信息传播、公共关系、广告策划与制作、市场调查分析、新媒体运营和媒介经营等工作。



院刊《新闻视界》荣获 2017 年校园学报新闻奖“新闻标题”金奖



播音与主持艺术

(本科)

培养目标:

全媒体基础级(方向): 学生基本掌握书本上的理论知识,对现阶段以及未来媒体发展前景有准确判断,有比较好的文字功底和审美标准,对与文案写作、活动策划、栏目策划等文职工作比较感兴趣,是媒体后期班底、公司、企业和单位所需的各类文职人才。

主持、播音级(方向): 学生掌握广播电视节目主持、播音的各项技能。在学习期间将大量参与到校内广播电视和网络媒体主持、播音实践和校外媒体模拟上岗工作中,能很好的完成节目主持和新闻播音的工作,是各大媒体所需的一线节目主持人和新闻播音员的重点选择对象。

出镜记者、编辑级(方向): 学生在学习过程中培养优秀的新闻采、编、播素养,掌握出镜口头新闻报道的各项技能,有非常突出的新闻写作、采访能力,可以很好的胜任连线、出镜报道的要求,是各大媒体尤其是电视、网络媒体所需的新闻工作人员的重点选择对象。

主要课程: 普通话语音、播音创作基础、广播节目主持、出镜报道、电视播音与主持、文学作品分析与表达、化妆与形象设计、形体训练、声乐训练、影视表演、广播电视新闻采访、广播电视文稿写作、电视摄像与编辑制作、影视节目评析、影视节目制作与营销等。

培养方向: 学生毕业后可在电视台、广播电台等媒体单位从事节目主持、新闻播音、出境记者与采编制作等工作,也可在国家宣传管理部门、企事业单位及高等学校从事新闻宣传、文秘、公关和教学科研工作,还可以在文化传播公司、影视节目制作公司、网络视频公司等企业从事影视节目制作与推广工作。



传媒学子参加广播电台现场模拟录音活动



播音与主持艺术专业学生在湖北校园金话筒大赛中荣获金奖



广播电视编导

(本科)

培养目标:本专业下设三个方向:影视策划、后期视效、媒介营销,培养德、智、体、美全面发展的,具有较高政治水平、理论修养、艺术鉴赏能力以及自主创新精神,熟练掌握影视制作艺术与技术,能在广播电台、电视台、影视制作公司以及其它宣传部门或文化传播领域从事广播电视节目策划、编辑制作、编剧、媒介运营等工作的应用型高级专门人才。

主要课程:广播电视概论、视听语言、传播学概论、中国现当代文学作品选讲、写作基础、影视作品分析与评论、广播电视栏目策划、影视导演基础、摄影艺术与技术、电视摄像、非线性编辑、影视剧本分析与写作、纪实节目创作等。

培养方向:学生毕业后可在电台、电视台、网站、影视公司等传媒机构从事广播电视节目的策划、编辑制作与媒体经营管理等方面的工作,也可以在企事业单位宣传部门等从事活动策划、推广、宣传等工作。



传媒学子荣获大学生广告艺术大赛全国一等奖

影视摄影与制作

(本科)

培养目标:本专业以“重基础、重实践”为原则,培养具有良好的科学文化和艺术修养,具备一定的项目组织管理能力、团队协作精神、系统的创新创业能力和市场开拓能力,能够适应影视行业发展需要,在各级电视台、网站、新媒体平台、影视制作公司、广告公司及行业内从事摄影、摄像、影视后期、影视特效、三维动画、广告设计、灯光设计等相关工作的应用型高级专门人才。

主要课程:广播电视概论、广播电视技术基础、传播学概论、美术基础、视听语言、摄影艺术与技术、影视摄像基础、非线性编辑、影视剪辑艺术、影视配音与录音技术、影视照明与演播室技术、纪实节目创作、影视合成技术、三维影视特效、影视短片创作等。

培养方向:学生毕业后可在电视台、网站、影视公司等传媒机构从事图片摄影、影视摄像、影视动画创作、形象包装等方面的工作。”



影视摄影与制作专业学生校外实训



电气工程学院 / 咨询电话: 027-87934462

学院简介

学院现设有电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程 3 个本科专业和供用电技术专业 1 个专科专业, 全日制在校生约 1000 人。

学院现有教师 48 人, 其中教授 7 人, 副教授 13 人, 从武汉大学、湖北工业大学等院校聘请的兼职教授 10 余人。青年教师均具有博士及硕士学位。

学院教学设施完备, 建有总面积达 1600 余平方米的专业教学及实训中心, 拥有 600 多万元的设备资产, 各类实验实训仪器设备共计 500 多套。目前已建成了电路、电机与拖动、电力电子、自控原理与传感器、单片机与 DSP、PLC、工业控制、电力系统综合与继电保护、电气创新、变电站仿真、火力发电厂仿真、二次系统设计与装配等 12 个实验实训室。学院与国电汉川发电厂、湖北能源集团鄂州电厂、华电湖北发电有限公司黄石热电厂、北京四方继保自动化公司武汉

分公司、武汉中原电子信息公司和华润电力湖北有限公司赤壁发电厂等企业签订校企合作, 建立诸多实习实训基地。

学院育人成果显著, 近七届毕业生的一次性平均就业率超过 95%, 是唯一一个连续七年获得“武汉大学珞珈学院就业先进集体”荣誉称号的单位; 有近百名毕业生先后被省内外多所“985 工程”和“211 工程”重点高校录取为硕士研究生, 考研录取率在全校名列前茅; 近年来在全国大学生电子设计竞赛、中国教育机器人大赛、全国大学生电工数学建模大赛、华中地区虚拟仪器设计大赛等竞赛中获得省级以上奖项 200 余项。近三年获得《湖北省普通本科高校“专业综合改革试点”》建设专业项目和《基于 CDIO 模式的“双师型”教师培养模式研究》等省级教改项目, 教师发表 EI、中文核心及国内专业期刊文章 60 余篇。

院长介绍



丁坚勇 教授、博士生导师 电气工程学院院长, 曾任武汉大学电气工程学院副院长, 兼任武汉市电机工程学会副理事长, 湖北省电机工程学会可靠性专委会副主任, 中国机械工业学会电力系统及其自动化教学指导委员会委员。主要从事电力系统运行与控制、电力系统规划及可靠性和高铁供电系统的研究。指导博士、硕士研究生 80 多名, 主编出版高校教材 3 部。获省级教学成果一等奖 1 项, 武汉大学教学成果奖多项。获省部级科技成果二等奖 2 项, 国家专利 5 项。

专业介绍

电气工程学院设有同属教育部电气类的电气工程及其自动化、电气工程与智能控制和智能电网信息工程三个本科专业和供用电技术专业。

2018 年, 三个本科专业统一按“电气工程”大类招生。学生入校后, 一、二年级统一分班, 执行统

一教学计划(公共课、基础课和专业基础课); 三年级开始, 根据学生志愿, 划分三个专业, 分别进行专业课程和实践教学, 毕业时授予相应专业的本科毕业证和学士学位。

电气工程及其自动化

(本科)——省级“专业综合改革”试点项目

培养目标: 本专业的主要特点是电气工程和自动化相结合、强电和弱电相结合、电工技术与电子技术相结合、软件与硬件相结合、元件与系统相结合。培养具备电气工程及其自动化领域的基本理论、基本技能,得到良好工程实践训练,既具有较高的工程素养和创新精神,又具有较熟练的计算机应用、技术开发、工程实践和工程管理能力,能够从事与电气工程有关的电气设备制造、工程设计、系统运行、自动控制、信息处理、试验分析、技术开发、经济管理、市场营销等宽口径的高级工程应用技术与管理工作。

主要课程: 电路理论、电机学、模拟电子技术、数字电子技术、电力电子技术、自动控制原理、信号分析和处理、电气工程基础、电气控制与 PLC、电力系统分析、电力系统继电保护、电气设备、高电压工程、电力系统自动化、工业控制网络、电力拖动智能控制等。

就业方向: 本专业宽口径应用型高级工程技术人才。毕业生能够从事与电气工程有关的电气装备制造、安装、研制开发;电气工程工程设计、系统运行、自动控制、信息处理、试验分析以及与电力电子、计算机科学技术应用等相关领域工作,也可在电力、能源、国防、IT 行业以及其他工业部门或工矿、建筑企业从事工程规划、设计、生产、运行、控制、试验、开发应用等方面的技术与管理工作。



电力系统综合实验室

电气工程与智能控制

(本科)

培养目标: 本专业的特点是强电与弱电相结合、软件与硬件相结合、控制理论与应用对象相结合,涵盖电气工程中的供配电与工业生产中的过程控制、运动控制等环节的基础理论与应用技术。本专业基于现有的实验实训仪器设备,培养学生具备电气工程与智能控制领域相关的基础理论、专业知识和实践能力,能在工业企业运动控制、过程控制、智能控制、电力电子技术、供电技术、检测与自动化仪表、信息处理等领域从事系统分析、系统设计、系统运行维护、科技开发等方面工作的具有实践动手能力和创新精神的复合型工程技术人才。

主要课程: 电路、电机学、模拟和数字电子技术、微机原理与应用、自动控制原理、信号分析和处理、电气工程基础、PLC 控制应用、机电传动控制、过程控制与自动化仪表、传感器与检测技术、虚拟仪器、电力电子技术、运动控制、Matlab 控制仿真、嵌入式系统及 DSP 原理与应用、液压与气动等。

就业方向: 本专业主要针对工业生产过程及产品的智能化、无人化技术(如各种自动化生产线、机器人等等)快速发展对相应人才的大量需求,培养能从事企业电气控制系统的运行与维护;电气与智能化领域的产品设计、研发及管理工作的创新性应用型人才。毕业生可在电力、能源、国防、IT 行业及工业企业运动控制、过程控制、供电技术、检测与智能化仪表、信息处理等领域从事系统分析、系统设计、系统运行维护、科技开发等方面的技术与管理工作,也可从事现代企业的生产和管理的自动控制,电气设备的系统控制和运行维护等方面的工作。



晴川学子在“2017 年中国教育机器人大赛”中荣获一等奖等多个奖项



PLC 实验室

智能电网信息工程 (本科)

培养目标: 本专业是针对国家在新能源和信息化等战略性新兴产业的发展需要, 紧密结合国家关于坚强智能电网建设所开设的一个新兴交叉学科专业。培养具有扎实专业理论和技能, 兼具较强电气工程和信息工程的综合素质和创新精神, 掌握电力系统通信技术、信息采集和处理的基本理论与技术, 熟悉电力系统生产运行的规律与特点、智能电网的发展动态, 受到工程师高级训练, 在新能源发电与智能接入技术、电网智能调度与控制技术、智能电网信息通信技术等方面学有所长, 可以在网络化、信息化、智能化电气系统领域从事生产制造、工程设计、系统运行、系统分析、技术开发、教育科研等方面工作的特色鲜明的复合型高级工程技术人才。

主要课程: 电路、电机学、工程电磁场、电子技术基础、电力电子技术、自动控制理论、电力系统分析、智能电网导论、通信系统原理、数字信号处理、C 语言与数据结构、计算机通信网络、智能电网传感测量技术、新能源与分布式发电技术、智能电网综合监控技术、电气设备状态与风险评估等。

就业方向: 智能电网信息工程专业涵盖电力企业、大型工矿企业、建筑企业、以及关系国计民生的各行各业的供电、用电等专业方向的基本理论、方法和技术, 是适应现代化建设和民族复兴的电气信息技术领域的创新学科。智能电网信息工程专业培养的人才适用于电力生产、电力输送、电力应用各企业的智能控制、系统的运行、维护; 工矿企业通用机械设备的电气智能控制系统的维护和技术改造; 电力行业的智能变电运行、检修等。



学生在电厂实习



单片机实验室

供用电技术 (专科)

培养目标: 本专业旨在培养适应国家和社会经济发展需求, 掌握供用电技术基本知识, 具有供用电工程建设、供用电系统运行维护、分析管理和电气设备安装调试、技术开发能力的应用型、技能型人才。

主要课程: 电工电子技术、供配电技术、电机及拖动、高压电器设备、工厂电气控制设备及其应用、用电管理与安全、电气二次回路及运行维护等核心课程, 以及电工电子技术实训、供配电安装实习、PLC 应用技能实训、供电与继电保护技能实训、电气设备运行与维护实训等实践教学环节, 取得劳动和社会保障部颁发电工职业资格证书或变电站值班员职业资格证书。

就业方向: 毕业生可在市县供电公司、各类工商企事业单位、建筑安装公司、楼宇小区物业等单位从事与供用电系统、变配电站相关的电气设计、施工、运行、维护、管理及电气设备的安装、调试、检修和用电监察与营业管理等工作; 亦可对口申请专升本进入本院电气类本科专业继续深造。



二次系统装配实验室

计算机学院 / 咨询电话: 027-87934452

学院简介

学院现设有计算机科学与技术、软件工程、物联网工程 3 个本科专业和计算机应用技术、软件技术 2 个专科专业, 全日制在校生近 1600 人。

学院现有湖北省“楚天学者”设岗学科, 现有教师 68 人, 其中教授 3 人, 副教授 8 人, 青年教师均具有博士或硕士学位; 学院还从武汉大学等高校聘请多名副高以上兼职教师授课; 同时, 从多家企业聘请了有丰富实践经验的高级技术人员担任客座教授。近两年, 教师竞赛获奖、获批国家级省级校级教科研项目近 30 项。

学院硬件设施完备, 建有总面积达 1500 多平米的现代计算机实验实训中心, 拥有设备资产总值达 830 余万元, 各类实验实训仪器 1350 台套, 建有网络与通信实验室、软件工程大型实验室、数字媒体技术应用实验室、学科竞赛与创客创新实验室等, 并与

光谷高新技术等企事业单位进行校企联合, 建立了 20 个中大规模的实习实训基地。

学院育人成果丰硕, 2017 年上半年我校与武汉科技大学联合培养硕士的试点专业“计算机技术”, 顺利完成第一批联合培养研究生的招生录取工作。近三年累计获得国家级、省级奖项 200 多项, 在 2017 年全国学科竞赛中获奖 72 项, 其中全国应用型人才综合技能大赛 71 项: 全国二等奖 3 项, 全国三等奖 69 项; “赛佰特杯”全国大学生物联网创新应用设计大赛 1 项: 全国二等奖 1 项; 省“挑战杯”三等奖 2 项; 省“蓝桥杯”软件大赛 35 项: 省一等奖 2 项, 省二等奖 10 项, 省三等奖 23 项。2017 年我院获批教育部《2017 年国家级大学生创新创业训练计划》创新训练项目 1 项; 我院学生获批湖北省大学生创新创业训练计划项目。

院长介绍



黄传河 教授、博士生导师 计算机学院院长, 曾任武汉大学计算机学院副院长、国家多媒体软件工程技术研究中心副主任。中国计算机学会高级会员、计算机体系结构专委会委员, ACM (美国计算机学会) 会员, IEEE (电气电子工程师协会) 会员, 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会物联网工程专业研究专家组专家。主要从事计算机网络、物联网、网络安全、分布式计算等领域的研究和教学工作。

专业介绍

物联网工程

(本科)

培养目标: 物联网工程专业重点面向湖北省新一代信息技术产业和武汉市建设创新型城市的发展需求, 旨在培养具有良好的科学素养, 了解物联网的体系结构, 熟练掌握物联网信息感知获取、无线传输、海量存储、智能处理等层面的各项技术, 能够应用所学知识解决物联网领域的复杂工程问题, 具备良好职业素质、宽博知识视野和一定创新精神的复合应用型高级人才。专业包括大数据和智



学生在实验室上机操作实践

能终端两个专业方向，其中大数据专业方向与腾讯公司合作共建，智能终端方向拟与小米公司合作共建。

主要课程：物联网导论、高级语言程序设计、数据结构与算法、计算机系统基础、数据库系统、计算机网络、传感器原理与应用、RFID 原理与应用、嵌入式系统设计、物联网通信技术、无线传感器网络、物联网信息安全、物联网工程设计与实施、软件测试技术、Python 程序设计、非结构化数据库、云计算、大数据分析、人工智能、语音机器人、Java EE 综合应用开发、.NET 综合应用开发、Android 综合应用开发、iOS 综合应用开发、微信小程序综合应用开发、大数据分析综合实训、智能终端系统综合实训、创客创新实践等。

就业方向：毕业生可在政府机构、企事业单位从事物联网和大数据相关领域的工程设计、技术研发、运行维护、管理支持等工作。

计算机科学与技术 (本科)

培养目标：计算机科学与技术专业是信息技术领域核心学科，是与互联网+相适应的专业学科，旨在培养具有良好的科学素养和职业道德，系统掌握本专业的基础理论、基本方法、基本技能和计算机科学领域的新技术，专业应用知识扎实，受到一定的科学研究与实际项目训练、富有创新意识，能从事计算机软件与硬件、网络与通信、移动应用等领域设计与开发、应用及管理等方面的应用型高级专门人才。

主要课程：操作系统、计算机组成原理、数据结构、计算机网络、程序设计语言、数据库原理与技术、Web 开发技术、软件工程、软件测试技术、嵌入式系统设计、网络工程设计、动画与游戏设计、UI 设计、云计算、大数据分析、人工智能、Java EE 平台综合应用开发、.net 平台综合应用开发、Android 应用开发、iOS 应用开发、微信小程序应用开发、创客创新实践、计算机系统综合实训等。

就业方向：毕业生可在政府机构、企事业单位从事计算机软硬件系统相关的设计开发、应用与管理等工作。可从事程序员、软件开发工程师、软件测试工程师、嵌入式开发工程师、Android/iOS 程序开发工程师、数据通信工程师、网络管理员、网络营销师、游戏开发设计师、平面设计师、数据库管理员、计算机设备维护员以及网站开发工程师等职业岗位工作。



计算机相关专业学生到校企合作单位实习

软件工程 (本科)

培养目标：软件工程专业属国家战略性支柱产业和人才大量需求的专业，旨在培养德智体美全面发展，具有良好的科学素养和职业道德，系统掌握本专业的基础理论、基本方法、基本技能和软件工程领域的新技术，专业应用知识扎实，适合未来社会对应用型人才需求的变化与挑战，能从事软件系统架构设计与实现、软件测试、软件工程过程管理等方面的应用型高级专门人才。

主要课程：操作系统、计算机组成原理、数据结构、计算机网络、程序设计语言、数据库原理与技术、软件工程、软件测试技术、软件项目管理、云计算、大数据分析、人工智能、



晴川学子在第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛中斩获二等奖

HTML5 与 JavaScriptS 程序设计、Jquery Mobile 程序设计、UI 设计、SSM 框架技术、JavaEE 平台综合应用开发、.NET 平台综合应用开发、Android 应用开发、iOS 应用开发、微信小程序应用开发、大型应用软件开发综合实训等。

就业方向：毕业生可在企事业单位、政府机关等部门从事软件系统的设计开发、应用与管理工作。可从事程序员、软件开发工程师、软件测试工程师、Android/iOS 程序开发工程师、游戏开发设计师、平面设计师、数据库管理员以及网站开发工程师等岗位工作。

计算机应用技术 (专科)

培养目标：本专业培养系统理解和熟练掌握计算机应用技术的基础理论、基本知识和基本技能，受到计算机应用的实践训练、具有较强的实际应用能力，能从事软件开发、安装和使用、管理与维护的高技能应用型专门人才。

主要课程：计算机组装与维护、高级语言程序设计、微机原理应用、数据库应用、计算机网络、路由器及交换机配置技术、Linux 操作系统应用、网络服务器配置与管理、网络工程及综合布线、网络安全防范与管理、软件工程与项目管理、软件测试技术、Web 前端综合应用开发、Java EE 综合应用开发、Android 综合应用开发、微信小程序综合应用开发及创客创新实践等。

就业方向：毕业生可在政府机关、企事业单位从事计算机系统管理、应用软件开发与测试、网站建设与网页设计、计算机及网络设备维护等工作，也可报考计算机及相关学科的专升本专业继续深造学习。



晴川学子在综合技能大赛中荣获全国一等奖 1 项，
全国二等奖 4 项

软件技术 (专科)



晴川学子在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获一等奖

培养目标：本专业培养系统理解和熟练掌握软件技术的相关基础理论、基本知识和基本技能，具有良好道德修养、社会责任感和心理素质，具备软件测试工具使用能力、软件开发工具应用能力，能从事软件开发、安装和使用、管理与维护以及软件测试的高技能应用型专门人才。

主要课程：计算机网络、程序设计语言、数据库原理与技术、Web 开发技术、软件工程、软件测试技术、JavaEE 应用开发、.NET 应用开发、微信小程序应用开发、大型应用系统开发综合实训等。

就业方向：毕业生可在政府机关、企事业单位从事应用软件开发与编程、网站建设与网页设计、软件测试、软件系统安装使用与维护等工作，也可报考计算机及相关学科的专升本专业继续深造学习。

电子商贸学院 / 咨询电话: 027-87934472

学院简介

电子商贸学院设有国际经济与贸易、物流管理、市场营销、电子商务 4 个本科专业和 1 个电子商务专科专业, 全日制在校学生 1484 人。现有专、兼职教师 65 人, 三分之一具有高级职称, 青年教师均具有硕士学位, 部分具有博士学位, “双师”型教师占比 30% 以上。学院从武汉大学等重点高校聘请了多位具有高级职称的专、兼职教师, 还在知名企业聘请了有丰富经验的高级管理者担任客座教授。

学院教学条件良好, 建有总面积近 1000 多平方米的专业实验(训)室, 拥有电子商务实验室、网络营销实验室、大数据实验室、跨境电子商务实验室、国贸实验室、零售实训室和物流实训室。

学院与国内多家知名企业建立校企合作关系, 与百度百捷网络营销、武汉屈臣氏、湖北人福医药、亚马逊深圳 321 电商公司、深圳 321 电子商务咨询管理

有限公司武汉分公司、武汉楼兰蜜语电商公司、阿里巴巴第三方人才服务商武汉世传信息技术有限公司、正大集团武汉公司等建立校企合作关系。学院在 2017 年获得了“中国跨境电子商务认证考试基地”资格, 这是湖北省本科院校中首批获得该项考试基地资格的学校。

近几年学院学生在多个学科竞赛中取得骄人成绩, 在全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、POCIB 全国大学生外贸从业能力大赛、湖北电子商务“技能状元”选拔赛、“京东杯”全国大学生物流仿真设计大赛、“百蝶杯”第三届全国大学生物流仿真设计大赛等中获多项国家级和省级奖。其中, 获得全国级一等奖、二等奖、三等奖 20 多项。获得省级以上奖 200 余项, 在全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中连年获国家级奖。

院长介绍



张李义 教授、博士生导师 电子商贸学院院长, 武汉大学珞珈学者特聘教授, 教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会委员、湖北省电子商务学会秘书长、美国信息系统协会(AIS)会员、国际企业集成信息系统协会(IFIP TC8 WG8.9)中国分会会员, 2008 年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。主要从事泛在网络融合与信息系统集成、电子商务理论与应用、大数据分析、互联网金融等方面的研究。2001 年以来, 先后发表论文 100 多篇。在科学出版社、高等教育出版社、武汉大学出版社等国内重要出版社出版学术著作与教材 6 本, 科研项目 10 余项。

专业介绍

国际经济与贸易(含跨境电商方向) (本科)

培养目标: 培养具有诚信品质、敬业精神和责任意识、遵纪守法意识; 在具备必备的国际贸易理论知识的基础上, 掌握从事外贸进出口及跨境电子商务专业领域的外贸单证员、网络营销师和助理电子商务师一类工作岗位(岗位群)的基本能力和基本素质, 熟练掌握网络营销、外贸出口业务磋商洽谈、跨境电子商务、国际货物运输和保险等专业技能, 服务于外贸企业的生产、建设、服务和管理第一线的高素质综合性技术技能型专门人才。



电子商贸学院开展跨境电商校企合作

主要课程：微观经济学、宏观经济学、国际贸易理论、国际贸易实务、电子商务概论、市场营销、经济法、统计学、外贸英语函电、商务英语、商务礼仪与谈判、国际金融、国际结算、货币银行学、跨境电子商务、跨境电商实务、网络金融、外贸单证实务、报关实务、电子商务实训、统计分析系统应用实训、国际贸易综合实训。

就业方向：1、初始岗位：电子单证员、网络营销师、助理跨境电商商务师。2、发展岗位：项目经理、出口部经理。

物流管理 (本科)

培养目标：本专业培养德智体美全面发展，掌握经济、管理和物流管理的基本理论，适应现代商贸物流发展的需要，具有扎实的从事物流企业工作的知识和能力，具有国际视野和现代人文素质，具备经济、会计、法律和计算机等方面的基本知识和能力，掌握现代物流运营管理与物流系统规划的基本理论、方法与技术，具备物流业务操作能力、物流企业经营管理能力和物流系统规划与设计能力，能够在政府相关部门、第三方物流企业和工商企业从事物流系统规划、仓储管理、货运代理和物流配送管理等相关工作的高素质、复合应用型人才。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、管理学原理、会计学、电子商务概论、国际贸易理论、经济法、商务英语、数据库原理与应用、网站设计与管理、现代物流管理、物流运筹学、供应链管理、运输管理、仓储与配送管理、采购管理、生产运营管理、第三方物流、物流成本管理、国际物流与货运代理、物流系统规划与设计、物流技术与应用等。

就业方向：毕业生可以在政府相关机构的物流中心或物流园区从事物流规划工作或物流管理工作，可以在物流企业和各类工商企业从事物流系统规划、仓储管理，可以在国际货代企业从事报关、承运货物等国际物流工作。



晴川学子在第三届全国大学生仿真物流大赛中荣获一等奖

市场营销 (本科)

培养目标：本专业培养德智体美全面发展，适应现代市场经济发展需要，具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握管理学、经济学、市场营销学的基本理论方法和市场营销专业技能，具备综合运用相关知识，发现、分析和解决营销实际问题的能力，具有较强的计算机应用能力，能适应营销电子化和网络营销的要求，具有创新和创业精神，能在营利性和非营利性组织从事市场调研、营销策划、广告策划、销售管理、连锁经营管理、网络营销等营销业务及管理工作的应用型高级人才。



在“社科奖”第九届全国高校市场营销大赛总决赛中晴川学子荣获二等奖

主要课程：市场营销学、营销策划、市场调查与分析、营销心理学、广告策划、推销技巧、网络营销与策划、新媒体营销、连锁经营管理、销售管理、新媒体文案创作与传播、商务礼仪与谈判、市场营销模拟综合实训、企业经营实践实训、管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、经济法、电子商务概论、国际贸易理论、经济法、商务英语、网站设计与管理等。

就业方向：毕业生可以在各类企事业单位从事市场调



查分析、市场拓展、营销策划、品牌推广、产品销售、渠道拓展、服务营销、营销管理等工作，还可根据市场提供的机遇进行创业，开展新媒体营销、开创网店或加盟连锁店等。

电子商务 (本科)

培养目标：本专业培养德智体美全面发展，适应电子商务发展需要，具备管理、经济、法律、计算机、电子商务等方面知识，具有人文精神、科学素养和诚信品质，扎实经济管理知识和现代商务理论基础，具备电子商务应用与管理能力和实践技能，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构等从事电子商务运营与管理，网络营销与策划，电子商务系统分析、设计、开发、实施等工作的应用型高级人才。

主要课程：管理学原理、微观经济学、宏观经济学、电子商务概论、国际贸易理论、经济法、会计学、商务英语、数据库系统原理与应用、网站设计与运营、网络营销与策划、高级语言程序设计、商务信息收集与分析、电子商务管理、电子商务系统分析与设计、电子商务物流管理、电子支付及安全。

就业方向：毕业生可以在政府相关管理部门、工商企业、金融机构等从事电子商务运营与管理，网络营销与策划工作，职业发展方向为电子商务技术主管、项目经理、网站商务运营主管、网站经营职业经理人等。



晴川学子获全国大学生电子商务挑战赛一等奖

电子商务 (专科)

培养目标：本专业培养德智体美全面发展，适应电子商务行业需要，具备管理、经济、法律、计算机、电子商务等方面知识；具有人文精神、科学素养和诚信品质；具备电子商务的应用、管理和实践技能，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构等从事电子商务运营与管理，网络营销与策划，电子商务系统分析、设计、开发、实施等工作的应用型高级人才。

主要课程：电子商务概论、管理学、会计学、数据库系统原理与应用、国际贸易理论、商务英语、网络营销与策划、商务信息收集与分析、电子支付及安全、电子商务管理、国际贸易实务、跨境电子商务、网站设计与运营、网店开设与运营、电子商务整合营销等。

就业方向：培养学生适应网络经济和信息化发展需要，具有较强现代信息技术和互联网创新、创业及就业能力，能在政府各级管理部门、工商企业、金融机构、物流企业及互联网企业从事电子商务的规划、运营、管理、服务、技术开发及应用等工作。



电子商务专业学生在京东实习

外国语学院 / 咨询电话：027-87934490

学院简介

外国语学院(简称外语学院)现开设有英语、翻译、商务英语3个本科专业。目前,共有教职工71人,其中教师60人(教授7人、副教授7人、讲师35人、助教11人)。此外,我们还聘请一批武汉大学外国语学院英文系的知名教授承担本学院的教学工作。

外语学院教学条件良好,实验中心总面积约达1400平方米,共计9间多功能语言实验室和实训室,

拥有260余万元的设备资产,各类实验实训设备505台套。外语学院近年来取得了一系列成果:专四、专八通过率一直高于全国高校平均水平;每年有10%以上的学生考取国内各大高校的研究生或出国深造;在各类学科竞赛中取得全国特等奖、一等奖的好成绩;连续五年就业率超过93%,深受用人单位好评。

院长介绍



李庆生 教授、博士生导师 外国语学院院长,曾任武汉大学外国语学院英文系主任、副院长、湖北工业大学外国语学院院长、武汉大学教学督导组成员、湖北省教育考试院外语专家组副组长、教育部高等学校外语专业教学指导委员会委员。

在近40年的教学实践中,先后讲授了综合英语、英语阅读、英语听力、英语语法、文体学、英语语言学导论、语言与思维、语用学等10多门本科或研究生课程,主持或参与校级、省级、国家级等重点科研项目10余项;在《外语教学与研究》、《中国外语》等重要期刊以及知名出版机构,发表学术论文、论著、译著、教材等40余篇(部),翻译了60余集(部)脍炙人口电视连续剧和电系列视片。曾多次获得省优秀硕士研究生导师、省优秀教师、校优秀教师等荣誉称号。

专业介绍

英语

(本科)

培养目标:本专业着重学习英语语言的基本理论、英美文学文化知识、英语运用技巧,尤其强调英语听、说、读、写、译等方面的技能训练;培养英语基础好、文化素质高、语言综合运用能力强、掌握外事基本知识和技能、具有创新精神的复合型外语专门人才。

主要课程:综合英语、英语听说、英语阅读、英语写作、英汉翻译实践、基础口译、翻译理论与技巧、英语语法、英语语言学、英美文学、英语教学法、西方文化、商务谈判、电子商务、计算机应用等。



语音室

就业方向: 毕业生可在外事、企业(含外资与合资)、商务、金融、科技、文化、新闻、教育、旅游等部门从事翻译、教学、管理等工作。

英语(国际幼教方向) (本科)

培养目标: 在学好英语语言的基本理论、英美文学文化知识、英语运用技巧,尤其是英语听、说、读、写、译等技能的基础上,围绕“国际化、综合化、艺术化”的目标定位,运用“专、雅、慧”协调发展的人才培养模式,依托“综合理论、多元化实践和个性化人文艺术”等三级立体大课堂,培养具有较扎实的国际学前教育知识和技能、丰富的实践经验、创新精神和主动学习能力的应用型人才。

主要课程: 综合英语、英语听说、英语阅读、英语写作、英汉翻译实践、英语语法、英语教学法、西方文化等。

就业方向: 毕业生可在儿童教育机构、师资培训和教育行政部门等从事幼儿教育、科研、管理等方面的工作。



英语专业学生与外教互动

商务英语 (本科)

培养目标: 本专业着重学习英语语言的基本理论、运用技巧和商务的规划、运营及管理的基本理论和技能,培养具备良好的思想道德素质,熟练的英语听、说、读、写、译的技能,扎实的商贸实务能力,较强的跨文化交际能力,能用英语从事商务活动的涉外型复合人才。

主要课程: 综合英语、英语听说、英语阅读与写作、商务英语、英汉商务翻译、国际贸易实务、国际市场营销、国际商务谈判、国际结算、外贸单证实务、跨境电商实务等。

就业方向: 毕业生可在政府涉外商务机构、国际商务公司、三资企业、涉外金融机构、翻译、出版、新闻、旅游、宾馆、酒店等部门从事商务、管理、翻译、教学、文秘、公关、导游等工作。



晴川学子在 2018 年全国商务英语翻译大赛中荣获一等奖

翻译 (本科)

培养目标: 本专业旨在培养德、智、体全面发展,具有较强的英汉两种语言与文化的转换和沟通能力,具有较宽泛的复合型知识结构和较高的人文素养,富有创新精神与实践能力的能在教育、文化、外事、旅游、经贸等部门担任口、笔译工作的翻译人才。

主要课程: 综合英语、英语口语、英语听力、英语阅读、英语写作、语音、英语语法、翻译实务、英汉翻译、汉英翻译、口译基础、文化与翻译、高级口译、汉语修辞与写作、商务经贸翻译、科技翻译、文学翻译、计算机辅助翻译等。

就业方向: 毕业生可在外事、企业(含外资与合资)、商务、金融、科技、文化、新闻、教育、旅游等部门从事翻译(口笔译)、教学、管理或其他跨文化交流等工作。



翻译专业学生到传神翻译公司实习

设计工程学院 / 咨询电话: 027-87934663

学院简介

设计工程学院现设有数字媒体艺术、产品设计2个本科专业, 工业设计、环境艺术设计2个专科专业。秉承“大类招生、通识教育”的人才培养理念; 提倡“大数据、大艺术、大设计”导向的创新型、应用型设计人才培养模式。

学院现拥有一支高水平、国际化、复合型学科带头人和专业教师团队, 学科带头人均为来自武汉大学、武汉理工大学、华中科技大学等知名院校的教授、博导。学院广泛借鉴了国内外知名设计院校先进的办学理念和人才培养模式, 融入了先进的设计理念和全新的课

程设置, 为学生提供全面优质的教育服务。

学院现已全面建成满足专业设计教学所需的实验室和设备, 为专业建设提供了良好的课程实践教学环境。与此同时, 学院与国内多家知名企业、设计公司和研究单位建立了产学研合作关系, 保持深度合作, 建立稳定的教学实践基地。

设计工程学院全体师生员工以“国际一流, 国内领先”的晴川学院办学宗旨为己任, 戮力同心、团结一致, 为构建特色、实用、高效、一流的晴川设计而努力奋斗。

院长介绍



赵东晓 副教授、硕士研究生导师 日本国立千叶大学设计工学博士, 历任武汉大学设计系工业设计教研室主任、学科发展与人才培养办公室副主任、设计系主任、城市设计学院工会委员、设计系党支部书记等职, 现任晴川学院设计工程学院院长, 兼任武汉大学文化创意设计研究中心研究员、服务创新与产品体验设计研究所所长, 南京大学文化创意产业研究中心研究员, 中山市灯饰设计与产业应用协同创新中心研究员。曾任日本设计学会会员, 现任中国人工智能学会会员。

本硕毕业于湖南大学工业设计专业, 曾获国家留学基金委“日本文部省博士生奖学金项目”全额资助, 获日本国立千叶大学博士学位。主要从事工业设计、服务设计、智能硬件产品设计、交互设计、感性工学、价值共创、设计心理学等方面的教学与研究工作。

专业介绍

产品设计 (本科)

培养目标: 产品设计专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展, 具备较扎实的产品设计基础理论及产品造型能力, 具备手绘及计算机辅助设计表现能力, 掌握产品设计领域宽广的材料、结构、工艺等技术知识, 了解产品设计专业发展历程、发展现状及前沿动态的能够从事产品设计、机械设计、信息交互设计、设计研发、设计管理等工作的高素质应用型人才。

主要课程: 结构素描、设计色彩、构成基础、工业



产品设计



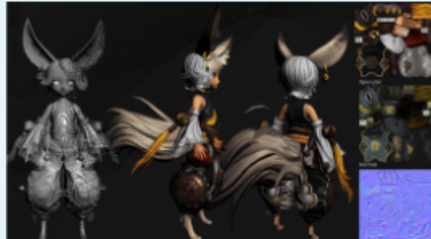
设计史、世界现代设计史、设计方法学、产品设计表现技法、人机工程学、计算机辅助设计、模型制作、材料工艺学、智能交互设计、概念产品设计与开发、产品与服务创新设计、文化创意设计等。

就业方向: 产品设计专业毕业生可在汽车、家电等制造型企业、文化创意公司、工业设计公司、产品设计公司、广告公司、模型制作公司、互联网科技公司、虚拟现实等领域从事产品设计、机械设计、信息交互设计、智能软硬件产品设计、设计管理、市场营销等政府、企事业单位工作。

数字媒体艺术

(本科)

培养目标: 数字媒体艺术专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,面向市场具有现代化创新及创作思维;培养具有良好科学素养和艺术修养,既懂技术又懂艺术、能利用计算机新媒体设计工具进行艺术作品设计和创作的复合型技术人才。使学生能较好的掌握计算机科学与技术的基本理论、知识和技能、熟悉图形图像处理的基本方法,熟练掌握各种数字媒体制作软件,具有较好的美术功底和扎实的程序能力,能够从事网络媒体制作、游戏设计、动画制作、信息视频传播以及虚拟现实等领域的应用研发工作。



数字媒体艺术

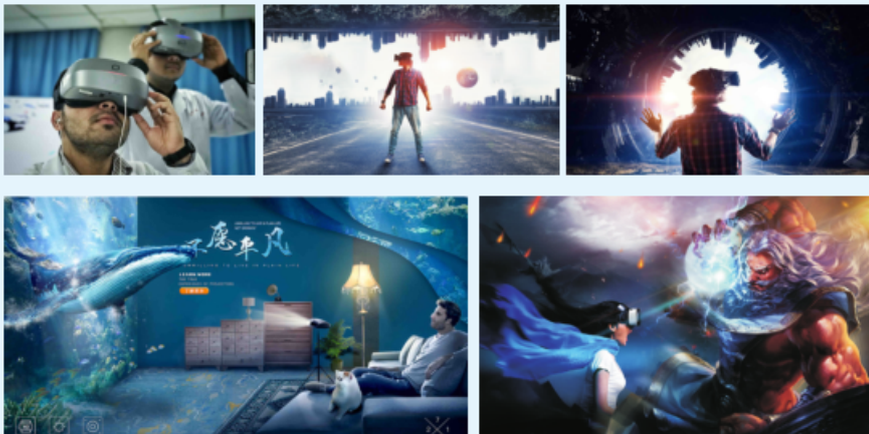
主要课程: 数字传媒概论、动画概论、人机工程学、

世界现代设计史、影视镜头语言(含影视和动画)、UI 界面设计、Axrue 原型设计、游戏策划、二维动画制作、三维建模及渲染、影视广告设计与制作、计算机辅助设计(PS 手绘)、网页设计与制作等。

就业方向: 数字媒体艺术专业毕业生可在互联网公司、网络互动媒体平台、影视动画娱乐公司、大型游戏公司、广告设计策划公司、新媒体艺术行业、工业设计行业、室内设计行业、虚拟现实(VR)、增强现实(AR)、混合现实(MR)研究领域及军事科研模拟方面从事设计、管理和开发工作。

工业设计 (VR/AR 应用技术方向)

(专科)



培养目标：本专业培养具有国际化视野的创新设计理念，掌握工业设计制作、VR/AR 全景技术所需要的基本知识与方法的工业设计应用型人才。该学科充分结合设计岗位的实际工作内容，结合 VR 航拍、VR 引擎技术等理论和设计思想及实践，做到了不仅使学生所学知识符合实际岗位的需求，同时也能为学生的职业发展增添后劲，达到厚积薄发的目的。

主要课程：设计概论、素描、色彩、效果图技法、产品速写、平面设计图学、photoshop 设计基础、UML 建模技术、VR 航拍技术、VR 缝合技术、VR 全景剪辑特效、CAD 制图、3Ds Max 基础、VR 工业建模制作等。

就业方向：能够从事传统工业设计、VR 动画师、游戏动画师、VR 室内设计师、工业仿真、VR 影视航拍及剪辑等工作。工作 2 年后，能胜任年薪 15 万以上的资深设计主管或资深美术总监等岗位。

环境艺术设计

(专科)

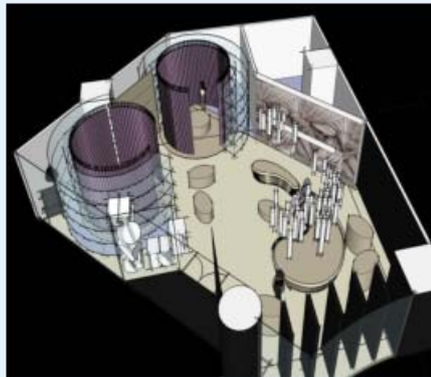
培养目标：环境设计专业培养适应未来城市建设、建筑设计、环境艺术设计等领域需要的人才，旨在培养基本功扎实，具有设计创新能力和良好职业道德修养的新型人才。学生通过三年的学习，使其掌握设计学科的基本理论和知识熟悉基本的设计方法，培养创新的设计思维，从而培养高素质的应用型人才。

主要课程：素描、色彩、三大构成、专业导论、测绘与制图、居住空间设计、商业空间设计、家具与陈设、环境规划与设计、计算机辅助设计、空间创意思维与模型、室内设计工程预算等。

就业方向：毕业生可在建筑设计研究院、室内设计公司、景观设计公司、房地产开发公司、灯光设计公司等相关行业和企业从事环境艺术设计、研究以及管理工作，也可以从事平面设计、插画设计等相关设计工作，亦能在教育机构从事本专业的教学与研究。



环境艺术设计专业师生手绘作品



环境艺术设计专业师生作品



人才培养 / Talents Training

市场化、职业化、国际化大学建设

武汉晴川学院校企合作育人指导委员会成立大会



学校成立校企合作育人指导委员会

武汉晴川学院 中原电子信息公司 321电商集团 校企合作签约仪式



学校与中原电子信息公司签订校企合作协议



学校与浪潮、金蝶、信易达三企业签订校企合作
合作协议



当代教育·腾讯云·上海墨桐启动“互联网+教育”
战略合作



2018年当代集团晴川学院专场招聘会



校长胡西伟博士与英国国立密德萨斯大学副校长 Lucy Everest 女士签署两校合作谅解备忘录



美国阿维拉大学来我校交流访问



跨境电商人才培育基地揭牌仪式



学校获批设立国家职业技能鉴定所及职业培训中心

奖助体系



全国民办高校单次吸纳捐款额最多、总额最高的教育基金会在武汉晴川学院成立



新生奖学金颁发仪式



董事长汪彬教授看望并捐助患病学子



国家励志奖学金颁发仪式



国家奖学金颁发仪式

连续五年平均考研录取率超过 15%



陈意 电子信息与机电工程学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取武汉大学硕士研究生。



黄欣 外国语学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取武汉大学硕士研究生。



李则 电子信息与机电工程学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取武汉大学硕士研究生。



郭鲸州 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取厦门大学硕士研究生。



史亚捷 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取澳大利亚昆士兰大学硕士研究生。



邱博浩 工程学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取武汉理工大学硕士研究生。



陈璐 传媒艺术学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取武汉理工大学硕士研究生。



李瑞瑶 电子商贸学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取华中师范大学硕士研究生。



王紫雯 计算机学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取华中师范大学硕士研究生。



曹美 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年高分考取上海大学硕士研究生。



部分考取研究生学生名单

姓名	学校名称	姓名	学校名称
黄欣	武汉大学	王紫雯	华中师范大学
陈意	武汉大学	汪燎原	华中师范大学
李刚	武汉大学	李瑞瑶	华中师范大学
陆璐	武汉大学	胡婷婷	华中师范大学
江希	武汉大学	郭必成	华中师范大学
李永辉	武汉大学	张澜	华中师范大学
刘芊	武汉大学	张雷	华中师范大学
饶文丹	武汉大学	曾凤	中国地质大学(武汉)
赵志强	武汉大学	袁羽裳	中国地质大学(武汉)
黄文慧	武汉大学	何艳姣	中国地质大学(武汉)
周渺	武汉大学	王雅芹	中国地质大学(武汉)
陈诗琪	武汉大学	杨胡颖	中国地质大学(北京)
陈丝柳	武汉大学	焦敏	中南财经政法大学
曾雨蒙	武汉大学	赵佳	中南财经政法大学
胡博林	武汉大学	彭岫	中南财经政法大学
黄琳	武汉大学	郝梦青	中南财经政法大学
黄梦航	武汉大学	陈心颖	中南财经政法大学
冷小聪	武汉大学	赵一楠	中南财经政法大学
黎佳怡	武汉大学	王菁	中南财经政法大学
黎宇	武汉大学	易杰	中南财经政法大学
李凡	武汉大学	卢映	中南财经政法大学
刘勇	武汉大学	徐悠扬	中南财经政法大学
罗将	武汉大学	李凯	中南财经政法大学
罗爽	武汉大学	蔡正梅	中南财经政法大学
茹梦捷	武汉大学	王诗雨	中南财经政法大学
谭倩	武汉大学	宋佳	中南财经政法大学
汪淼	武汉大学	黄玉浩	中南财经政法大学
汪琪	武汉大学	李崑籍	中南财经政法大学
王婧	武汉大学	胡学方	中南财经政法大学
王真宇	武汉大学	莫紫欣	中南财经政法大学
吴迪	武汉大学	赵一帆	华南理工大学
向诗莹	武汉大学	王晗	西南交通大学
熊群	武汉大学	李斯琛	华东交通大学
杨诗吟	武汉大学	曹美	上海大学
于邓波	武汉大学	张磊	上海大学
周娅玲	武汉大学	张娜	暨南大学
朱姝燕	武汉大学	陈炳舟	贵州大学
邹丹丹	武汉大学	金康	浙江传媒学院
李大威	华中科技大学	陈天琦	北京语言大学
刘子晗	华中科技大学	金子为	北京语言大学
陶家丽	华中科技大学	余开文	重庆邮电大学
王萌	华中科技大学	彭可望	重庆邮电大学
杨帆	华中科技大学	刘莎莎	杭州电子科技大学
郭崧州	厦门大学	李飞	杭州电子科技大学
邱博浩	武汉理工大学	胡有能	杭州电子科技大学
陈璐	武汉理工大学	刘瀚勇	广西大学
常玉春	武汉理工大学	许晓群	广西大学
吉云翔	武汉理工大学	杨珊	湖北省社会科学院
周梓怡	武汉理工大学	顾霄莹	云南大学
彭伟华	武汉理工大学	李腾飞	广西师范大学

连续六年毕业生就业率超过 94%



陈曦 电气工程学院 2018 届优秀毕业生，现就职于广州南方建筑设计研究院。



邓鑫宜 管理学院 2018 届优秀毕业生，现就职于中国邮政集团公司湖北省分公司。



李浩天 电子信息与机电工程学院 2018 届优秀毕业生，现就职于中国移动通信集团江苏有限公司扬州分公司。



卢诗吟 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年考入中国工商银行股份有限公司湖北省分行。



潘欣 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年考入中国农业银行股份有限公司四川省分行。



申建坤 管理学院 2018 届优秀毕业生，现就职于中国水利水电第八工程局有限公司。



向宇 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年通过公务员招考，现就职于中国共产党恩施州纪律检查委员会。



许斌 计算机学院 2018 届优秀毕业生，现就职于中国国际金融股份有限公司。



严与喆 电子信息与机电工程学院 2018 届优秀毕业生，现就职于中国船舶重工集团公司第七一五研究所。



周成梁 管理学院 2018 届优秀毕业生，2018 年考入中国银行股份有限公司湖北省分行。



部分毕业生就业情况

姓名	就业单位	姓名	就业单位
许斌	中国国际金融股份有限公司	潘欣	中国农业银行股份有限公司四川省分行
严与喆	中国船舶重工集团公司第七一五研究所	周成梁	中国银行股份有限公司湖北省分行
陈艳红	中国建筑第二工程局有限公司	杨倩倩	中国邮政储蓄银行股份有限公司
陈德萍	中国南方航空(集团)深圳公司	虞珊	中信银行股份有限公司
贺盛	中国石油天然气股份有限公司	王汇林	湖北银行股份有限公司
罗刚	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	陈朝阳	浙商银行股份有限公司
朱乐平	中企动力科技集团股份有限公司	申建坤	中国水利水电第八工程局有限公司
陈晓阳	中铁建电气化局集团南方工程有限公司	肖耀迪	中国一冶集团有限公司
刘梅	中铁十八局集团第五工程有限公司	李皓天	中国移动通信集团江苏有限公司
惠雪寻	中铁十一局集团有限公司勘察设计院	邓鑫宜	中国邮政集团公司湖北省分公司
卢诗吟	中国工商银行股份有限公司湖北省分行	陈文婷	中国邮政速递物流股份有限公司
骆雨欣	阿拉善盟腾格里经济技术开发区电视台	杨昌盛	中核投资发展有限公司
张星妍	中视实业集团有限公司	李鼎	中质(北京)建设工程检测鉴定中心
陈曦	广州南方建筑设计研究院	熊欣	鄂州市路桥工程公司
向宇	中国共产党恩施州纪律检查委员会	刘梓熙	鄂州市民政局
沈翔	荆门市财政局	刘铭	咸宁市人民法院
杨萌萌	湖北省十堰市国家税务局	刘蔚敏	襄阳市人民法院
黄玄	湖北水总水利水电建设股份有限公司	李志盈	孝感市广播电视台
张生林	湖北中烟工业有限责任公司	胡帆	孝感市歌舞团
胡俊东	华中科技大学	耿铮	襄阳中环卫水有限公司
薛浩天	埃地沃兹贸易(上海)有限公司	柳洋	孝感市自来水公司
李慧敏	北京电视台	李亦凡	荆门市自来水公司
李凌泽	北京空港航空地面服务有限公司	曾亚晨	荆门市林业局
易凡	武汉荣城建设集团有限公司	张敏	荆门市食品药品监督管理局
叶凤丹	武汉市美旗雅庭装修设计工程有限公司	李林瑶	国网湖北省电力公司新县供电公司
汤崇瑾	武汉市青山区市政工程总公司	马玉叶	黄冈广播电视台
高秋菊	武汉市市政环境工程有限公司	宣瑞朝	内蒙古自治区煤田地质局
张雷	武汉市新洲区公共资源交易中心	周昕	萍乡市国家税务局
张敏	武汉市医疗保险中心	沈阳	舟山市普陀区人民政府
郑汉	武汉经纬纬尊软件有限公司	张洁	宁波市公安局北仑分局出入境管理大队
马梦钰	武汉招商局物业管理有限公司	周坤	广西交通投资集团柳州高速公路运营有限公司
杨浩东	武汉正大有限公司	余桂萍	桂林医学院第二附属医院
徐文婷	武汉中康瑞德生物制品有限责任公司	周溢盈	玉林市科学技术协会
喻志武	武汉华工激光工程有限责任公司	罗涛	江西省吉安市林业局
张昭	武汉建研材料工业设计研究院有限公司	柏莹	浙江长兴农村商业银行股份有限公司
李思阳	华福证券有限责任公司华中分公司	彭天顺	台州银行股份有限公司
罗睿明	武汉市第三医院	赵雨	伊金霍洛金谷村镇银行股份有限公司
段振文	武汉市公安局轨道交通管理分局	蔡知涵	顾家家居股份有限公司
许妍	武汉市公安局江岸区分局	戴琼旦	海南曙光医院有限公司
陈柳	武汉市江夏区水务局	冯仁强	湖北交投科技发展有限公司
张思蒙	武汉市市政建设集团有限公司	王逸纯	焦作市创元机械制造有限公司
黄子罡	博彦科技(武汉)有限公司	乔禹昂	欧科互动网络科技(北京)有限公司
胡亚朋	大福(中国)自动化设备有限公司	关亚坤	潜江市小龙虾文化传播有限公司
郑佳新	大唐内蒙古多伦煤化工有限责任公司	吴风岩	上海汉得信息技术股份有限公司
陶凡猛	湖北省工业建筑集团有限公司	乔雪	上海三菱电梯有限公司
刘萌	广东省建筑工程集团有限公司	李天	沈阳华鑫证券有限公司
吴帅	广州地铁集团有限公司	梁雅文	斯艾牧(上海)国际贸易有限公司
李曦	铁四院(湖北)工程监理咨询有限公司	刘文佳	太平金融科技服务(上海)有限公司
黄子婧	湖南省桂武高速公路建设开发有限公司	尚玉婷	亿纬迈仪表(深圳)有限公司
柯滢	民族建设集团有限公司	喻璨	浙江龙盛薄板有限公司

校园文化 / Campus Culture



国家一级琴师、董事长汪彬教授与国家一级演员、著名张派青衣万晓慧联袂演绎《状元媒》选段



影视明星小沈阳、大潘来校交流，董事长汪彬教授应邀题字“猛虫过江”赠送剧组



武汉晴川学院赛艇队成立大会



武汉晴川学院竹蜻蜓飞行协会在2018年首届武汉大学生航空模型与无人机邀请赛中勇夺桂冠，获得综合团体第一名以及遥控固定翼模型飞机穿龙门赛单项团体第一名



晴川艺术团在湖北省第六届大学生艺术节朗诵大赛中荣获二等奖



晴川艺术团在湖北省第六届大学生艺术节舞蹈大赛中荣获二等奖



晴川学院大学生合唱团参加湖北省第四届大学生艺术节及武汉大学“庆祝建党 90 周年红歌比赛”均获一等奖



晴川武道协会运动员在首届“晴川杯”高校传统跆拳道公开赛中勇夺桂冠



校篮球比赛



学生在校运动会赛场上矫健的身姿



社团嘉年华系列之“我在晴川等你”



2017 级新生军训汇演

校园风光 / Campus scenery

