



南华大学船山学院

明德博学 求是致远

南华大学船山学院招生就业科

咨询热线:0734—8160511 0734—8160763

学院网址:<http://csxy.usc.edu.cn>

电子邮箱:[cszs@usc.edu.cn](mailto:cszs@usc.edu.cn)



南华大学  
船山学院公众号



南华大学  
船山学院官网



# 2022招生指南

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



南华大学船山学院成立于2001年,是经湖南省人民政府批准,国家教育部审核确认,由南华大学按新机制、新模式举办的全日制本科独立学院。学院坐落在湖南省衡阳市,交通便捷、环境优美。

学院依托南华大学优质教学资源办学,共享一流的师资队伍、图书资料、就业网络、教学设施和学科团队等优质资源。学院秉承"以人为本、质量立校、文化育人、能力立身"的办学理念,恪守南华大学"明德、博学、求是、致远"的校训,致力于培养专业基础扎实、综合素质良好、实践能力强,具有创新精神的高级应用型人才,为区域经济社会发展服务。

学院现有专任教师236人,其中教授、副教授120余人,博士学位106人。学院面向全国招生,招生纳入全日制普通本科高校招生计划,属国家计划招生。现有在校学生5289人,设有五系一部一中心开设的专业均为南华大学的优势专业,涵盖理、工医、文、艺术、经济与管理等7大学科门类,共41个本科专业。

学院始终将培养高质量的应用型人才作为学院生存和发展的生命线,教风严谨,学风良好,教育教学质量不断提升,人才培养质量稳步提高。近年来,学院学生积极参加了中国青少年科技创新大赛、全国数学建模竞赛、全国大学生英语演讲比赛、大学生机械创新设计大赛、大学生结构设计大赛、大学生计算机程序设计大赛等各类学科竞赛和科技创新比赛项目,共获得国家级、省级各类奖项400余个。

学院面向未来,始终坚持把船山学院办成管理规范、质量优良、特色明显、品牌突出的省内先进、国内外知名的应用型本科院校。



# CHUJIANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 报考理由

### 1. 成长资源优势：

共享南华大学一流的师资、教学设施和实习实践基地，为你的学业发展提供了坚实保障；

### 2. 育人环境优势：

共享南华大学优美的校园环境和体育设施，配备宿舍、教室空调，实施数字网络全覆盖，  
为你的成长提供必备资源；

### 3. 专业调整优势：

入学后，可按政策申请调整专业，不收取任何费用。



### 南华大学船山学院 2022年全日制普通本科招生章程（节选）

#### 第八条

2022年学院在各生源省(直辖市、自治区)分专业招生计划以各省级招生机构公布的信息为准。学院安排不超过我院本科招生计划1%的名额作为预留计划,按照教育部及湖南省教育厅的相关规定严格使用预留计划。

#### 第九条

学院根据各省(直辖市、自治区)生源情况确定投档比例,按照顺序志愿投档的批次,学院调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。按照平行志愿投档的批次,投档比例原则上控制在105%以内,按照平行志愿投档的批次,未完成的招生计划将征集志愿。征集志愿仍不足,学院按照湖南省教育厅的规定根据实际情况作出调整。

#### 第十条

学院不设专业志愿分数级差,对进档考生按“分数优先、遵循志愿”的原则,按投档成绩从高到低排序确定录取专业。投档成绩相同时,按语文、数学、外语、文(理)综合四个科目的先后和成绩高低顺序依次录取。若考生所报专业志愿均无法满足时,专业服从调剂者则调剂到生源所在省招生计划未录满专业录取;若不服从专业调剂,则作退档处理。所有录取及退档考生以生源省份招生主管部门审核确认后的名单为准。如与生源省份排序规则不符,按生源省份政策执行。

#### 第十一条

实行高考综合改革省份的招生录取工作,按照各省(自治区、直辖市)公布的改革方案和相关政策执行。考生填报学院专业志愿时,需满足学院选考科目要求(选考科目要求以省级招办向社会公布的为准);对进档考生按“分数优先、遵循志愿”的原则,按投档成绩从高到低排序确定录取专业,投档成绩相同时,按各省(直辖市、自治区)确定的同分排序规则进行专业录取。在内蒙古自治区实行“招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取”的录取规则。

#### 第十二条

报考学院设计学类考生,须省统考成绩合格,高考文化成绩达到生源省份划定的相应批次本科院校艺术类专业录取控制分数线。考生所在省(直辖市、自治区)投档录取规则中确定的综合分(综合成绩)计算规则,按照考生所在省(直辖市、自治区)的规定执行,按投档成绩(综合成绩)从高到低依次录取;考生所在省(直辖市、自治区)未确定综合分(综合成绩)计算规则,按省统考成绩和高考文化成绩(含优惠分)之和从高分到低分进行排序录取,总分相同情况下,依次优先录取省统考成绩高者、高考文化成绩高者、外语成绩高者。

#### 第十三条

录取时,往届生和应届生一视同仁;学院招生专业无男女生比例限制;除专业招生计划中特别注明的专业外(具体见各省公布和我院相关招生简章),学院不限制考生应试外语语种,但考生进校后均以英语为公共外语教学内容安排教学。

#### 第十四条

学院在录取工作中,认可各生源省(直辖市、自治区)招生主管部门确认的高考政策性加分,但分值累计不得超过20分。

#### 第十五条

学院招生期间的短信平台、电话号码将公布在南华大学船山学院官方网站首页,请考生切勿盲目轻信其它信息。

#### 第十六条

体检标准执行教育部、国家卫生健康委员会、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。



# CHUANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 专业介绍

### 机械设计制造及其自动化 ( 理工类, 外语语种: 英语 )

#### ⑤ 培养目标

能够从事机械行业的机电一体化设计、装备制造和生产管理工作的,具有扎实的机械类专业基础、较强的工程能力、良好的创新素质的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

理论力学、材料力学、机械制图、机械原理、机械设计、电工电子技术、热工学基础、机械制造技术基础、机械制造工程学、数控技术、控制工程等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 电子信息工程 ( 理工类, 外语语种: 英语 )

#### ⑤ 培养目标

具有扎实的工程科学基础、工程专业技术及管理知识,能在电子信息工程及相关领域从事电子信息系统设计与集成、智能信息与信号处理、嵌入式系统设计与应用等技术开发或管理工作的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子线路、电磁场理论、信号与系统、电子测量、数字信号处理、通信原理、电子测量、嵌入式技术及应用等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 电气工程及其自动化 ( 理工类, 外语语种: 英语 )

#### ⑤ 培养目标

能够在电气工程领域尤其是电力系统、核电工程、电力电子、电气传动、电气装备制造、电机与电器、高电压与绝缘技术等领域从事设计、研发、生产、施工、管理等岗位工作的高级工程技术人才和管理人才。

#### ④ 核心课程

电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场理论、自动控制原理、电力电子技术、电机学、电力系统分析、电力系统继电保护原理等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 软件工程 ( 理工类, 外语语种: 英语 )

#### ⑤ 培养目标

具备从事软件系统设计、开发、测试与管理等工作的能力和素质,具有鲜明烙印的雁阵团队文化、质量至上意识和计算机思维训练的高素质应用型IT专业人才,毕业后能在国内外IT企业、科研院所、核电企业、医院等单位从事软件工程技术与管理工作。

#### ④ 核心课程

C++程序设计、数据结构、操作系统原理、计算机网络原理、软件工程概论、数据库原理、软件项目管理、ASP.NET程序设计、UML建模语言等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

# CHUANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 专业介绍

### 土木工程 (理工类, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

具备从事建筑工程、岩土工程等各类工程的规划、设计、施工及管理的能力,能在有关土木工程的勘察、设计施工、管理、教育、投资和开发、金融与保险等部门从事技术和管理工作有较强实践能力的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

理论力学、材料力学、结构力学、测量学、土木工程材料、土力学、基础工程、混凝土结构设计原理、土木工程施工、房屋建筑学、边坡工程、地基处理等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 道路桥梁与渡河工程 (理工类, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

掌握道路桥梁与渡河工程学科的基本理论,具备从事道路、桥梁、隧道、地下结构、机场、港口码头等各类工程的勘察、设计、施工、教育与管理等工作的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

画法几何与工程制图、电工电子技术、钢结构设计原理、道路勘察设计、路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、结构抗震原理、公路工程概预算等

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 制药工程 (理工类 语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

掌握制药工程与工艺方面的基本理论和专业技能,能在制药、化工、医药、食品和环保等企事业单位从事医药产品的生产、检测、工艺设计、新药开发、药品市场服务、经营管理等方面工作的技术应用型人才。

#### ④ 核心课程

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、药物化学、药物分析、制药设备与车间设计、药物合成反应、制药工程学、制药工艺学等。

专业学制: 四年

授予学位: 工学学士学位

### 医学检验技术 (理工类, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

具备基础医学、临床医学和检验医学的基本知识、基本理论和基本技能,掌握现代仪器设备及先进医学检验技术,能够在医院、血站、疾控中心、检验检疫、质量技术监督、医药院校、生物医药科研机构及体外诊断等企事业单位工作的高素质应用人才。

#### ④ 核心课程

生理学、生物化学、分析化学、病理学、病理生理学、药理学、医学统计学、临床免疫学及检验、临床寄生虫学及检验、临床生物化学及检验等。

专业学制: 四年

授予学位: 理学学士学位

# CHUANSAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 专业介绍

### 预防医学 (理工类, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

具备从事疾病预防控制、卫生监测与监督管理、健康教育与健康促进等公共卫生工作的能力,能够在疾病预防控制中心、卫生监督管理局、医院及妇幼保健院、卫生行政管理部门、职业病防治医院(所)、社区卫生服务中心等部门工作的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

系统解剖学、生理学、生物化学、医学微生物学、药理学、内科学、传染病学、流行病学、卫生统计学、教育健康学、职业卫生学、营养与食品卫生学等。

**专业学制:** 五年

**授予学位:** 医学学士学位

### 药学 (理工类, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

具有掌握药学基本理论、基础知识和基本技能,能在药物研究与开发单位、医药院校、医院、药房、医药生产和流通企业、药品检验和药事管理部门从事药品研发、分析检验、药品生产与管理及医药营销等工作的高素质应用人才。

#### ④ 核心课程

有机化学、分析化学、仪器分析、生物化学、药用植物学与生药学、天然药物化学、药理学、药物化学、药物分析、药剂学、药事管理与法规等。

**专业学制:** 四年

**授予学位:** 理学学士学位

### 护理学 (文理兼招, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

具备较强的人际沟通能力和动手能力,掌握临床护理工作能力,初步的教学能力及管理能力,能够在各类医疗卫生保健机构从事护理和预防保健工作的高素质应用型人才。

#### ④ 核心课程

系统解剖学、生理学、病理生理学、药理学、病原生物学、健康评估、护理学基础、内科护理学、外科护理学、儿科护理学、妇产科护理学、社区护理学等。

**专业学制:** 四年

**授予学位:** 理学学士学位

### 国际经济与贸易 (文理兼招, 外语语种: 英语)

#### ⑤ 培养目标

掌握国际贸易、国际金融、国际投资等基本理论,具备磋商、签订、履行进出口合同、从事国际金融市场交易和跨国直接投资所需的理论知识,能够在涉外经济部门、经济管理部门、企事业单位和科研机构从事管理和业务工作的应用型高级经贸人才。

#### ④ 核心课程

世界政治与经济、微观经济学、宏观经济学、国际贸易、国际金融、国际贸易实务、商务英语函电、商务英语写作、财政学、统计学、国际经济学等。

**专业学制:** 四年

**授予学位:** 经济学学士学位

# CHUANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 专业介绍

### 工商管理（文理兼招，外语语种：英语）

#### ④ 培养目标

具备管理、经济、法律及企业管理方面的知识，掌握现代企业管理基本理论与方法，毕业后能在企事业单位及政府部门从事管理、教学和经营方面工作的高素质应用型人才。

#### ⑤ 核心课程

管理学、宏观经济学、财务管理学、管理统计与SPSS应用、市场营销学、市场调查与分析、组织行为学、运营管理、战略管理、人力资源开发与管理等。

专业学制：四年

授予学位：管理学学士学位

### 英语（文理兼招）

#### ④ 培养目标

具有扎实的英语及汉语语言基础知识和比较广泛的科学文化知识，能够在外事、经贸、文化、新闻出版、教育、科研、国防等部门从事翻译、研究、教学和管理等工作的高素质复合型人才。

#### ⑤ 核心课程

基础英语、高级英语、英语写作、英语阅读、笔译、口译、英语国家概况、普通语言学、英美文学、商务英语、国际商务谈判、国际贸易单证等。

专业学制：四年

授予学位：文学学士学位

### 会计学（文理兼招，外语语种：英语）

#### ④ 培养目标

具备管理、经济、法律和会计学等方面的知识和能力，毕业后能在企、事业单位及政府部门从事会计管理和财务金融管理与分析的高级应用型专业技术人才。

#### ⑤ 核心课程

管理学、经济法、微观经济学、会计学基础、中级财务会计学、成本会计学、高级财务会计学、管理会计学、财务管理学、审计学、资本运营与价值管理等。

专业学制：四年

授予学位：管理学学士学位

### 环境设计（美术文理兼招，外语语种：英语）

#### ④ 培养目标

掌握室内空间设计、环境景观设计、建筑环境改造设计等基本理论，能够在建筑设计院所、室内装饰设计公司、家居与软装设计企业、景观设计公司等从事设计、施工、项目营销与管理等工作的高素质应用型人才。

#### ⑤ 核心课程

造型基础、构成基础、设计原理与史论、表现技法、家具与配饰设计、设计营销与管理、建筑装饰材料与施工工艺、室内空间设计等。

专业学制：四年

授予学位：艺术学学士学位

# CHUANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 报考指南

### 南华大学船山学院2022年普通本科招生专业目录

专业组编号	专业名称	学制	选考科目要求	
			首选科目	再选科目
1	国际经济与贸易	4年	历史	不限
	护理学	4年	历史	不限
	工商管理	4年	历史	不限
	英语	4年	历史	不限
	会计学	4年	历史	不限
2	机械设计制造及其自动化	4年	物理	不限
	电气工程及其自动化	4年	物理	不限
	电子信息工程	4年	物理	不限
	软件工程	4年	物理	不限
	土木工程	4年	物理	不限

专业组编号	专业名称	学制	选考科目要求	
			首选科目	再选科目
2	道路桥梁与渡河工程	4年	物理	不限
	制药工程	4年	物理	不限
	护理学	4年	物理	不限
	国际经济与贸易	4年	物理	不限
	工商管理	4年	物理	不限
	英语	4年	物理	不限
	会计学	4年	物理	不限
3	医学检验技术	4年	物理	必考化学
4	预防医学	5年	物理	化学、生物选考一门
	药学	4年	物理	化学、生物选考一门
5	环境设计	4年	历史	不限
6	环境设计	4年	物理	不限

# CHUANSHAN COLLEGE UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

## 报考指南

### 船山学院近两年各省市录取投档线和控制线情况

#### 文理分科省份录取投档线和控制线情况

省份	2020年				2021年			
	理工(物理组)		文史(历史组)		理工(物理组)		文史(历史组)	
	省控线	投档线	省控线	投档线	省控线	投档线	省控线	投档线
河北	415	476	465	500	412	451	454	487
山西	370	398	400	443	343	380	393	447
内蒙古	333	349	437	443	301	311	392	418
辽宁	359	426	472	520	336	421	456	507
吉林	336	367	371	438	305	346	335	422
黑龙江	301	385	356	413	280	342	354	395
江苏	313	321	284	296	417	442	476	483
安徽	435	461	499	516	415	443	519	538
福建	402	427	465	489	423	458	467	489
江西	460	485	488	506	443	458	496	511
河南	418	437	465	509	400	455	466	515
湖北	395	438	426	472	397	456	463	493
湖南	433	446	501	511	434	449	466	480
广东	410	466	430	492	432	480	448	494
广西	353	379	387	424	348	380	413	443
重庆	411	434	433	487	446	479	456	515
四川	443	472	459	486	430	430	474	493
贵州	384	411	463	494	367	386	479	504
云南	440	463	480	497	435	453	500	503
西藏	310	308			305	304		
陕西	350	412	405	476	341	399	406	459
甘肃	372	401	439	471	336	383	432	453
青海	330	343	401	436	310	325	361	388
宁夏	368	394	451	488	345	372	430	463
新疆	317	321	370	373	302	316	350	354

#### 综合改革省份录取投档线和控制线情况

省份	2020年		2021年	
	省控线	投档线	省控线	投档线
天津	476	472/470	463	464
浙江	495	557/550	495	502
山东	449	471/484	444	469/478
海南	463	471/503	466	511/525

