

# 苏州科技大学在全日制在校生中开展自学考试 本科第二学历教育 2020 年招生简章

**热门专业      业余学习      低额学费      过硬文凭**

**四年本科毕业可获两张文凭两个学位 成就复合型人才**

*你在为自己没能上到理想的专业感到遗憾吗？*

*你开始为将来大学毕业找工作做准备了吗？*

*四年后如何适应市场经济发展对复合型、应用型人才的需求？*

*四年后如何使自己在日趋激烈的就业竞争中比别人更胜一筹？*

.....

经江苏省教育考试院批准，我校为普通高校开展在校生自学考试助学专业本科第二学历教育（以下简称“助学二学历”）主考学校。近几年，我校“助学二学历”工作取得了可喜的成绩，学生课程平均通过率达到 95%，相关工作也得到了师生的认可。今年我校继续开展“助学二学历”工作，现开始面向全校（含天平学院）大二学生招收 2020 级“助学二学历”学员。

## 一、培养目标

充分利用普通高校的优质教育资源，更好地满足经济社会发展多样化的人才需求，进一步彰显自学考试人才培养的应用性、实用性和职业性特点，在确保基本理论“必须、够用”的基础上，拓展普通高校在校生的专业知识面，着力培养经济社会发展所需要的复合型人才，有效增强大学生的就业竞争能力。

## 二、招生对象及报名条件

苏州科技大学（含天平学院）2019 级学生，主修专业已修课程全部合格，有自学能力且自愿参加学习者均可报名。

## 三、学制及学习形式

学制 2.5 年（可适当延长，最多不超过 1 年），学习形式为业余（上课时间安排在晚间或双休日）。

## 四、收费标准

收费严格按照苏教财[2003]48号、苏价费[2003]186号、苏财综[2003]71号，苏价费函[2004]85号、苏财综[2004]72号文执行。

学费标准：文科 2100 元/学年；理科 2250 元/学年

代办费：300 元 / 学年（多退少补）。

## 五、招生专业

类别	专业名称	开办学院	开班地点	招生对象
文科	英语	外国语学院	石湖校区 天平校区 江枫校区	苏州科技大学（含天平学院）2019 级学生
	财务管理	商学院		
	应用心理学 (线上线下融合教学)	教育学院		
理科	计算机科学与技术	电子与信息工程学院		

**备注：1. 专业考试计划详见我校继续教育学院网页“助学二学历”栏目。**

**2. 以上专业各校区分别满 40 人开班，每个班级开班原则上不超过 100 人。**

## 六、课程设置及成绩考核

每个专业设置 13—14 门课程(扣除免考课程后实际上课约 10 门)，主修专业修读过的与“助学二学历”专业课程名称、教学要求相同的课程，成绩合格，可申请免考。

课程类型有：统考课程、校考课程、实践课程、含实践课程、过程性考核课程等。

每个专业统考课程 3-4 门（一般皆可申请免考），统考课程由省教育考试院组织命题、统一考试；

校考课程、实践课程由学校自主命题，统一考试，校考成绩 100%计为该课程成绩；含实践课程、过程性考核课程的 70%由学校自主命题，统一考试，30%由学校组织考核。

## 七、毕业及学位

“助学二学历”专业考试时间以每年 1 月和 7 月为主，学生在规定学制内修完教学计划规定的课程考试合格，并获得主修专业本科毕业证书后，经审核通过，获得省自学考试委员会颁发的本科毕业证书（学校附署校印），证书属于国民教育系列学历证书，国家承认其学历，经教育部电子注册，在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）上网，供用人单位查询。符合我校“助学二学历”毕业生学士学位授予条件的学生，授予相应学科的成人高等教育学士学位。

## 八、报名及流程

为保证教学质量，石湖、江枫、天平三个校区各专业分别开班，每个班级开班最低人数为 40 人，每个班级开班原则上不超过 100 人，各位同学报名时可根据个人意愿填报第一、第二志愿，学校根据志愿情况确定各校区开班专业及班级名单。具体报名流程如下：

1. 网上报名时间：2020 年 9 月 7 日—17 日

网上报名方式：通过微信公众号“苏州科技大学继续教育学院”在线报名

2. 填写“[自学考试助学专业本科第二学历入学申请表](#)”和“[自学考试助学专业本科第二学历协议书](#)”。在继续教育学院网页“助学二学历”栏下载。

3. 9 月 18 日前将身份证复印件、已修课程成绩单、经主修学院签字盖章的“入学申请表”、填写完整的“协议书”等申请材料交至报读第一志愿专业的开办学院（天平学院学生将材料交至天平行政楼 107 室），完成报名。

专业	开办学院	联系人	电话	申报材料上交地点
英语	外国语学院	张老师	18913563686	外语学院 C2-307 报送（周二、周五不受理材料报送） 天平学生材料交至天平行政楼 107 室聂老师 68098657
财务管理	商学院	冯老师	18801548177	商学院 C3-213 天平学生材料交至天平行政楼 107 室聂老师 68098657
应用心理学	教育学院	卢老师	17712609078	教育学院 6 教-411 天平学生材料交至天平行政楼 107 室聂老师 68098657
计算机科学与技术	电子与信息工程学院	刘老师	13912640382	电子与信息工程学院 A 楼 310 天平学生材料交至天平行政楼 107 室聂老师 68098657

4. 网上报名成功的学员在规定时间内完成在线交费，交费时间另行通知。

5. 开办学院对学员报名材料进行审核，汇总后于 9 月 22 日前统一交继续教育学院教学管理科；继续教育学院审核汇总报名，经省教育考试院审查通过后进行网上入学注册。

6. 具体上课安排另行通知。

7. 继续教育学院电话、网络及公众号答疑

学院网址：<http://cjxy.usts.edu.cn/>

咨询电话：68095090、68417839

QQ 咨询：1090534615（QQ 群）

微信公众号: usts\_jxjy 或直接搜索“苏州科技大学继续教育学院”



苏州科技大学继续教育学院官方微信公众号



## “助学二学历”的优势

**时间短 效率高** 普通本科四年学制中有相当一部分为自主学习时间，再利用部分双休日和节假日，进行科学合理地安排，只要有一定自学能力的在校生，加上学校提供助学辅导，能较容易地通过自学考试，两年半时间内就可以完成学习和考试，花时少，见效快，上一个大学可以获得两个本科毕业证书和两个学士学位。

**投入小 回报大** “助学二学历”，在就读普通本科同期内，理科专业学费只需 5625 元，文科专业学费只需 5250 元，即可取得国家承认的第二本科学历和第二学位。

**难度低 通过易** 普通本科各专业需要学习 40 门以上的课程，社会自考需要自学并参加 20 门以上的统一考试，而“助学二学历”的考试计划与普通本科相关专业的教学计划实行衔接贯通，计划考试课程只有 13 门，其中有 3—6 门课程还可办理免考，且每一门考试课程都要组织系统的助学。绝大部分参学者都可以按期取得学历和学位。

**素质高 就业宽** 参加自考本科专业学习能拓宽学生的专业面和知识面，提高学生的综合素质，有利于复合型人才的培养。能增强学生的就业竞争能力，在就业时更容易得到用人单位的青睐，对工作后的继续发展也十分有利。而且，“助学二学历”毕业证书可考研、出国、考公、考编，对于第一学历专业用人单位专业受限的学生，可以使用“助学二学历”专业报考，为毕业生提供就业竞争平台。

## “助学二学历”政策解读

**“助学二学历”教育的办学性质。** “助学二学历”是高等教育自学考试与普通高等教育相结合，探索复合型人才培养模式，提升大学生就业竞争力的新型高等教育形式。是进一步完善自学考试制度，实现自学考试从单一的学历补偿教育向打造终身教育体系和学习型社会需要的开放式教育平台转变，从传统的学科型教育向应用型、实用型、职业

型教育方向转变，从重视考试结果向重视考试过程转变，巩固和提升自学考试在终身教育体系中的地位。

**“助学二学历”教育的战略意义。** “助学二学历”可以充分利用普通高校优质高端的教育资源，科学有序的办学机制，系统丰富的管理经验，努力完善自学考试的教育功能，促进自学考试事业全面、协调、可持续发展。

**“助学二学历”教育的学历学位。** “助学二学历”属国民教育系列，由江苏省高等教育自学考试委员会和主办学校联合颁发的自学考试本科专业文凭，教育部电子注册，国家承认学历，用人单位在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn/>）可查询验证。符合我校学士学位授予条件者，可授予相应学科成人高等教育学士学位证书。

**苏州科技大学英语（第二学历）专业教学计划**  
**（专业代号：D20502010）**

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	每学期课程安排				
					一	二	三	四	五
公共基础课	1	03709	马克思主义基本原理概论★	4	*				
	2	03708	中国近现代史纲要★	2	*				
	3	00018	计算机应用基础★	2	*				
		00019	计算机应用基础（实践）★	2					
专业课	4	00600	高级英语（4月、10月考）★	12	√	√			
	5	00840	第二外语（日语）	6	√				
	6	28676	商务英语翻译	6				√	
	7	28677	商务英语写作	4	√				
	8	01313	商务英语阅读（二）	10		√	√		
	9	55461	英语视听说（三）（实践）	4			√		
	10	55462	英语高级口译（实践）	4		√			
	11	27036	英语泛读（三）	4			√		
	12	28614	跨文化交际	3				√	
	13	27037	语言学概论★（选修免考）	4	* √				
	14	28805	英语高级视听说（实践）	6				√	
	15	10316	英语翻译毕业论文（不计学分）						√
学分合计				73					

备注：

1. ★课程为全国统考或省统考课程，其他为校考课程。
2. \*课程，如全日制已修且成绩合格，课程名称相同、要求相同，可申请相应课程免考。（语言学概论可通过选修免考）
3. 获得全国计算机等级考试一级（含一级B）及以上合格证书者，可免考计算机应用基础（含实践）。
4. 正式专业考试计划、助学免考规则以江苏省教育考试院公布为准。

**苏州科技大学财务管理（第二学历）专业教学计划**  
**（专业代号：D21202040）**

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	每学期课程安排				
					一	二	三	四	五
必设课程	1	03708	中国近现代史纲要★	2	*				
	2	03709	马克思主义基本原理概论★	4	*				
	3	13000	英语（专升本）★	7	*				
	4	04184	线性代数（经管类）	4	* √				
	5	00157	管理会计（一）	6		√			
	6		财务分析	4				√	
			财务分析（实践）	3					
	7	00160	审计学	4			√		
	8	00207	高级财务管理	6			√		
9	11083	跨国公司理财	6			√			
选设课程	10	00103	证券投资学	5				√	
	11		公司治理与内部控制	6		√			
	12		ERP 沙盘模拟经营（实践）	4				√	
	13	04785	企业战略管理	3	√				
	14	07355	财务管理学	3		√			
		07356	财务管理学（实践）	3					
15		财务管理毕业论文（不计学分）						√	
学分合计				70					

备注：

1. ★课程为全国统考或省统考课程，其他为校考课程。
2. \*课程，如全日制已修且成绩合格，课程名称相同、要求相同，可申请相应课程免考。
2. 正式专业考试计划、助学免考规则以江苏省教育考试院公布为准。

**苏州科技大学应用心理学（第二学历）专业教学计划**  
**（专业代号：D20711020）**

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	每学期课程安排				
					一	二	三	四	五
公共基础课	1	03709	马克思主义基本原理概论★	4	*				
	2	03708	中国近现代史纲要★	2	*				
	3	00015	英语（二）★	14	*				
专业课	4	30259	基础心理学（二）	6	√				
	5	30261	生命全程发展心理学	6	√				
	6	28779	心理统计学	5		√			
	7	05616	心理测量与评估	5		√			
		05617	心理测量与评估（实践）	1					
	8	30260	教与学心理学	6		√			
	9	30262	心理咨询与治疗（实践）	7			√		
	10	30258	组织心理学（二）	5			√		
	11	30264	心理学研究方法	5			√		
		55267	心理学研究方法（实践）	1					
	12	28665	认知心理学	6				√	
13	28840	职业心理与指导	4				√		
	14	10344	应用心理学毕业论文（不计学分）						√
学分合计				77					

备注：

1. ★课程为全国统考或省统考课程，其他为校考课程。
2. \*课程，如全日制已修且成绩合格，课程名称相同、要求相同，可申请相应课程免考。
3. 正式专业考试计划、助学免考规则以江苏省教育考试院公布为准。

## 苏州科技大学计算机科学与技术（第二学历）专业教学计划 （专业代号：D20809010）

课程类型	序号	课程代号	课程名称	学分	每学期课程安排				
					一	二	三	四	五
必设课程	1	03708	中国近现代史纲要★	2	*				
	2	03709	马克思主义基本原理概论★	4	*				
	3	13000	英语（专升本）★	7	*				
	4	00023	高等数学（工本）	10	* √				
	5	02324	离散数学	4	√				
	6	00342	高级语言程序设计	3		*			
		00343	高级语言程序设计（实践）	2		√			
	7		数据结构与算法	4					
			数据结构与算法（实践）	1			√		
8	13015	计算机系统原理	4		√				
9		操作系统	4		√				
选设课程	10	13009	数据库原理与技术	4			√		
	11		计算机程序设计基础	3					
			计算机程序设计基础（实践）	2	√				
	12	13011	人工智能与大数据	6				√	
	13		软件工程	4					
			软件工程（实践）	1				√	
14	04948	Linux 系统及应用	3						
	04949	Linux 系统及应用（实践）	2			√			
	15		计算机科学与技术毕业论文					√	
学分合计				70					

备注：

1. ★课程为全国统考或省统考课程，其他为校考课程。
2. \*课程，如全日制已修且成绩合格，课程名称相同、要求相同，可申请相应课程免考。
3. 全国计算机等级考试（二级）C语言（笔试和上机）证书可以免考高级语言程序设计（含实践）。
4. 正式专业考试计划、助学免考规则以江苏省教育考试院公布为准。