

## 第七部分 学校招生政策 1： 安徽信息工程学院 2024 年招生章程

一、学校全称：安徽信息工程学院

二、办学层次：本科

三、办学类型：民办普通本科高校

四、办学地址：安徽省芜湖市湾沚区永和路 1 号

五、录取规则及要求

1. 按照教育部和生源省份当年颁布的有关招生文件规定，遵循公平、公正、公开的原则，综合衡量德智体美劳，择优录取。

2. 普通类录取认可生源省份投档录取规则，严格按照各省份规定的平行志愿投档实施办法，按照“分数优先，遵循志愿”的原则进行投档；如投档成绩相同时，按各省份确定的平行志愿投档同分排序规则进行排序录取。

3. 艺术类录取认可生源省份投档录取规则，使用各省份美术类专业课省统考成绩，严格按照投档成绩从高到低择优录取，如投档成绩相同时，按各省份确定的平行志愿投档同分排序规则进行排序录取，投档成绩的计算方法按照各省份有关招生文件规定执行。

4. 报考英语专业的考生外语语种须为英语，其他专业不限考生应试外语语种，但学生进校后学校均以英语作为第一外语安排教学；学校对录取新生的男女比例无特殊要求。

5. 学校录取新生时各专业对身体健康状况的要求按教育部、原卫生部

和中国残疾人联合会联合颁布《普通高等学校招生体检工作指导意见》等有关补充规定执行。

6. 新生报到入学后，学校在三个月内进行入学资格复查。经复查不合格者，学校将视不同情况予以处理，直至取消入学资格。凡发现弄虚作假者，即取消其入学资格，并报生源所在省(自治区、直辖市)招生办公室。

## 六、颁发证书

学生在学校规定修业期限内，学完专业培养方案规定的全部课程和教学环节，修满专业培养方案规定的各类学分，准予毕业，颁发安徽信息工程学院本科毕业证书，符合学士学位授予条件的授予相应的学士学位。

## 七、奖助学金

学校现有国家奖助学金、生源地信用助学贷款、学校奖助学金、勤工助学、困难补助、学费减免、绿色通道等“多位一体，联动助学”的激励和保障机制，鼓励品学兼优学生和资助家庭经济困难学生。

### 1. 国家奖助项目

国家奖学金：8000 元/年/人，国家励志奖学金：5000 元/年/人，国家助学金（分档资助）：2000、3000、4500 元/年/人，生源地信用助学贷款（最高可贷款 16000 元/年，在校期间无需支付利息），服兵役高等学校学生国家教育资助等。

### 2. 绿色通道专项资助

学校面向入学新生设立绿色通道专项补助，对因家庭经济特别困难无法支付全部或部分学费的新生进行专项资助，资助金额根据具体情况一事一议，以保障家庭经济困难学生入学无忧。

### 3. 学校奖助项目

奖学金类：学校设有优秀学生奖学金（800-4000 元/年/人）、学科与技能竞赛专项奖励（根据比赛级别和获奖等级确定奖励金额，最高单项达 20000 元）、科研奖励等多种类型的奖学金。

资助类：学校面向家庭经济困难学生设有学校助学金（2000元/人）、困难补助（原则上 2000 元/人，特殊情况一事一议）、勤工助学（按考核等级给予 450-650 元/月补助）、学费减免（面向孤儿学生和事实孤儿学生）、就业面试补贴等多种类型资助措施。

4. 奖助咨询热线：0553-8795030。

## 八、联系方式

联系电话：0553-3913555、3913567。

学校官网：[www.aiit.edu.cn](http://www.aiit.edu.cn)。

## 第七部分 学校招生政策 2: 安徽信息工程学院 2024 年招生计划

学院名称	序号	专业名称	学制	专业性质	招生类别	2024 年招生计划											学院合计
						江苏	浙江	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	四川	安徽	合计	
计算机与软件工程学院	1	计算机科学与技术	四	工	物理类	5	4	17	5	4	4		4		317	360	710
	2	软件工程	四	工	物理类	5	4	20	10	4	4	4	4	4	181	240	
	3	网络工程	四	工	物理类										110	110	
大数据与人工智能学院	4	人工智能	四	工	物理类	5	4	5	5						91	110	220
	5	数据科学与大数据技术	四	工	物理类	5	4	5	5						91	110	
电气与电子工程学院	6	电气工程及其自动化	四	工	物理类	5	3	5	5	4	4	3	4	3	154	190	800
	7	电子信息工程	四	工	物理类										190	190	
	8	通信工程	四	工	物理类										100	100	
	9	自动化	四	工	物理类										190	190	
	10	机器人工程	四	工	物理类										130	130	
机械工程学院	11	机械设计制造及其自动化	四	工	物理类	5	5	10	10	4	4		4		138	180	740
	12	材料成型及控制工程	四	工	物理类										140	140	
	13	机械电子工程	四	工	物理类										140	140	

	14	车辆工程	四	工	物理类										180	180	
	15	智能制造工程	四	工	物理类	5	5	10	5	4	4	3	4	3	57	100	
管理工程学院	16	国际经济与贸易	四	经	物理类										50	50	600
	17	国际经济与贸易	四	经	历史类										70	70	
	18	工商管理	四	管	物理类										50	50	
	19	工商管理	四	管	历史类										70	70	
	20	市场营销	四	管	物理类										50	50	
	21	市场营销	四	管	历史类										70	70	
	22	财务管理	四	管	物理类										60	60	
	23	财务管理	四	管	历史类										80	80	
	24	供应链管理	四	管	物理类										40	40	
	25	供应链管理	四	管	历史类										60	60	
艺术设计学院	26	数字媒体技术	四	工	物理类										90	90	450
	27	动画	四	艺	艺术类										90	90	
	28	视觉传达设计	四	艺	艺术类	5	5	5	5						70	90	
	29	环境设计	四	艺	艺术类	5	5	5	5						70	90	
	30	产品设计	四	艺	艺术类	5	5	5	5						70	90	
通识教育与外国语学院	31	英语	四	文	物理类										60	60	120
	32	英语	四	文	历史类										60	60	
2024 年省份合计						50	44	87	60	20	20	10	20	10	3319	3640	3640

## 第八部分 学校招生政策 3: 2024 年安徽省院校专业组和招生计划表

9211 安徽信息工程学院	001 专业组（物理+不限）	普通本科批	310 人
<b>代号</b>	<b>专业</b>	<b>计划</b>	<b>学制</b>
17	国际经济与贸易	50	四年
18	工商管理	50	四年
19	市场营销	50	四年
20	财务管理	60	四年
21	供应链管理	40	四年
22	英语	60	四年
9211 安徽信息工程学院 信息通信技术工科组	002 专业组（物理+化学）	普通本科批	1281 人
<b>代号</b>	<b>专业</b>	<b>计划</b>	<b>学制</b>
01	计算机科学与技术	317	四年
03	网络工程	110	四年
06	数字媒体技术	90	四年
07	电气工程及其自动化	154	四年
08	电子信息工程	190	四年
09	通信工程	100	四年
14	机械电子工程	140	四年
15	车辆工程	180	四年
9211 安徽信息工程学院 智能制造工科组	003 专业组（物理+化学）	普通本科批	1018 人
<b>代号</b>	<b>专业</b>	<b>计划</b>	<b>学制</b>
02	软件工程	181	四年
04	人工智能	91	四年
05	数据科学与大数据技术	91	四年
10	自动化	190	四年

11	机器人工程	130	四年
12	机械设计制造及其自动化	138	四年
13	材料成型及控制工程	140	四年
16	智能制造工程	57	四年
9211 安徽信息工程学院	001 专业组（历史+不限）	普通本科批	410 人
<b>代号</b>	<b>专业</b>	<b>计划</b>	<b>学制</b>
01	国际经济与贸易	70	四年
02	工商管理	70	四年
03	市场营销	70	四年
04	财务管理	80	四年
05	供应链管理	60	四年
06	英语	60	四年
9211 安徽信息工程学院	001 专业组（不限）	艺术统考本科批 美术与设计类 B 段	300 人
<b>代号</b>	<b>专业</b>	<b>计划</b>	<b>学制</b>
01	动画	90	四年
02	视觉传达设计	70	四年
03	环境设计	70	四年
04	产品设计	70	四年