

# 江苏大学食品与生物工程学院文件

食生〔2020〕17号

---

## 江苏大学食品与生物工程学院 其他专业技术四级及以下岗位设置、 聘用与聘期考核实施方案

为深化人事制度改革，加强教师队伍建设，进一步做好食品与生物工程学院教师岗位的设置、聘用和管理工作，根据《江苏大学岗位设置与聘用管理暂行办法》（江大委〔2009〕60号）、《江苏大学其他专业技术岗位设置与聘用实施细则》（江大校〔2020〕40号）、《江苏大学岗位聘用聘期考核暂行办法》（江大校〔2020〕41号）等的相关规定，结合学院实际，制定本实施方案。

### 一、总则

按照学校要求及统一布署进行岗位设置、聘用与聘期考核工作，按分级分类的原则进行各级各类岗位的聘用与考核工作，由学院领导、院教授委员会主席及各位系主任（研究院、中心实验室主任）组成食品学院岗位设置与聘用工作小组，组织实施、协调学院各类岗位聘用、聘期考核工作，具体成员如下（以姓氏笔画为序）：

组长：万由令、邹小波

成员：马海乐、王云、王宁、张红印、张迪、周存山、段玉清、夏大庆、徐斌、高瑞昌、崔凤杰、崔海英、蔡健荣

秘书：王书彦

## 二、岗位职责

食品科学与工程学院根据学科发展状况、教学科研需要及岗位工作性质、特点制定其他专业技术（实验技术）四级及以下岗位的具体岗位职责。

### 一、正高四级岗位主要职责

（一）坚持立德树人为本，科研育人，实践育人，培养具有崇高思想品德和高素质的人才，促进人才全面发展。

（二）做好实验室科学管理工作，贯彻、实施有关规章制度。参与组织制定实验室建设规划和年度、学期工作计划，并组织实施和检查执行情况。

（三）认真履行安全责任，确保无安全责任事故。

（四）根据科研计划和教学大纲的要求制定实验项目计划并认真准备实验项目，保证实验质量。

（五）参与组织仪器设备的购置，加强精密仪器和大型设备的管理，保证精密仪器和大型设备的完好。

（六）保证实验室质量管理体系运行的合理性、适应性、有效性。

（七）负责实验室环境保护、技术安全及卫生工作。完成学校和学院布置的其他工作。

## 二、副高五、六、七级岗位主要职责

（一）坚持立德树人为本，科研育人，实践育人，培养具有崇高思想品德和高素质的人才，促进人才全面发展。

（二）根据教学、科研计划安排每学期的实验任务，做好实验前的各项准备工作，确保无安全事故。

（三）掌握和熟悉实验室通用仪器、特种设备、公共设施的使用原理，安全操作、调试方法及维护保养。

（四）指导学生进行实验操作，参加实验教学改革研究工作，协助教师做好学生实验技术的指导工作。

（五）按照实验室开放管理规定，做好实验室开放管理工作并保证实验室安全。努力完成领导交给的其它任务。

（六）组织开展实验室质量管理体系审核和评审，参与实验室对内、对外检测服务工作。

## 三、中级八、九、十级岗位主要职责

（一）坚持立德树人为本，科研育人，实践育人，培养具有崇高思想品德和高素质的人才，促进人才全面发展。

（二）仪器设备的技术管理，包括申购的选型论证、选购、安装调试、验收登记、使用维修，提高仪器设备的完好率和使用率，提高精密贵重仪器和大型设备使用效率。

（三）协助教师和研究生开展科研项目和实验技术具体工作。

（四）具备有关通用仪器、特种设备、公共设施的管理、操作相关资质。负责职责范围内的实验室安全工作，确保无安全事故。

（五）参与实验室质量管理体系审核和评审，做好实验室对内、对外检测服务工作。

（六）做好实验室的科学管理、安全卫生以及实验室主任交办的其他工作。

### **三、岗位条件**

聘用需满足基本条件：拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守宪法、法律和学校的各项规章制度，教书育人，为人师表，有集体观念和奉献精神，身体健康。有良好的学风、学术道德和合作精神，符合国家关于相应其他专业技术职务的基本任职条件，具备与履行岗位职责相适应的学术水平和创新能力。近三年年度考核合格以上。已获得拟聘岗位相应的专业技术职务。

根据级别需满足以下条件：

#### **一、正高四级岗位**

具备相应正高级专业技术职务资格并能履行岗位职责。

#### **二、副高五级岗位**

任副高级专业技术职务 12 年及以上，在相关的专业领域取得一定的研究成果，承担重要的岗位职责，并发挥重要作用。

在实验岗位工作业绩突出，或为学科、平台等公共性工作作出重要贡献的，聘任可不受上述年限限制。同等条件下，原则上按入职年限排序。

#### **三、副高六级岗位**

任副高级专业技术职务 7 年及以上，在相关的专业领域取得一定的研究成果，承担重要的岗位职责，并发挥重要作用。

在实验岗位工作业绩突出，或为学科、平台等公共性工作作出重要贡献的，聘任可不受上述年限限制。同等条件下，原则上按入职年限排序。

#### 四、副高七级岗位

具备相应副高级专业技术职务资格并能履行岗位职责。

#### 五、中级八级岗位

任中级专业技术职务 7 年及以上或具有博士学位 3 年及以上，专业技术工作任务饱满，业绩比较突出。

在实验岗位工作业绩突出，或为学科、平台等公共性工作作出重要贡献的，聘任可不受上述年限限制。同等条件下，原则上按入职年限排序。

#### 六、中级九级岗位

任中级专业技术职务 5 年及以上或具有博士学位，能较好地完成相应的专业技术工作任务。

在实验岗位工作业绩突出，或为学科、平台等公共性工作作出重要贡献的，聘任可不受上述年限限制。同等条件下，原则上按入职年限排序。

#### 七、中级十级岗位

具备相应中级专业技术职务资格并能履行岗位职责。

#### 八、初级十一级、十二级岗位

具备相应资格并能履行岗位职责。

## 四、岗位标志性成果

### 一、正高四级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

- （一）国家三大奖主要完成人或省部级奖前七；
- （二）国家级项目的主要参与人（前 2 名）或市厅级及以上科研项目主持人；
- （三）省级及以上实验教学示范中心负责人；
- （四）市厅级创新团队核心成员；
- （五）市厅级及以上人才项目入选者；
- （六）负责或参与的科研经费不少于 30 万；
- （七）负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 30 万；
- （八）发表论文 3 篇及以上（SCI 至少 1 篇）（第一或通讯作者）；
- （九）授权发明专利 3 项或受理发明专利 4 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；
- （十）完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项（主持），或完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉（排名第一）；
- （十一）国家级大学生或省级研究生学科竞赛第二等次奖项指导教师。

### 二、副高五级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

- （一）省部级以上奖励主要完成人；
- （二）国家级项目的主要参与人(前 3 名)或市厅级及以上科研项目主持人；
- （三）省级及以上实验教学示范中心负责人；
- （四）市厅级及以上创新团队核心成员；
- （五）市厅级及以上人才项目入选者；
- （六）负责或参与的科研经费不少于 25 万；
- （七）负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 20 万；
- （八）发表论文 3 篇及以上（第一或通讯作者）；
- （九）授权发明专利 2 项或受理发明专利 3 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；
- （十）完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项(排名前 2)，或完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉(排名前 2)；
- （十一）国家级大学生或省级研究生学科竞赛第二等次及以上奖项指导教师。

### 三、副高六级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

- （一）省部级以上奖励主要完成人；
- （二）国家级项目的主要参与人(前 3 名)或市厅级以上科研项目主持人；

(三) 省级重点学科、重点实验室、工程中心主要参与人；

(四) 市厅级创新团队核心成员；

(五) 市厅级及以上人才项目入选者；

(六) 负责或参与的科研经费不少于 20 万；

(七) 负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 10 万；

(八) 发表论文 2 篇及以上（第一或通讯作者）；

(九) 授权发明专利 2 项或受理发明专利 3 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；

(十) 完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项（排名前 3），或完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉（排名前 3）；

(十一) 国家级大学生或省级研究生学科竞赛第三等次及以上奖项指导教师。

#### 四、副高七级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

(一) 省部级以上奖励主要完成人；

(二) 国家级项目的主要参与人（前 3 名）或市厅级以上科研项目主持人；

(三) 省级重点学科、重点实验室、工程中心主要参与人；

(四) 市厅级创新团队核心成员；



- (五) 市厅级及以上人才项目入选者；
- (六) 负责或参与的科研经费不少于 15 万；
- (七) 负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 8 万；
- (八) 发表论文 2 篇及以上（第一或通讯作者）；
- (九) 授权发明专利 2 项或受理发明专利 3 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；
- (十) 完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项（排名前 3），或完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉（排名前 3）；
- (十一) 国家级大学生或省级研究生学科竞赛第三等次及以上奖项指导教师。

#### 五、中级八级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

- (一) 省部级以上奖励主要完成人；
- (二) 国家级项目的主要参与人或市厅级以上科研项目主持人；
- (三) 指导学生完成省级及以上实践创新项目或指导学生在省级及以上竞赛中获奖；
- (四) 市厅级创新团队核心成员；
- (五) 市厅级及以上人才项目入选者；
- (六) 负责或参与的科研经费不少于 10 万；
- (七) 负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于

5 万；

（八）发表论文 2 篇及以上（第一或通讯作者）；

（九）授权发明专利 1 项或受理发明专利 2 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；

（十）参与完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项，或参与完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉；

（十一）国家级大学生或省级研究生学科竞赛第三等次及以上奖项指导教师。

#### 六、中级九级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

（一）省部级以上奖励主要完成人；

（二）国家级项目的主要参与人或市厅级以上科研项目的主要参与人（前 3 名）主持人；

（三）指导学生完成省级及以上实践创新项目或指导学生在省级及以上竞赛中获奖；

（四）市厅级创新团队核心成员；

（五）市厅级及以上人才项目入选者；

（六）负责或参与的科研经费不少于 8 万；

（七）负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 4 万；

（八）发表论文 2 篇及以上（第一或通讯作者）；

（九）授权发明专利 1 项或受理发明专利 2 项或国际 PCT

专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；

（十）参与完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项，或参与完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相关竞赛、评比、表彰等荣誉；

（十一）国家级大学生或省级研究生学科竞赛第三等次及以上奖项指导教师。

## 七、中级十级岗位

聘期内标志性成果（至少完成 2 项）：

（一）省部级以上奖励主要完成人；

（二）国家级项目的主要参与人或市厅级以上科研项目的主要参与人（前 3 名）；

（三）省级以上产品监督抽查等任务主要参与人；

（四）市厅级创新团队核心成员；

（五）市厅级及以上人才项目入选者；

（六）负责或参与的科研经费不少于 5 万；

（七）负责或参与的仪器设备共享服务经费到账不少于 3 万；

（八）发表论文 2 篇及以上（第一或通讯作者）；

（九）授权发明专利 1 项或受理发明专利 2 项或国际 PCT 专利 1 项（专利排名第一），或参与起草国家或行业标准 1 项；

（十）参与完成校级及以上自制实验仪器设备项目 1 项，或参与完成的自制实验仪器设备获得校级及以上表彰或相

关竞赛、评比、表彰等荣誉。

（十一）国家级大学生或省级研究生学科竞赛第三等次及以上奖项指导教师。

#### 八、初级十一级

聘期内标志性成果（至少完成 1 项）：

- （1）市级二等奖及以上（有证书）；
- （2）主持校级、市厅级及以上项目 1 项；
- （3）发表 SCI、SSCI、CSSCI 检索论文 1 篇及以上；
- （4）授权发明专利 1 项及以上；
- （5）获国家新产品或省（部）级首台（套）重大技术设备或自制实验仪器设备获得省级及以上表彰的参与人；
- （6）指导学生获得省级 A \B 类竞赛一等奖 1 次及以上；
- （7）分管实验室管理、安全工作，业绩突出。

#### 九、初级十二级

聘期内标志性成果（至少完成 1 项）：

- （1）市级二等奖及以上（有证书）；
- （2）主持校级、市厅级及以上项目 1 项；
- （3）发表学术论文 1 篇及以上；
- （4）授权发明专利 1 项及以上；
- （5）获国家新产品或省（部）级首台（套）重大技术设备或自制实验仪器设备获得省级及以上表彰的参与者
- （6）协助指导学生获得省级 A \B 类竞赛一等奖 1 次及以上。
- （7）分管实验室管理、安全工作，业绩突出。

## 十、其他补充说明

（一）针对以上所涉及的各类岗位考核指标，教师为学科、平台等公共性工作作出重要贡献的，由考核小组提名作为 1 项标志性成果认定。

（二）本方案解释权归食品与生物工程学院岗位设置与聘用工作小组所有。

## 五、其他

一、岗位设置、聘用程序、岗位考核等按《江苏大学其他专业技术岗位设置与聘用实施细则》（江大校〔2020〕40号）文件执行。

二、岗位职责和岗位标志性成果作为聘期考核内容。

三、本实施方案未尽事宜按上级文件和学校有关规定执行。

三、本实施方案自发布之日起执行。

四、本方案解释权归食品与生物工程学院岗位设置与聘用工作小组所有。

食品与生物工程学院

2020 年 10 月 8 日