

关于专业技术人员继续教育的相关说明

为做好我校 2024 年拟申报各类专业技术资格的教师继续教育审核工作，现将有关事项通知如下：

一、关于继续教育学时的说明

2022 年之前，高、中级专业技术人员年均不少于 72 学时、初级每年不少于 40 学时。其中，徐州市专业技术人员公共科目继续教育年平均不少于 24 学时。

2022 年、2023 年高、中级专业技术人员年均不少于 90 学时、初级每年不少于 60 学时。其中，徐州市专业技术人员公共科目继续教育年平均不少于 30 学时。

公共科目在徐州专业技术人员继续教育网上免费学习、考试、打证。

专业科目以本系统、本行业、本单位及各级继续教育机构组织的业务培训为主。1. 参加进修班、培训班或者研修班；2. 到教学、科研、生产单位进修；3. 参加国内外学术会议和学术讲座；4. 出国（出境）进修、考察、培训；5. 单位组织的学习和有考核的自学；6. 接受现代远程教育；7. 其他形式的继续教育。

二、继续教育的学时认定标准

（一）继续教育基地举办的培训班按批准学时认定。

（二）参加高等院校、科研院所举办的进修班、培训班、研修班，每天按 8 学时认定，一次最多认定两年的学时或攻读学位的，对当年参加学习的人员可在学习结束后一次性按 72 学时予以认定。取得毕业或结业证书的，从毕业当年起认定三年内有效。

（四）参加各类专业高级研修班的，每天按 12 学时予以认定，一次最多认定两年的学时。

（五）参加各类国内学术讲座、学术会议的，全国性学术讲座（会议）每天按 12 学时予以认定；省级区域性学术讲座（会议）每天按 10 学时予以认定；市级区域性学术讲座（会议）每天按 8 学时予以认定；参加国际性学术讲座、学术会议的，每天按 16 学时予以认定。一次最多认定两年的学时。

（六）参加国内进修学习的，每月按 36 学时予以认定；出国进修学习的，每月按 72 学时予以认定，一次最多认定两年的学时。

（七）参加全国高等教育自学考试人员，每通过一门考试，可按 36 学时予以认定。

（八）论文、著作学时认定标准

1. 论文：学时认定标准按文章发表的刊物级别计算。国外及国家一级学会主办的专业刊物每篇计算 24-20 学时，省级专业刊物（核心期刊）每篇计算 12-10 学时。具有国际标准刊号（ISSN）和国内统一刊号（CN）的刊物每篇计算 16-12 学时。市级学术刊物每篇计算 10-6 学时。内部刊物每篇计算 6-4 学时。会议论文（大会宣读）每篇按 6 学时认定，会议收录文章摘要或列题按 8 学时认定。

2. 专著：每 1000 字按 3 学时认定。

3. 译文：每 1500 字按 3 学时认定。

4. 出国考察报告、专题调研报告，每 1500 字按 3 学时认定。

（九）成果及专利学时认定标准

1. 获得各级政府授予的科技进步奖，按获奖级别认定学时，同一级别各等级之间相差 12 学时，成果获奖者限前五名（以奖励证书为准）认定学时。国家级科技进步奖 96-84 学时；部、省级科技进步奖 72-60 学时；市级科技进步奖 48-36 学时；县（市）级科技进步奖 24-12 学时；未能获得科技进步奖，但通过国家、省、市、县（市）各级政府部门科技成果验收的项目可分别认定 72、48、24、12 学时。

2. 发明专利 48 学时/项；实用新型专利 36 学时/项；外观设计专利 24 学时/项。

（十）引进推广应用新技术、新成果学时认定标准

在本地首先引进吸收，并经行业行政主管部门准入推广应用成熟的新技术、新成果且已作为本单位常规应用项目，视项目水平按以下标准计算学时，合作者限 5 名之内认定相应的学时。国际水平 48 学时/项；国内先进水平 36 学时/项；区内先进水平 24 学时/项；填补本单位空白 12 学时/项。

三、关于继续教育材料的说明

1. 关于《徐州生物工程学院专业技术人员继续教育电子登记表》《徐州生物工程学院专业技术人员继续教育年度审验表》的填写。

登记表一年一张；审验表上验审年度按提示填写，序号处填年度，按照年度顺序排列，每一行填一年的，汇总在一张表上。（登记表和验审表的学时一定要对应）

2. 任现职以来参加的徐州市专业技术人员公共科目继续教育合格证书。（考试网站 <http://www.xzjxjy.com/>）

3. 任现职以来个人所参加继续教育的证明材料（如通知、证书、培训记录、证明等）。