附件五

推进科教融合 培养创新人才

资 料 需 求

1．**融研于教的案例（**包括通过让项目进实验、成果进教材等，推动创新人才培养与鼓励学生创新创业方面取得的成绩。要求：每个学院征集3-5个典型案例。具体模板如下：**）**

**融研于教的成果展示模板**

一、科研项目名称：

二、项目来源：

三、项目主持人基本信息：

姓名：

职称：

学历/学位：

主要研究领域：

四、融研于教案例简介： (项目或成果在实验、教材、大创项目、学科竞赛、毕业设计（论文）中的应用及融研于教取得的成效)

案例一：（300字以内）

案例二：（300字以内）

…….

五、案例有关图片：（不少于4张）例：教材封面，学生竞赛获奖证书、学生发表论文、专利、软著等

**2.大学生创新创业成果：**

(1)2017年之前（包含2017年）国家级大学生创新创业训练计划项目，要求：项目成果为三类及三类以上期刊论文或者专利、软著等，每个学院征集3-5个典型案例。具体模板如下：

**大创项目成果展示模板**

一、项目名称：

二、项目类型：

三、项目编号及项目级别:

四、项目成员**：**

五、指导老师**：**

姓名： 职称： 研究方向：

姓名： 职称： 研究方向：

六、项目简介：（200字以内）

七、项目图片：（实物作品、模型、图纸、图形等照片）

八、项目创新点：（150字以内）

九、依托项目取得的成果

1.专利申请：

2.获奖情况：

3.论文发表：

（2）2017年之前（包含2017年）A、B类学科与技能竞赛成果。要求：围绕项目或者作品开展的综合类竞赛，获得国家级三等奖及以上奖励。每个学院征集3-5个典型案例。具体模板如下：

**学科竞赛成果展示模板**

一、作品名称：基于物联网技术的爬山猪生长监测与猪肉溯源系统

二、赛事名称：安徽省“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛

三、获奖等级/获奖时间：省赛一等奖/2017年6月

四、参赛成员：

李道志 2014级计算机与信息工程学院物联网工程专业

胡遵严 2014级计算机与信息工程学院物联网工程专业

陈勇杰 2014级计算机与信息工程学院物联网工程专业

五、指导老师：

姓名： 职称： 研究方向：

姓名： 职称： 研究方向：

六、作品简介/项目简介：（200字以内）

七、作品图片/证书图片：（4张以上）

八、作品创新点或项目创新点：（200字以内）