微院字〔2019〕83号

关于组织2019年微电子学院

“课程思政”、“人工智能+教育”等示范课程建设项目申报的通知

各单位：

为进一步深化本科教育教学改革，不断提高本科教育教学质量，落实“立德树人”根本任务，创新人才培养机制，推动课程中的思想政治、人工智能+等创新元素，落实课程育人实效，经学院研究决定开展2019年度“课程思政”、“人工智能+教育”等示范课程项目申报工作。现将有关事项通知如下：

一、建设目标

1.“课程思政”：坚持用习近平新时代中国特色社会主义

思想铸魂育人，以政治认同、家国情怀、道德修养、法治意识、文化素养、科学精神为重点，挖掘各类课程中的思想政治教育元素，把思想政治教育贯穿教育教学全过程，落实育人实效。

2.“人工智能+教育”： 坚持人工智能等新技术与教育融

合的研究和实践，有利于实现教育教学现代化、信息化，为人才培养提供更加多元的过程化教学评价，使评价手段更加丰富、评价过程更加科学，评价结果更加准确。通过智能教学助手和智能评测系统的协同工作，为学生提供全面的学习诊断，并配之以及时精准的学习干预，从而真正实现教学的规模化与个性化统一。

二、立项范围

“课程思政”、 “人工智能+教育”示范课程建设项目申报，必须依托本科人才培养计划内课程开展。

三、申报条件及要求

1．项目负责人应为我院承担本科教学任务的教师，且具备中级及以上专业技术职称（职务）。申请重点项目，应具有副高级及以上（含）专业技术职称（职务）的人员。政治素质过硬、师德师风优良，业务能力和育人水平强。

2．坚持以学生为本，受到同行和学生广泛认可，在学院本科课程教学中具有示范作用。

3. 未承担本科课程教学任务的教师可作为项目组成员参与申报，获得立项并顺利结题的，可优先申请承担学院本科课程教学任务。

4. 申请人可同时主持申报“课程思政”、“人工智能+教育”两个类型的项目。

四、项目资助及管理

1. 项目分为重点项目和一般项目，重点项目每项资助2万元，一般项目每项资助1万元。

2. 项目建设周期为1年（2019年11月～2020年11月），重在改革与实践，遵循边研究、边改革、边实践的原则开展项目建设工作。学院对获准的项目实行中期检查制度，中期检查不合格的项目将终止建设。

3. 教师于11月1日前提交项目申报书（附件1、附件2）纸质材料（一式二份），报送学院本科教学管理办公室（新校区图书馆B区4-57），电子版发送至guoqiang@xidian.edu.cn。

联系人：郭强，电话：029-81891636。

4. 经学院组织专家评审确定立项项目后，将对“课程思政”、 “智能教育”示范课程建设项目，组织开展讲座培训，给予精准指导。

附件：1.2019年“课程思政”示范课程建设项目立项书

2.2019年“人工智能+教育”示范课程建设项目立项书

 微电子学院
 2019年10月22日

附件1

申请级别：□重点 □一般

**西安电子科技大学**

**“课程思政”示范课程建设项目立项书**

(2019年)

**课程代码:**

**课程名称:**

**课程负责人：**

**所在单位： 微电子学院**

**填报日期：**

**填 写 说 明**

1.立项书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。

2. WORD文档格式，五号宋体，单倍行距；表格各栏目大小必要时可根据内容进行调整，但应注意整体美观，便于阅读。

3.表中空格不够时，可另附页，但页码要清楚。

4.立项书限用A4纸张双面打印填报并左侧装订成册。

**一、课程基本情况**

|  |
| --- |
| **1-1 课程基本信息** |
| 课程名称 |  | 授课对象 |  |
| 课程总学时 |  | 讲授课时 |  | 实验课时 |  | 实践课时 |  |
| 课程总学分 |  | 选用教材 |  |
| 近五年课程开设历史和教学改革情况 |  |
| **1-2 课程团队基本信息** |
| 课程负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 职称/职务 |  | 出生年月 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 教学团队成员 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称/职务 | 任务及分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、课程建设计划**

|  |
| --- |
| **2-1课程目标** |
| 教学目标 |  |
| 思政育人目标 |  |
| **2-2 教学内容选择与安排**（**思政映射与融入点**：课程教学中将思想政治教育内容与专业知识技能教育内容有机融合的领域。） |
| 教学周次 | 授课知识点 | 思政映射与融入点 | 授课形式与教学方法 | 思政育人预期成效 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2-3 “课程思政”总体实施思路、主要举措、创新点及典型经验等** |
| 1.总体实施思路2.主要举措3.创新点及典型经验4.其它 |

**三、评审意见**

|  |
| --- |
| **3-1项目承诺** |
| 本人保证项目申请书填报内容真实，不存在任何知识产权问题。若获准立项，本人将严格按照本表填写内容，按时完成工作计划，按要求及时报送总结等相关材料。遵守学校关于教育教学改革项目管理等各项规定，如有违反，本人将承担相关责任。项目负责人（签字）：年 月 日  |
| **3-2 专家评审意见** |
| 专家（签字）： 年 月 日 |
| **3-2 学院意见** |
|  （学院公章） 教学副院长（签字）： 学院党委书记（签字）： 年 月 日 |

附件2

申请级别：□重点 □一般

**西安电子科技大学**

**“人工智能+教育”示范课程建设项目立项书**

(2019年)

**课程代码:**

**课程名称:**

**课程负责人：**

**所在单位：**

**填报日期：**

**填 写 说 明**

1.立项书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。

2. WORD文档格式，五号宋体，单倍行距；表格各栏目大小必要时可根据内容进行调整，但应注意整体美观，便于阅读。

3.表中空格不够时，可另附页，但页码要清楚。

4.立项书限用A4纸张双面打印填报并左侧装订成册。

**一、课程基本情况**

|  |
| --- |
| **1-1 课程基本信息** |
| 课程名称 |  | 授课对象 |  |
| 课程总学时 |  | 讲授课时 |  | 实验课时 |  | 实践课时 |  |
| 课程总学分 |  | 选用教材 |  |
| 近五年课程开设历史和教学改革情况 |  |
| **1-2 课程团队基本信息** |
| 课程负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 职称/职务 |  | 出生年月 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 教学团队成员 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称/职务 | 任务及分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、课程建设计划**

|  |
| --- |
| **2-1课程目标** |
| 教学目标 |  |
| **2-2 “智能教育”总体实施思路、主要举措、创新点及典型经验等**（主要从教学内容、教师教学方法、学生学习方法、评价体系设置等方面叙述智能化手段的具体应用及其对课程实施效果的影响） |
| 1.总体实施思路2.主要举措3.创新点及典型经验4.其它 |

**三、评审意见**

|  |
| --- |
| **3-1项目承诺** |
| 本人保证项目申请书填报内容真实，不存在任何知识产权问题。若获准立项，本人将严格按照本表填写内容，按时完成工作计划，按要求及时报送总结等相关材料。遵守学校关于教育教学改革项目管理等各项规定，如有违反，本人将承担相关责任。项目负责人（签字）：年 月 日  |
| **3-2 评审意见** |
| 专家（签字）： 年 月 日  |
| **3-2 学院意见** |
| 教学副院长（签字）： （学院公章） 年 月 日 |