**附件2-4**

**北京理工大学本研贯通课程**

**建设项目申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程中文名称** |  |
| **课程英文名称** |  |
| **学科/专业类** |  |
| **课程负责人** |  |
| **联系电话** |  |
| **所属学院** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **申报日期** |  |

北京理工大学制

二〇二五年

**填 表 说 明**

**1. 本表限用 A4纸张打印填报，本表封面之上不得另加其它封面。**

**2. 填写内容应真实可靠，言简意明，思路清晰，论证充分。表内空格不够时，可另加页，但页码要标清楚。**

**3. 申请人所填内容由所在学院负责审核。**

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程中文名称 | |  | | | | | | | |
| 课程英文名称 | |  | | | | | | | |
| 课程适用学科/专业类 | |  | | | | | | | |
| 课程类型 | | □公共课 □基础课 □专业课 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 拟开课  年级 | 本（ ） | 拟设  学分 | |  | 理论  学时 | |  | 授课语言 | □中文  □英文 |
| 研（ ） | 实践  学时 | |  |
| 申请本项目支持建设的数字资源 | | □MOOC □视频案例 □AI教学（含课程知识图谱）  □其他 | | | | | | | |
| 课程负责人简况 | 姓名 |  | 性别 | | |  | | 出生年月 |  |
| 学位 |  | 学科专长 | | |  | | 职称 |  |
| 手机 |  | E-mail | | |  | | 教授课程时间（年） | 本： |
| 研： |

二、课程建设团队组成及成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人  员  构  成 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 学位 | 担任本门课程教学学时 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. 项目基础

|  |  |
| --- | --- |
| 现有培养方案中的**本科课程** | |
| 课程名称 |  |
| 课程代码 |  |
| 课程类型 | □公共基础课 □通识课 □专业课 □实验课 □其他： |
| 教学模式 | □讲授式 □讨论式 □案例式 □实践式 □讲座式 □线上-线下混合式 □其他： （可多选） |
| 授课语言 | □中文 □全英文 □双语言 |
| MOOC建设 | □已上线 （平台） □建设中 □未建设 |
| AI教学 | □已上线 （平台） □建设中 □未建设 |
| 已有教学资源 | □视频课程 □微课视频 □课堂实录  □教学ppt □电子教案 □测试题库  □课程思政案例 □实践实训内容  □虚拟仿真内容 □其他： （可多选） |
| 学 时 |  |
| 学 分 |  |
| 配套教材（标注最近出版、修订、重印年份） |  |
| 课程已开设届数 |  |
| 校内近3年选课人数  （一体化系统为准） | 2022年选课人数 人  2023年选课人数 人  2024年选课人数 人 |
| 线上累计选课人数  （未开MOOC不填） |  |
| 课程所获荣誉 |  |

**\*多门课程可复制表格填写**

|  |  |
| --- | --- |
| 现有培养方案中的**研究生课程** | |
| 课程名称 |  |
| 课程代码 |  |
| 课程类型 | □公共课 □基础课 □核心课 □前沿交叉课 □专业选修课 □其他： |
| 教学模式 | □讲授式 □讨论式 □案例式 □实践式 □讲座式 □线上-线下混合式 □其他： （可多选） |
| 授课语言 | □中文 □全英文 □双语言 |
| MOOC建设 | □已上线 （平台） □建设中 □未建设 |
| AI教学 | □已上线 （平台） □建设中 □未建设 |
| 已有教学资源 | □视频课程 □微课视频 □课堂实录  □教学ppt □电子教案 □测试题库  □课程思政案例 □实践实训内容  □虚拟仿真内容 □其他： （可多选） |
| 学 时 |  |
| 学 分 |  |
| 配套教材（标注最近出版、修订、重印年份） |  |
| 课程已开设届数 |  |
| 校内近3年选课人数  （一体化系统为准） | 2022年选课人数 人  2023年选课人数 人  2024年选课人数 人 |
| 线上累计选课人数  （未开MOOC不填） |  |
| 课程所获荣誉 |  |

**\*多门课程可复制表格填写**

三、课程的立项依据（1500字以内）

|  |
| --- |
| **1、**课程建设的目标和意义  2、课程建设的内容（包括本研知识点衔接阐述，需附完整的教学大纲、考核方式以及参考教材等）   1. 课程的特色创新 2. 课程的预期效果 |

四、课程建设规划（1000字以内）

|  |
| --- |
| （将项目建设的进度规划列出时间节点，每一环节简述实施方案） |

五、评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| **课程负责人意见**  本人代表本课程教学团队承诺：本表所填内容属实，并严格按照有关文件规定和本申请书的内容不断加强本课程建设。  负责人（签字）：  年 月 日 | |
| **项目负责人所在学院（部门）审核**  单位（盖章）： 负责人（签字）：  年 月 日 | |
| 是否为学科整体规划本研贯通课程？ | □是（提交学科整体规划方案）  □否 |
| **参与学院（部门）的意见**    单位（盖章）： 负责人（签字）：  年 月 日 | |