**附件1 通识课程平台人工智能基础与应用课程设置方案**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课 号** | **课 名** | **学分** | **课程目标** | **适用专业** |
| 100J29A | 人工智能基础与应用A | 2 | 具备基本的科学素养，了解人工智能的特点、主要研究领域、研究历史及未来发展动向。掌握人工智能的基本概念、基本原理和基本方法。熟悉应用人工智能技术解决实际问题的范例。及时学习人工智能方向国内外新技术和发展趋势，及时掌握国家相关的科技战略需求，树立强烈的爱国主义使命感与责任心。 | 2024级理工农医专业，建筑学、人文地理与城乡规划（中法合作）、地理科学（师范）除外，1.2学期开始开设。 |
| 010T02B | 人工智能基础与应用B | 2 | 了解人工智能的特点、主要研究领域、研究历史及未来发展动向。熟悉应用人工智能技术解决实际问题的范例。及时学习人工智能方向国内外新技术和发展趋势，理解人工智能时代的职业代替、法律框架变化和人工智能治理等趋势。 | 2025级经管法教专业，旅游管理（中法合作）除外，1.2学期开始开设。 |
| 100J29C | 人工智能基础与应用C | 2 | 了解人工智能的特点、主要研究领域、研究历史及未来发展动向。熟悉应用人工智能技术解决实际问题的范例，理解人工智能在计算机科学之外的应用，诸如艺术、音乐、健康等。 | 2025级人文体艺类专业及建筑学、人文地理与城乡规划（中法合作）、地理科学（师范）、旅游管理（中法合作）专业，1.1学期开始开设。 |