**附件**： 2024年双语（全英语）培育课程名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **授课方式** | **任课教师** | **所属学院** | **课程总****授课学时** | **英语****授课学时** |
| 1 | 仿生智能纳米材料 | 全英语 | 王晓映/张京发 | 轻工学部 | 24 | 24 |
| 2 | 模式识别与机器学习 | 双语 | 王晓芳 | 电子电气与控制学部 | 48 | 24 |
| 3 | 设计心理学 | 全英语 | 毛永春 | 艺术设计学院 | 48 | 48 |
| 4 | 装饰语意表达 | 双语 | 肖翠萍 | 艺术设计学院 | 48 | 32 |
| 5 | 食品营养学 | 全英语 | 杨玉红 | 食品科学与工程学部 | 32 | 32 |
| 6 | 固体废物处理与处置 | 双语 | 冯庆 | 环境科学与工程学部 | 32 | 16 |
| 7 | 计算机网络 | 全英语 | 刘朔晗 | 计算机科学与技术学部 | 64 | 64 |
| 8 | 区块链原理 | 全英语 | 邵蔚 | 计算机科学与技术学部 | 32 | 32 |
| 9 | 免疫学技术及其应用 | 双语 | 张楠 | 生物工程学部 | 32 | 16 |
| 10 | 生理学 | 全英语 | 曾倩倩 | 生物工程学部 | 32 | 32 |
| 11 | 酿酒分析 | 全英语 | 韩国民 | 生物工程学部 | 48 | 48 |
| 12 | 免疫学技术及其应用 | 双语 | 颜世敢 | 生物工程学部 | 32 | 16 |