## 附件2

第二批国家级职业教育

教师教学创新团队国内培训安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 班次 | 专业方向 | 涉及专业 | 团队 数量 |
| 1 | 电子商务 | 电子商务、跨境电子商务、商务数据分析与应用、网络营销与直播电商、财税大数据应用 | 15 |
| 2 | 现代物流与供应链 | 现代物流管理、供应链运营、物流服务与管理 | 11 |
| 3 | 高端装备（一） | 电气自动化技术、智能控制技术、工业自动化仪表及应用、电气设备运行与控制 | 11 |
| 4 | 高端装备（二） | 工业机器人技术、工业机器人技术应用、机械设计制造及其自动化、数字化设计与制造技术、智能焊接技术 | 12 |
| 5 | 高端装备（三） | 机电一体化技术 | 12 |
| 6 | 高端装备（四） | 机械电子工程技术、新能源装备技术、智能制造装备技术、机电技术应用 | 9 |
| 7 | 航空航天装备 | 飞机机电设备维修、无人机应用技术 | 4 |
| 8 | 海洋装备 | 船舶动力工程技术、船舶工程技术 | 3 |
| 9 | 水利工程、环境保护 | 水生态修复技术、环境管理与评价、环境工程技术、环境监测技术 | 7 |
| 10 | 环境保护 | 园林技术、林业技术 | 5 |
| 11 | 生物化工 | 绿色生物制造技术、生物制药技术、药品生物技术、生物制药工艺 | 6 |
| 12 | 市政工程 | 市政工程技术、给排水工程技术、给排水工程施工与运行、城乡规划 | 4 |
| 13 | 土建施工 | 土木工程检测技术、装配式建筑工程技术、智能建造技术、装配式建筑施工 | 9 |
| 14 | 食药安全 | 食品检验检测技术 食品质量与安全 食品安全与检测技术 | 5 |
| 15 | 中医药 | 中药学、中医学、中药 | 4 |
| 16 | 养老育幼 | 智慧健康养老服务与管理、助产、婴幼儿托育服务与管理、护理 | 12 |
| 17 | 健康管理 | 康复治疗技术 | 2 |
| 18 | 餐饮 | 餐饮智能管理、烹饪与餐饮管理 | 2 |
| 班次 | 专业方向 | 涉及专业 | 团队 数量 |
| 19 | 旅游 | 旅游管理、智慧景区开发与管理、酒店管理与数字化运营、研学旅行管理与服务、高星级饭店运营与管理、旅游服务与管理 | 12 |
| 20 | 文化（一） | 文化创意与策划 | 2 |
| 21 | 文化（二） | 文物修复与保护 | 1 |
| 22 | 体育 | 运动训练 | 1 |
| 23 | 新能源汽车和智能汽车（一） | 汽车电子技术、新能源汽车工程技术、汽车制造与试验技术、智能网联汽车技术、新能源汽车技术、汽车制造与检测、新能源汽车制造与检测 | 13 |
| 24 | 新能源汽车和智能汽车（二） | 新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修 | 6 |
| 25 | 高速铁路与城市轨道交通 | 城市轨道车辆应用技术、动车组检修技术、城市轨道交通运营管理、铁道车辆技术、铁道机车运用与维护、铁道交通运营管理 | 9 |
| 26 | 高速铁路与城市轨道交通 | 城市轨道交通工程技术、铁道工程技术、高速铁路施工与维护 | 3 |
| 27 | 畜牧业 | 宠物养护与驯导、动物医学、畜牧兽医、畜禽生产技术 | 7 |
| 28 | 农业 | 现代农业经济管理、种子生产与经营 现代农业技术、作物生产技术 | 6 |
| 29 | 新材料 | 高分子材料智能制造技术、新型建筑材料技术、建筑材料工程技术、钢铁智能冶金技术 | 6 |
| 30 | 新能源 | 风力发电工程技术、分布式发电与智能微电网技术 | 2 |
| 31 | 现代信息技术（一） | 云计算技术应用、大数据技术、大数据技术应用、软件技术、人工智能技术应用、信息安全技术应用 | 16 |
| 32 | 现代信息技术（二） | 动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体技术应用 | 10 |
| 33 | 现代信息技术（三） | 物联网应用技术、物联网技术应用、现代通信技术、现代移动通信技术、集成电路技术、智能光电技术应用 | 14 |
| 34 | 公共管理与服务 | 安全技术与管理 | 1 |