|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **各学院校庆日暨校友返校日活动安排一览表** | | |
|
| **序号** | **单位** | **活动安排** |
| 1 | 机电工程学院 | 1、11月6日2007级机电3班毕业十周年返母校交流； 2、11月13日上午10点（暂定）召开机电工程学院校友理事会； 3、11月13日中午14点组织校友理事会理事参观融创园学生社区； 4、校友讲堂：11月13日下午15:00邀请校友在融创园多功能共享空间为我院学生骨干上一堂课； 5、11月下旬走访黄浦区校友企业。 |
| 2 | 自动化学院 | 1、11月6日召开学院校友理事会年会； 2、云参观学院。 1）学院文化空间参观 2）学院实验室参观 |
| 3 | 轻工化工学院 | 1、11月13日广工大轻工化工学院校友足球联谊赛； 2、学院拟于11月20日举办2021年校友理事会年会。 |
| 4 | 信息工程学院 | 11月13日 活动主题：“信”心相映，互助共赢 （一）第三届电子信息行业校友论坛； （二）往届团学骨干与在校学生干部交流会； （三）校友与教工/在校生篮球比赛活动； （四）校友班级/年级内部联谊活动。 |
| 5 | 土木与交通工程学院 | 1、2005届暖通专业毕业生返校讲座； 2、04级土木工程校友党课-入党积极分子培训。 |
| 6 | 管理学院 | 11月13日 活动主题：“心怀桑梓，情系母校” 1、校友报到； 2、学院见面会； 1）学院领导致欢迎辞及院情报告； 2）校友捐赠修缮龙洞校区运动场证书授予仪式； 3）产学研基地授牌仪式 3、校友讲坛或沙龙； 1）校友讲坛——主题：社会责任与价值共享 2）校友沙龙——主题：专业建设与人才培养校友研讨会 4、举办管理学院“党史知识竞赛暨第四届教工与校友趣味运动会”。 |
| 7 | 计算机学院 | 11月14日 活动主题：一路奋斗，一起飞扬 1、广东工业大学计算机学院第二届校友理事会换届大会； 2、师生交流会； 3、校园游览。 1）参观学院实验室 2）校园参观 |
| 8 | 材料与能源学院 | 11月13日开展校庆日暨校友返校日活动和2021校友理事分会活动。 1、材料与能源学院校友理事分会2021年会； 2、材料与能源学院建院45周年纪念册首发仪式。 |
| 9 | 环境科学与工程学院 | 1.学院校友理事会预计11月赴佛山召开2021年校友理事会年会，商讨调整学院校友理事会名单及校企合作事宜； 2.学院计划11月12日走访校友企业，并与企业党支部开展党建共建活动； 3.11月13日上午举办校友奖学金“广深优秀班集体奖学金”颁奖仪式； 4.邀请校友企业广深环保科技有限公司负责人做客学院《环境∙人生》讲坛。 |
| 10 | 外国语学院 | 1、走访校友企业暨校友理事座谈会（11月13日）； 2、校友企业就业指导分享会（11月13日）。 |
| 11 | 数学与统计学院 | 活动时间：11月13日 1、校友分会理事会； 2、校友奖助学金颁奖典礼； 3、学院院名-院训石揭牌仪式； 4、参观校园； 5、校友友谊赛。 |
| 12 | 物理与光电工程学院 | 1、10月20日到佛山企业走访校友； 2、10月27日邀请部分校友回校参加学院就业创业座谈会，共促学院创新创业工作，提升人才培养质量； 3、11月3日到珠海校友企业走访； 4、11月13日校友回校活动。 1）师兄分享交流座谈会 2）校友座谈会 3）校友羽毛球联谊赛 |
| 13 | 艺术与设计学院 | 1、企业奖学金签约仪式（11月13日）； 2、校友就业讲坛（11月13日）； 3、“共叙师生情”主题班会（11月13日）； 4、参观浩泽莱德设计博物馆（11月13日）； 5、校友走访活动（11月中旬）。 |
| 14 | 政法学院 | 11月13日前后将采取线上与线下结合的方式，邀请优秀校友返校召开经验交流会。 （1）抓住机遇，乘势而上——张佐龙校友创业经验分享交流会 （2）扎根基层，挥洒热血——选调生黎献棣经验分享交流会 |
| 15 | 建筑与城市规划学院 | 1、10月-11月 走访校友； 2、11月上旬 邀请校友返校讲座； 3、11月20日 学院校友理事会会议； 4、11月-12月 校友来信征文活动。 |
| 16 | 经济与贸易学院 | 1、10月30日 召开校友理事会工作例会； 2、11月06日 举行校友足球联谊赛； 3、11月10日 创业经验分享会； 4、11月13日 校友行业专家专题报告会；助推求职座谈会；基层就业交流会。 |
| 17 | 生物医药学院 | 11月13日 教师、校友聚会 |
| 18 | 国际教育学院 | 11月13日邀请89级（2个班）、98（4个班）、08级（8个班）校友返校分别进行毕业30周年、20周年、10周年聚会。 |