

应用技术分院 2018 年工作总结

应用技术分院现有学生人数 591 人，教职员工共计 11 人。分院下设汽车运用与维修、计算机应用技术、数字媒体应用技术三个专业。

在 2018 年工作中应用技术学院全体教师认真学习贯彻学校的发展、建设思路，在教学上加强课堂教学和学生岗位能力的培训，注重学生职业意识和学习能力的培养；在科研上注重以教学改革立项为切入点引导教师学习和研究，以促进教学改革，提升科研素质；在学生工作上以德育推动智育，通过各类学生活动大力加强学生素质培养；在党建工作上进一步加强党的建设，突出以教育教学为中心，深入开展创先争优活动。各项工作总结如下：

一、教学工作：

1、教学进度按计划按时保质完成

所有任课教师教学进度与教学日历一致，教师的教案齐备，教师手册按程序文件要求完成。教研活动按照原计划进行。教学计划严格遵守人才培养方案，严格遵守教学大纲进行编制。由各专业主任把关教学进度安排与有效的执行，教学进度与授课计划吻合；任课教师能够充分结合课程需要组织课堂测验，布置课后作业，进行认真的批改与核分，并及时反馈学生进行讲解。

2、教学检查

分院由院长、院办主任、教务员、辅导员组成的队伍，对教学秩序进行巡察。分院院长、专业主任带头，开展教师间互听课以全面了解课堂教学的情况，发现问题及时解决；辅导员听课，以及时了解学风，加强对学生的教育，同时反映学生的要求。根据老师答疑时间安排表；各专业主任召开年级学生座谈会，其中汽车、计算机专业主任分别多次召开 18 级和 17 级学生座谈会。

3、人才培养方案

按教务要求完成 18 级计算机应用技术专业、汽车服务与维修专业、数字媒体应用技术专业人才培养方案制定，及相应教学大纲的编写。

4、毕业实习任务

分院院长牵头，各专业主任，辅导员组织召开毕业生顶岗实习动员会。安排 15 级毕业顶岗实习任务、16 级综合实习任务、实习目标，按照教学计划对应届毕业生提出要求。随后，各专业辅导员组织学生召开毕业实习动员会，下发实习任务书，告家长书，毕业顶岗实习手册。

5、其他

配合教务、学生处、后勤、校办、其他分院等相关部门完成教学、学生、后勤保障、管理、合作等常规工作，加强分院日常管理，协调资源保障各项工作的顺利开展。

二、专业及内涵建设

1、专业建设

分结合分院实际情况，加快专业群建设，和企业共同论证并推进新专业数字媒体技术应用（虚拟现实 VR 设计）专业、汽车运用与维修技术专业建设、校企合作以及培养方案的调整与规划。

2、专业实训室建设

建立云桌面数字媒体设计集成实训室，结合学校设计类专业与虚拟现实技术相结合需求，搭建基于服务器和存储器的数据中心，集成多媒体录播系统、虚拟现实实训系统、云资源管理系统，通过云平台及服务实现包括教师教学资源、教师科研资源、学生学习资源的集成，以达到设计类专业与新技术相结合、实现通过分布式站点资源共建、共享的总体目标

建立 VR 双创图形工作站，由若干台具有高处理速度、大存储容量和强联网特征的计算机、虚拟现实硬件系统、软件平台等组成，能够高速的支持设计、渲染、数据处理和视频图像的刷新与显示。通过构建高度仿真的三维立体虚拟实验环境和实验对象，利用虚拟展示和人机交互，实现实时的与场景里所有物件进行互动，从任意角度连续地观看和观察设计对象，体验实时的物理反馈。

3、师资队伍建

精品课程：加强精品课程建设，建设校精品课程一门《UG 软件设计应用》，形成包括课程设计、大纲、教案、讲义、微视频、习题库等在内的网络课程资源。

科研：上海市民办高校重大内涵建设科研项目《工学一体能力进阶模块化双主体人才培养方案构建》结题；校科研项目三项申报立项，并顺利结题。

竞赛：参加一带一路金砖国家创新技术 VR 虚拟现实设计大赛全国一等奖；组队参加星光大赛两项；参加国赛选拔赛“虚拟现实设计”上海区选拔赛一项。

能力提升：参加教学能力提升培训、VR 新技术培训、翻转课堂设计培训、行业内高级认证等共 7 人次。

4、校企合作

汽车运用与维修专业、计算机应用技术专业分别开拓新的校企合作关系上海

华力微电子有限公司等各一家，内容设计人才培养方案调整、课程内容开发、课程模块设计、实训实习实施等多项内容的共建。

5、专业报告

专业和合作企业联合举行专业报告 4 场，内容涉及职场礼仪、人工智能、虚拟现实技术等绍行业发展趋势和最新技术以及对应岗位的技能要求。

6、认证

完成 16 级劳动社会保障局高级技师认证项目（网页设计三级）认证项目，制定实施计划、培养方案，完成合作培养合作协议签订、学生信息采集等工作。

分院完成 263 人次行业内证书认证，涉及网页、网站、网络技术、图形图像技术、编程等近十个认证项目。

三、党建工作

第五党支部党员人数共计 12 人，其中教职员工 4 人，毕业生 8 人。按照校党委布置的党建工作要点，组织召开党的理论学习，学习习近平总书记讲话读本、十九大精神，组织召开学习新思想千万师生共上一堂课专题组织生活会、组织参观上海鲁迅纪念馆等。做好党员发展工作，做好基层党组织的信息管理工作，做好党费的收缴和上缴工作，做好 2018 年党员基本信息统计报表工作。

本学期党支部开设中级党课一次，共计 35 名学员顺利毕业；向校高级党校输送 7 名学员。

分院开展党支部组织生活 4 次，组织学习习近平总书记讲话 1 次

附表：应用技术学院第六党支部活动开展情况表（学生）2012 年起

递交入党申请学生数	以上中级党校学生数	以上高级党校学生数
240	142	41

四、学生管理

1、日常管理

分院坚持每月 2 次抽查各班级出勤，。经学生处、教务处等职能部门抽查，分院学生出勤率平均达到 90%。

2、心理健康活动月

分院积极相应校级要求，以班级为单位通过多种形式召开以心理健康为主题的班会、文艺节目、寻找美图、心理活动黑板报、互动讨论等。使学生们认识到心理因素在大学生成长过程中的重要性，定期召开心理委员会议，听取各班级心理委员反馈的信息，及时做到有问题马上汇报，及时处理，不留后患。

3、优秀毕业生评选

经过学生成绩、参加活动、所获奖项等多方面综合素质的全面考核，分院共评选出上海市优秀毕业生 4 名，上海邦德职业技术学院优秀毕业生 4 名。

4、分院例会

分院每周五下午召开全体教职工例会、每周一中午召开辅导员例会。主要对前期工作的总结，与后期工作的布置，建立教师间，辅导员与教师间的沟通机制。各专业定期召开专业调研活动，针对各专业的不同情况，院长、专业主任与任课老师对专业发展，课程设置，专业发展方向等进行有计划、有目的性的探讨。

五、团学工作

配合并支持校团委学工作的顺利开展，分院本年主要团学活动包括：“学雷锋，做起来” 校园卫生清洁活动、宝山烈士陵园“扬先烈精神，颂爱国情怀” 主题活动、“四进四信” 主题团学活动、“关爱老人，送温暖祝福” 活动、“暖冬饺、话别情” 活动等包括运动会、新年晚会、走访敬老院、献血在内的团学活动 15 余次，丰富学生课余生活、践行社会主义核心价值观系列活动。

六、招生与就业工作

2018 年计算机专业招生人数 133 人，数字媒体应用技术专业招生 74 人，汽车专业招生人数 32 人。

2018 届我分院共毕业 171 毕业生。平均就业率达 97%，签约率达 95%。顺利完成学校的就业工作任务。其中计算机专业就业率达到 95%，签约率达到 93%。汽车专业就业率达到 100%，签约率达到 98%

2018 年毕业生综合实习共 214 人，截止到 12 月 1 日岗位落实共 204 个。

应用技术分院

2018.12.20