

四川理工学院文件

川理工教〔2018〕16号

四川理工学院关于印发 《四川理工学院关于进一步加强多媒体教学、推 进教学信息化建设的实施意见》的通知

学校各部门：

为适应我国现代化建设和高等教育发展的要求，加大教学信息化建设力度，推进多媒体教学手段改革，不断提高教育教学质量，结合学校实际，特制定《四川理工学院关于进一步加强多媒体教学、推进教学信息化建设的实施意见》，经研究，现予以印发，请认真组织学习，并遵照执行。

附件：四川理工学院关于进一步加强多媒体教学、推进教学
信息化建设的实施意见

四川理工学院
2018年4月2日

附件

四川理工学院 关于进一步加强多媒体教学、推进教学信息化 建设的实施意见

为适应我国现代化建设和高等教育发展的要求，落实高等学校教学质量与教学改革为工作重心，加大教学信息化建设力度，推进多媒体教学手段改革，根据教育部教育信息中心“教信息中心〔2015〕27号”通知及《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》的文件精神，结合我校实际，特提出如下意见：

一、教学信息化是教育现代化的一项重要内容和标志。使用多媒体教学手段，有利于促进教师教学观念的转变、教学方法的改革和教学效果的提高。多媒体授课是指利用多媒体技术授课，多媒体技术是指通过计算机对文字、数据、图形、图像、动画、声音等多种媒体信息进行综合处理和管理，使用户可以通过多种感官与计算机进行实时信息交互的技术。

二、学校鼓励教师积极利用多媒体技术进行辅助教学，并通过学习和教学实践，不断提高自身应用多媒体教学手段的水平，不断提高教学效果。各二级学院应结合专业特点，积极计划、鼓励和动员教师进行多媒体教学，特别要重视对各类省级、校级精品课程和二级学院重点课程的相关教师进行督促和检查工作。

三、学校将加大经费投入，加强信息化教学环境建设，在科学规划的基础上，进一步增加和改善多媒体教学设施及设备，建设好多媒体教室、全自动录播教室及课程多媒体课件制作室，为教师进行多媒体教学、高清录课及电子备课创造良好的条件。

四、进一步加强我校的现代教育技术管理力量，调动各方积极性，提高资源、设备利用率，并组织专门人员建立一个基于互联网的适用于全校学生的辅助学习、自主学习的交互式教与学的课程资源中心。实现学生的“课前”、“课中”、“课后”学习与网络在线学习有机结合，逐步实现课堂教学与网络教学相结合的混合式教学模式。

五、遵循“以学生为主、以师为导”的新型教学理念，进行“翻转课堂”教学实践立项。引导教师变“教学”为“导学”，引导学生变“听学”为“研学”，依托“课程资源中心”平台打破传统“以教师为中心、以教材为中心、以教室为中心”的教学模式，加快从“以教为中心向以学为中心”、“知识传授为主向能力培养为主”、“课堂学习为主向多种学习方式”的转变，着力培养学生的学习主动性、能动性、独立性，提高学生的创新素质与创造潜能。结合传统课堂教学的优势，促进师生之间的学习互动，实现教育教学过程线上线下的有机互补。

六、分层次、有步骤地组织教师参加多媒体教学培训班，使教师熟练掌握多媒体教学手段的基础知识和操作技能。为确保培训工作的效果，负责培训的教师应提前编写好教学大纲，并提交

教务处；参训教师应提前做好相应的电子备课教案，并在培训结束时提交至少一份自己制作的多媒体课件。

七、加强对多媒体课件建设的扶持力度，每年立项资助若干个多媒体课件建设项目，鼓励并全程资助教师参加每年由教育部教育管理信息中心组织的“全国多媒体课件大赛”。组织全校性多媒体课件制作竞赛以及多媒体教学示范课、观摩交流等活动，对表现优秀的教师进行相应的表彰。

八、相关管理部门要努力提高多媒体教学设备的管理与维护水平，以保证和督促教师能正确和正常使用所需设备。

九、为确保多媒体教学设备规范管理，减少人为损坏，逐步实现“一卡通教室”模式。

十、进行多媒体授课的教师必须严格遵守《四川理工学院多媒体教室管理规定》的要求。

十一、本意见自印发之日起执行，由教务处负责解释和实施。