

综合评价体制下应用型高校体育教学与科研的关系

宋湘勤

北京师范大学体育与运动学院

[摘要] 体育与科学研究在现代高校中既具有密切联系, 又扮演着不同的角色。如何处理好体育与科研的关系, 是现代高校体育教师亟待解决的问题。针对综合评价体系下应用型高校体育与科研工作中存在的问题, 本文从正、负相关两个方面分析了体育教学与科研工作的关系。

[关键词] 综合评价; 应用型高校; 体育教学

引言

体育课是各个高校的公共必修课之一。体育教师既承担着教学任务, 也承担着科研任务。体育教师必须正确处理好体育教学与科研的关系, 才能实现大学教育的目标。针对体育教学与体育研究的关系, 许多学者做了相关的研究, 大多认为两者是相辅相成、相互促进的。

1 体育教学与体育科研的正相关分析

作为高校教育的主体, 教师的教学直接影响着学生的教育质量, 教师的科研直接影响着学生的创造力和学校的综合实力。因此, 国内大多数高校的教师评价体系体现了教学与科研的双重发展。应用型大学的作用不仅在于培养学生掌握知识的能力, 而且在于提高学生灵活运用知识的能力, 在应用中寻找创新点。

进行体育科学研究是培养人才的有效载体。现在, 应用型大学一般都有针对大学生的创新性研究项目。在项目指导老师的悉心指导下, 参加项目的学生可以更好地理解科研活动, 参加科研培训, 这样学生提出问题、解决问题的能力就有很大的改善和提升。

体育科学研究是体育教育改革的主要推动力。作为大学教师工作的重要领域, 体育教育和教育改革的探索大大提高了人才培养的水平, 进一步拓展了人才培养的机制, 提高了学生的创新能力。培养学以致用、解决实践问题的才能, 使以应用为导向的大学生培养适应社会需求, 促进社会发展。许多以应用为导向的大学科研成果不断更新主题知识, 推出更完整、系统的研究结果。通过科研活动培养出来的毕业生有更好的知识系统和较强的社会适应能力。与课程设置相结合的研究成果适用教学内容和教学方法的改革, 直接有助于提高教育质量。

如果体育老师不注意忽视教学, 也许会失去改善自己科学研究水平的机会, 而不会使科学研究停滞不前。学生对知识的渴望, 不仅仅是书能提供的, 高质量的教育更有效地促进了老师的科学研究工作。大学体育老师授课, 需要从各方面准备课程。本课程的知识往往不够, 需要涵盖更多的知识。这要求大学体育教师有不断的学习能力, 不断进行知识的积累, 不断开阔教育与学术视野, 这同时有助于扩大大学体育教师的科学研究领域。因此, 应用型大学应帮助大学体育老师成长, 为体育研究提供更多的支持。体育教师不仅

要让学生容易理解、掌握和接受教学内容, 而且要把复杂的内容用简单的方法输出。体育科研能够使教师对所教知识、技能和原理有更深入的理解。体育科研可以促进体育教学, 体育科研的发展影响着大学生的综合发展水平。

2 应用型高校的体育教学与体育科研的负相关分析

美国的教育研究专家伯顿·克拉克提出了“研究漂流”和“漂流教育”的“科学研究的漂流”, 一些科研工作者选择到以长于某些特定的学科和专业闻名的大学。由于有限的资金, 更多的研究人员为了他们的科学研究而被名牌大学所吸引。“教学的漂移”是由于大学类型和专业水平的区别。体育运动有同样的问题。现实情况显示, 体育教员存在个人差异, 一部分教师擅长科学研究, 另一部分教师擅长教学。第二, 为满足不同社会需求水平, 输送不同高校不同水平的人才。最后, 人们的精力、时间和资源是有限的。如果专心于体育指导的话, 就会无视体育科学的研究。同样, 如果专注于体育科学研究, 也可能会阻碍体育教育的正常发展, 没有时间关注体育教育研究和改革。根据美国的相关统计, 在各个单科大学和综合大学中教学花费的时间一般比在科学研究上花费的时间长。因此, 教授和科学研究应是互补的, 大学教师的本质是教育和科学研究的有效结合, 接受两个部分的问题处理, 基本上是指导和科学研究的补充思想。

结语: 在教育 and 科学研究的综合评价系统下, 面向应用的单科大学和综合科学研究所, 充分认识体育和科学研究的关联性, 有着独特的特征和丰富的意义, 无法分离。大学的发展和科学研究的发展是不可分割的。大学教师专业化的途径之一是通过科学研究来强化。体育教育的充实和体育学的体系化, 必须依靠体育教员的质量的提高, 这既包括体育教师的科学研究能力的提高, 也包括专业水平的提高。因此, 应用型大学的体育教师应合理规划体育教学和科学研究的时间, 既要注重体育教学, 也不应忽视科学研究。

[参考文献]

- [1] 王艳艳. 综合评价体制下应用型高校的体育教学与体育科研相关分析[J]. 教育教学论坛, 2019(04):231-232.
- [2] 吕寻金. 高校体育教学与科研关系的分析与思考[J]. 当代体育科技, 2019, 9(31):96+98.