**2023年青少年健康评价与运动干预教育部重点实验室开放课题指南**

**课题指南：**

1. 不同运动强度对儿童青少年体育课堂学习效果的影响及机理的实验研究

2. 不同运动密度对儿童青少年体育课堂学习效果的影响及机理的实验研究

3. 运动密度和运动强度对儿童青少年体育课堂学习效果的影响及机理的实验研究

4. 不同体能练习时间对儿童青少年体育课堂学习效果的影响及机理的实验研究

5. 中国健康体育课程模式整体实施效果的实验研究

6. 义务教育体育与健康课程标准（2022年版）整体实施效果的研究

7. 普通高中体育与健康课程标准（2017年版）整体实施效果的研究

8. 学生体质健康评价研究

9. 运动促进健康研究

10. 运动与代谢的生理生化机制研究

11. 运动与生长发育的生理生化机制研究

12. 运动与认知、行为的神经机制研究

**说明：**

1. 对学生而言，以上课题以运动人体科学专业的研究生申报为主，辅以其他相关专业。必须要进行跨学科研究，在申报书中必须要有其他相关学院的研究生作为课题组成员。

2. 项目负责人需发表2篇与项目有关的SCIE、SSCI论文（或1篇影响因子5分以上），或2篇CSSCI、CSCD（均不包括扩展板）论文，三年内需要完成发表要求。

3. 论文的第一单位必须是华东师范大学“青少年健康评价与运动干预”教育部重点实验室，第二单位是华东师范大学体育与健康学院；课题项目名称是“青少年健康评价与运动干预教育部重点实验室建设项目”。

4. 学生发表论文的要求是除在完成其毕业要求规定的论文数量以外，需再发表上述要求的论文。

5. 教师发表论文的要求是除在达到“体育与健康学院专任教师年度津贴考核及奖励办法”每年考核要求的论文数量以外，需再发表上述要求的论文。

6. 每一方面的课题经费不定，视申报书的质量确定。第一次拨付经费60%，初步完成研究报告并经评审通过后再拨付20%，发表论文后再拨付20%。

7. 申请材料报送截止时间：2023年9月10日。实验室对申请材料进行初步筛选，确定是否立项答辩。

8. 申请答辩时间：具体时间待定。最后是否立项由专家组讨论确定。

9. 所有主持我院教育部重点实验室或文科基地等开放课题尚未结题的，不可申报此次的开放课题。

10. 解释权归实验室所有。联系人：刘微娜（[weina1978@126.com](mailto:weina1978@126.com)）。

**青少年健康评价与运动干预教育部重点实验室**

2023年8月22日