

关于开展我校 2026 年国际教育项目教师出国 专业课程培训的公示

根据学校师资队伍建设和发展的需要，为提高我校国际教育项目（临床医学本科来华留学生教育项目和中匈合作办学项目等）课程教师的双语教学水平，增强教师的国际交流能力，拟开展 2026 年国际教育项目骨干教师出国专业课程培训计划，具体内容如下：

一、培训目标

通过在海外合作高校的专业课程培训，使教师深入了解国际前沿的教学理念、方法和课程体系，为我校国际教育项目的发展提供有力的师资保障。

二、培训计划及资助方式

培训时间：2026 年 8 月 25-11 月 22 日

计划人数：11 人

教学院部：基础医学院（4 人） 第一临床学院（2 人）

第二临床学院（2 人） 药学院（1 人）

公共卫生与健康学院（1 人）

计算机与人工智能学院（1 人）

资助方式：学校资助 6 万/人（对外合作与交流师资培训专项经费），主要用于教师国外培训费、基本生活费、住宿费、签证费、保险费、国际往返机票费等，不足部分由教师自筹。

三、培训方式

以 10-12 周脱产学习的方式赴匈牙利埃斯特尔哈兹大学进行英语和相关专业课程培训，国外大学邀请函由国际教育学院（国际交流与合作处）联系。

四、选派条件

1. 政治素质：热爱祖国，拥护党的路线方针政策，具有良好的思想政治素质和职业道德，无违法违纪记录。

2. 专业背景：从事国际教育项目相关教学或管理工作，具备扎实的专业知识和丰富的教学经验，原则上年龄不超过 45 岁，需具有中级及以上职称或硕士及以上学位。

3. 语言能力：具备良好的英语听说读写能力，能够熟练使用英语进行日常交流和学术交流，原则上需提供英语语言能力证明（如大学英语六级、雅思、托福等成绩）。

4. 健康状况：身体健康，能够适应海外培训期间的学习和生活。

5. 其他要求：具有较强的团队协作精神和组织协调能力，能够积极参与培训期间的各项活动，并在培训结束后将所学知识应用到实际工作中，为学校国际教育项目的发展做出贡献。

五、选派程序

1. 个人申请：符合条件的教师填写《2026 年湖北科技学院国际教育项目教师出国培训申请表》，并附上相关证明材料（如职称证书、学历学位证书、语言能力证明等）。

2. 单位推荐：申请人所在学院或部门负责人对其申请进行审核，并在报名表上签署推荐意见，加盖单位公章。

3. 学校评审：国际教育学院（国际交流与合作处）组织专家对申请人的材料进行评审，综合考虑申请人的专业背景、教学能力、语言水平等因素，确定最终选派人员名单（附件 1），并进行为期 7 天（5 月 26 日-6 月 1 日）的公示。

4. 培训教师需填写《湖北科技学院公派出国留学审批表》（OA）、签订《湖北科技学院教师出国培训协议》和《公派出国培训人员承诺书》。

六、培训管理

1. 培训纪律：选派教师应严格遵守培训期间的各项规章制度，按时参加培训课程和活动，不得无故缺席或中途退出。

2. 培训考核：培训教师须在规定的 10-12 周内完成培养任务，并获得培训合格证书。回国后 1 周内提交课程英文课件、讲稿以及培训总结报告，内容包括培训心得、所学知识与技能的总结、对学校国际教育项目发展的建议等。学校将对培训教师进行考核，考核结果将作为教师职称评定、岗位聘任、绩效考核等的重要参考依据。

3. 成果应用：培训教师应在培训结束后一个月内，向所在学院汇报培训成果，并结合实际工作制定应用计划。学校将定期组织培训成果交流会，分享培训教师的经验和成果，推动学校国际教育项目的整体发展。

湖北科技学院国际教育学院（国际交流与合作处）

2026 年 5 月 26 日

以上公示，如有异议，请在 6 月 1 日 18: 00 之前电告：

0715-8231936 19910134347

附件1 湖北科技学院2026年国际教育项目教师出国培训拟派出名单

序号	所在院部	姓名	性别	出生年月	学历	职称	专业/课程
1	基础医学院	司马学琴	女	1984.05	硕士研究生	讲师	人体解剖与组织胚胎学
2	基础医学院	潘丹	女	1993.07	硕士研究生	助教	系统解剖学
3	基础医学院	梅燕	女	1992.12	硕士研究生	助教	人体解剖学
4	基础医学院	王全	女	1990.10	硕士研究生	讲师	病理学
5	第一临床学院	王震	男	1990.05	硕士研究生	讲师	外科学
6	第一临床学院	黄迪	男	1993.12	硕士研究生	主治医师	外科学
7	第二临床学院	叶子	女	1993.09	硕士研究生	讲师	外科学
8	第二临床学院	华丽	女	1993.03	硕士研究生	讲师	内科学
9	药学院	程琪庆	女	1989.09	博士研究生	副教授	中药学
10	公共卫生与健康学院	万薇	女	1987.06	硕士研究生	讲师	护理学
11	计算机与人工智能学院	段善荣	女	1974.11	硕士研究生	副教授	计算机应用技术