附件1

温州医科大学2025年度本科教育教学改革

项目选题指南

1. 人才培养模式研究
2. 人工智能背景下人才培养模式创新探究
3. 交叉融合为导向的拔尖创新人才培养体系构建与实践
4. 本研贯通式人才培养的探索与实践
5. 科技发展、国家战略需求导向的人才培养模式改革
6. 医教协同的临床医学人才培养改革与实践
7. 科研创新能力为导向的拔尖创新人才培养改革与实践
8. 服务国家战略的国际化创新人才培养创新与实践
9. 立德树人与课程思政研究
10. 习近平法治思想“三进”的实施路径研究
11. 高校立德树人推进机制和有效模式的探索研究
12. 思政课堂与社会课堂融合育人的路径探索
13. 新时代高校课程思政教学模式创新与探索
14. 课程思政教学资源数字化和共享的探索与实践
15. 专业建设研究
16. 专业设置与区域发展匹配机制的研究与实践
17. “大健康”背景下地方医学院校学科专业结构调整研究
18. “四新”背景下一流专业建设的路径研究
19. 基于认证理念下的临床医学专业建设研究
20. 产教视域下的微专业建设的路径研究
21. 课程改革与教材建设研究
22. 人工智能通识课程、核心技术课程、跨学科融合课程等的建设研究
23. 多学科交叉课程体系建设研究
24. 医学整合课程体系构建与探索
25. 工科专业以项目为链的模块化课程体系建设
26. 国际化课程的建设与研究
27. 专业核心教材建设的探索与实践
28. 数字课程、新形态教材的建设研究
29. 实践（实验）教学研究
30. 医学生实践教学体系构建研究
31. 大学生校外实践（实训）基地协同建设与实践
32. 大学生实践教学管理信息化建设
33. 实验教学示范中心的建设与实践
34. 科教结合协同育人体系的建设与实践
35. 师资队伍建设研究
36. 本科教育基层教学组织运行机制创新与探索
37. 专业核心教学团队建设的探索与实践
38. 虚拟教研室建设的探索与实践
39. 教师教学能力提升方式与路径研究
40. 高校中青年教师培养体系研究
41. 中医师资队伍建设与研究
42. 产教融合建设研究
43. 现代产业学院建设机制与策略研究
44. 智慧医学赋能产教融合改革与探索
45. 产学研协同育人模式改革与探索
46. 基于产教协同的教学管理机制研究
47. 产教融合视域下的本科生专业核心能力培养研究
48. 人工智能赋能教育建设研究
49. 人工智能赋能本科教育创新提质的实践研究
50. 人工智能赋能思政课建设
51. 人工智能通识教育的理念创新与课程体系构建
52. 人工智能学科交叉课程体系的研究与应用
53. 师生人工智能素养提升的改革与实践
54. 基于智慧教学空间的个性化教学研究
55. 人工智能教育大模型建设探索
56. 招生与考试
57. 招生-培养-就业三位一体统筹推进机制创新与探索
58. 学生自主学习方式及评价方式改革的研究
59. 医学生学业评价的研究与探索
60. 国家执业医师考试实证研究与实践
61. 教学质量与评估
62. 审核评估理念下的教学质量保障体系
63. 人才培养质量保障体系的创新与实践
64. 专业认证理念指导下的教学督导工作研究
65. 督、评、导一体化教学质量保障体系的研究与构建
66. 教师教学质量监测实施路径研究
67. 高等教育质量监控信息化智能体系研究

十一、留学生教育

1．来华留学生趋同化管理的路径研究

2．改进来华留学生招生工作的对策研究

3．留学生教育质量保障体系研究

4．加强来华留学生汉语教学的对策研究