校级研究生“中外合作混合式共享课程”立项项目一览表（2023年起）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称（中文）** | **负责人** | **课程类别**  **(必修/选修)** | **所在学院** | **境外合作地区** | **境外合作高校** | **境外合作教师姓名** | **立项时间** | **结题时间** | **备注** |
| 1 | 区域国别学理论与方 法 | 吴坚 | 必修课 | 东南亚学院 | 柬埔寨 | 柬埔寨发展与资源研究院等 | Khhem Kieth Rethy | 2023年 | 2025年 |  |
| 2 | 东南亚学概论 | 高皇伟 | 必修课 | 东南亚学院 | 马来西亚 | 新纪元大学等 | Rommel C. Banlaoi | 2023年 | 2025年 |  |
| 3 | 区域国别研究写作 | 杨体荣 | 必修课 | 东南亚学院 | 马来西亚 | 莫纳什大学马来西亚分校 | Helen Nesadurai | 2023年 | 2025年 |  |
| 4 | 现代电子显微技术 | 张敏敏 | 选修课 | 光电科学与工程学院 | 沙特阿拉伯 | Imam Abdulrahman  Faisal University | Muidh Alheshibri | 2023年 | 2025年 |  |
| 5 | 商务数据分析 | 员巧云 | 限选课 | 国际商学院 | 澳大利亚 | 科廷大学 | Yinhan FAN | 2023年 | 2025年 |  |
| 6 | 材料物理化学 | 徐雪珠 | 必修课 | 华南先进光电 子研究院 | 印度 | Reva University | D.H Nagaraju | 2023年 | 2025年 |  |
| 7 | 微纳米制造 | 金名亮 | 选修课 | 华南先进光电 子研究院 | 德国 | 柏林自由大学 | Eser Metin Akinoglu | 2023年 | 2025年 |  |
| 8 | 化学教育文献综述方法论 | 邓峰 | 选修课 | 化学学院 | 香港 | 香港教育大学 | 孙丹儿 | 2023年 | 2025年 |  |
| 9 | 稀土化学 | 王前明 | 选修课 | 化学学院 | 中国 | 香港大学 | 谭超良 | 2023年 | 2025年 |  |
| 10 | 跨学科教学与项目学 习 | 詹泽慧 | 选修课 | 教育信息技术 学院 | 香港 | 香港教育大学 | 郑美红 | 2023年 | 2025年 |  |
| 11 | 管理学研究方法 | 李熙 | 必修课 | 经济与管理学 院 | 香港 | 澳门科技大学 | 周淑敏 | 2023年 | 2025年 |  |
| 12 | 实验经济学 | 连洪泉 | 必修课 | 经济与管理学 院 | 香港 | 香港岭南大学 | 洪福海 | 2023年 | 2025年 |  |
| 13 | 科学课程新标与教材 研究 | 范冬萍 | 必修课 | 科学技术与社 会研究院 | 澳门 | 澳门大学 | 魏冰 | 2023年 | 2025年 |  |
| 14 | 中西美术比较 | 艾红华 | 必修课 | 美术学院 | 英国 | 伦敦大学学院 | Annie Davey | 2023年 | 2025年 |  |
| 15 | 数学课程与教学论 | 苏洪雨 | 必修课 | 数学科学学院 | 英国 | Califorina  University,Ling  Bead | Xuhui Li | 2023年 | 2025年 |  |
| 16 | 泛函分析 | 邓春源 | 必修课 | 数学科学学院 | 塞尔维亚 | University of Nis | D.S.Cvetko vic-Ilic | 2023年 | 2025年 |  |
| 17 | 外语信息化教学 | 刘晓斌 | 选修课 | 外国语言文化 学院 | 英国 | 利物浦约翰摩尔大学 | Michael Thomas | 2023年 | 2025年 |  |
| 18 | 跨界文化审美研究 | 段吉方 | 选修课 | 文学院 | 香港 | 香港大学 | 林佩吟 | 2023年 | 2025年 |  |
| 19 | 课程开发与教学设计 | 莫玉婉 | 必修课 | 职业教育学院 | 德国 | 不莱梅大学 | Michael Gessler | 2023年 | 2025年 |  |
| 20 | 信息技术 | 邹应贵 | 选修课 | 职业教育学院 | 美国 | 阿肯色大学 | Cheryl Murhpy | 2023年 | 2025年 |  |
| 21 | 激光器件 | 李嘉铭 | 必修课 | 光电科学与工程学院 | 1.法国 2.中国香港 | 1.法国达芬奇高等工程师学院  2.香港理工大学 | 1.张逸儒  2.彭泽华 | 2025年 |  | 并入校级创新计划 |
| 22 | 多模态学习分析理论与方法 | 穆肃 | 选修课 | 教育人工智能研究院 | 英国 | 南安普顿大学 | 刘海明 | 2025年 |  | 并入校级创新计划 |
| 23 | 公共关系与战略传播 | 夏宝君 | 选修课 | 教育信息技术学院 | 土耳其 | 加拿大皇家路大学 | Deniz Unsal | 2025年 |  | 并入校级创新计划 |