**中山大学课程计划及联系方式**

一、课程目标

培养具有全球视野、本土智慧的复合型金融领军人才，搭建资源共享、互利共赢的交流平台，为深圳金融业发展夯实智力基础，巩固提升深圳金融中心城市地位。

二、安排亮点

**1.百年底蕴、全学科优势。**传承百年办学传统,发挥全学科综合性“双一流”大学优势,尤其是工商管理、计算机与通信工程、新工科、生物医药等领域的学科优势，兼具前瞻性与创新性。

**2.历史积淀、资源链接。**二十二年高管教育经验，专业的教学管理、丰富的校友资源、强大的师资团队提供了有力支撑和坚实保障。

**3.湾区联动、广深共创。**扎根广州、深圳、珠海三个粤港澳大湾区核心城市办学，以广深金融创新联动为抓手，全面深化交流、协同发展。

**4.两载耕耘、领军传承。**汲取过往两年改项目的宝贵资源与经验，聚集了一大批鹏城金融领军人才，续写共创共融、合作共赢新篇章。

三、主要内容

|  |  |
| --- | --- |
| **模块** | **学习主题** |
| 国际政治经济形势研判 | 1.通胀给全球经济金融带来的影响与挑战 |
| 2.新格局、新挑战、新方略——国际政治军事形势与国家安全 |
| 3.全球贸易秩序重构与中国应对 |
| 4.“后疫情时代”的信息茧房与未来世界秩序 |
| 国家重大发展战略研究 | 5.十四五时期中国经济发展趋势及新发展格局 |
| 6.以金融国际化为抓手、推进“双碳”计划构建绿色中国 |
| 7.积极应对人口老龄化——社会保障体系的创新与完善 |
| 8．全面培育三链融合、带动粤港澳协同发展 |
| 重点产业发展趋势分析 | 9.5G如何重塑数字化未来 |
| 10.数字金融的风口与风险——兼论数据治理与数据产权 |
| 11.中国资本市场的对外开放 |
| 12.新增长时代的科技创新与高新技术产业发展 |
| 深圳金融业  专题研讨 | 13.ESG市场发展与能力建设——金融在绿色复苏中的作用 |
| 14.深圳金融业未来发展的思考与展望 |
| 全球标杆  学习 | 15.无人飞行器绝对垄断者、海外扩张急先锋——走进大疆科技 |
| 16.机器人产业前沿——走进鹏城实验室机器人研究中心；解密海洋实验室——走进“中山大学”号海洋科考船（二选一） |
| 17.新能源与未来出行——走进电动汽车全产业链王者比亚迪 |
| 主题论坛 | 18.“加强资本与科技深度融合，发挥资本市场枢纽功能”闭门研讨会 |
| 19.“科技赋能，智链未来”——金融科技与区块链创新发展论坛 |
| 20.人民币国际化与跨境金融主题论坛 |
| 21.“耐心资本，融生万物”—创新资本与新兴产业投资主题论坛 |
| 22.“建立健全金融产业链，打造湾区高标准金融聚集区”主题论坛 |
| 拓展 | 冰壶体验赛+帆船友谊赛 **或** 海滨徒步+太极文化体验 |

**备注：课程内容可根据市地方金融管理局和学员要求调整优化。**

四、师资代表简介

夏斌，国务院参事，国务院发展研究中心金融研究所名誉所长；

刘明康，中国银监会原主席，中山大学岭南学院名誉院长；

陈云贤，广东省人民政府原副省长；

余斌，国务院发展研究中心党组成员；

陆磊，国家外汇管理局副局长、党组成员；

李善民，中山大学党委常委、副校长，自贸区综合研究院院长；

马蔚华，招商银行原行长，深圳国际公益学院董事会主席；

宋尔卫，中国科学院院士，中山大学孙逸仙纪念医院院长；

欧阳明高，中国科学院院士，中国电动汽车百人会副理事长；

杨毅，国防大学战略研究所原所长，海军少将；

朱民，清华大学国家金融研究院院长，IMF原副总裁；

余淼杰，北京大学国家发展研究院党委书记、副院长；

鞠建东，清华大学五道口金融学院紫光讲席教授；

林伯强，厦门大学经济学院院长，中国能源政策研究院院长；

黄益平，北京大学国家发展研究院副院长，数字金融研究中心主任；

吕廷杰，北京邮电大学教授，中国联通独立董事；

殷红，中国金融学会色金融专业委员会副秘书长，ESG联合工作组牵头人；

陈海波，上海交通大学教授，鸿蒙实验室主任，ACM杰出科学家；

申曙光，中国社会保障学会副会长，中山大学社会保障研究中心主任；

管涛，中银证券全球首席经济学家，国家外汇管理局国际收支司原司长；

广东省银监局、深圳银保监局、深圳证监局、深圳市地方金融监督管理局等单位相关领导；

厉伟（松禾资本创始合伙人）、陈玮（东方富海创始合伙人、董事长）等往届学员代表。

五、联系方式

中山大学高等继续教育中心

联系人：周老师 13651981121，程老师 15627869872

电话：020-84112130

邮箱：[zhoucheng\_cn@hotmail.com](mailto:zhoucheng_cn@hotmail.com)

地址：深圳市南山区粤兴四道中山大学产学研大楼6楼