附件1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年三明尤溪县课程设置** | | | | |
| **序号** | **类别** | **课程名称** | **学时** | **合计学时** |
| 1 | 三明2025年公共课30学时 | 全国两会精神解读及2025年福建经济社会发展目标和重点任务 | 8 | 30 |
| 民营经济强省 | 6 |
| 教育强省 | 4 |
| 促进高质量充分就业 | 4 |
| 高水平对外开放 | 6 |
| 银发经济 | 2 |
| 2 | 三明2025年教育类60学时 | 构建有效的研究方式，促进教师专业发展 | 6 | 60 |
| 如何向校园暴力说不 | 4 |
| 向古人学家教 | 30 |
| 师德启思录 | 20 |
| 3 | 三明2025年环境环保类60学时 | 《中华人民共和国噪声污染防治法》及《“十四五”噪声污染防治行动计划》解读 | 6 | 60 |
| 绿色化学品开发及应用 | 10 |
| 绿色有机合成化学的原理 | 16 |
| 绿色城市论坛 | 12 |
| 煤炭清洁高效综合利用 | 8 |
| 《水利监督规定》解读 | 8 |
| 4 | 三明2025年广电新闻类60学时 | 媒体融合的现实路径 | 15 | 60 |
| 广播电视安全播出管理 | 14 |
| 新闻采编与新闻管理 | 14 |
| 互联网+时代的文化传播 | 18 |
| 5 | 三明2025年水利水电类60学时 | 城市防洪与科学管理（一）（二） | 40 | 60 |
| 中国水资源开发利用现状与关键问题 | 18 |
| 给水系统设计 | 4 |
| 6 | 三明2025年化工类60学时 | 绿色有机合成技术发展 | 16 | 60 |
| 绿色有机合成化学的原理 | 16 |
| 结构化学：新型材料的结构简介 | 6 |
| 绿色化学品开发及应用 | 10 |
| 绿色城市论坛 | 12 |
| 7 | 三明2025年机械机电类60学时 | 机器人技术推动智能制造技术变革和产业升级 | 6 | 60 |
| 电气智能化新技术 | 40 |
| 智能制造的现状与前景 | 14 |
| 8 | 三明2025年医疗保障类60学时 | 中国医疗改革新处方 | 4 | 60 |
| 中药处方基础知识 | 16 |
| 生物制药 | 24 |
| 我国医改新政与医疗保障任务 | 16 |
| 9 | 三明2025年文化艺术类60学时 | 文化治理和创意管理 | 10 | 60 |
| 文化研究概说 | 10 |
| 文化建设中的市场、政府与社会 | 12 |
| 互联网+时代的文化传播 | 18 |
| 《关于加强和改进乡村治理的指导意见》解读 | 10 |
| 10 | 三明2025年畜牧（兽医）类60学时 | 家禽主要疫病防控的技术措施 | 42 | 60 |
| 生物医药产业创新发展 | 20 |
| 11 | 三明2025年农业类60学时 | 食用菌生物学基础 | 12 | 60 |
| 食用菌栽培技术绪论 | 12 |
| 作物育种学7-油菜育种专题 | 18 |
| 作物育种学6-分子标记辅助育种 | 18 |
| 12 | 三明2025年林业类60学时 | 生态公益林保护及补偿（一） | 48 | 60 |
| 园林景观设计基础 | 12 |
| 13 | 三明2025年经济管理类60学时 | 国内经济形势展望与政策前瞻（一）（二） | 28 | 60 |
| 高新区科技金融综合服务创新 | 12 |
| 金融服务实体经济发展 | 18 |
| 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善市场准入制度的意见》解读 | 2.1 |
| 14 | 三明2025年社工类60学时 | 中国社会热点问题分析 | 24 | 60 |
| 深入学习领会习近平总书记关于家庭家教家风的重要论述，以优良家教家风树清风正气 | 8 |
| 新时代的公民道德建设 | 14 |
| 新时代如何继续弘扬和持续培育抗震救灾精神 | 8 |
| 深入学习领会贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述 | 3 |
| 规范领导干部廉洁从政从业行为，推动构建亲清政商关系 | 3 |
| 15 | 三明2025年交通类60学时 | 公路工程管理与实务 | 60 | 60 |
| 16 | 三明2025年电子信息类60学时 | 下一代网络技术探索及最新成果 | 10 | 60 |
| 网络与通信技术的发展现状与趋势 | 16 |
| 电子商务法与网络交易监管 | 10 |
| 电子政务与政府管理创新 | 12 |
| 国际电子信息产业创新的经验及借鉴 | 6 |
| 互联网与电子商务 | 6 |
| 17 | 三明2025年食品类60学时 | 农产品质量安全的控制 | 24 | 60 |
| 关于食品与可持续性的思考 | 4 |
| 食用菌栽培学 | 32 |
| 18 | 三明2025年药学类60学时 | 药物化学〔十一〕-维生素 | 10.5 | 60 |
| 药物化学〔十二〕-新药的设计与开发 | 10.5 |
| 药事管理学〔八〕-特殊管理的药品 | 7 |
| 药事管理学〔七〕-药品标识物、商标和广告管理 | 7 |
| 药事管理学〔五〕-药品注册管理 | 7 |
| 药事管理学〔四〕-药品管理 | 7 |
| 药事管理学〔一〕-药事管理 | 6 |
| 药事管理学〔三〕-药事组织 | 6 |
| 19 | 三明2025年通信工程类60学时 | 数字信号处理 | 48 | 60 |
| 促创新补短板，加快推动我国电子信息产业实现更高层次发展 | 6 |
| 我国集成电路芯片产业的现状及发展路径 | 6 |
| 20 | 三明2025年教育类30学时 | 向古人学家教 | 30 |  |
| 21 | 三明2025年医疗保障类60学时 | 医务人员职业卫生安全与防护 | 10 | 60 |
| 卫生应急管理 | 10 |
| 突发公共卫生事件应急处理技术方案 | 12 |
| 智慧医疗新格局下的数字医院建设策略 | 10 |
| 学习借鉴三明医改经验，加快推进医疗、医保、医药联动改革 | 8 |
| 《“十四五”医药工业发展规划》解读 | 4 |
| (全面提升医疗质量行动计划(2023-2025年)》解读 | 6 |
| 22 | 三明2025年技工教育类60学时 | 《技工院校工学一体化教师培训》 | 30 | 60 |
| 《工匠文化·传承》 | 30 |
| 23 | 三明2025年金融类60学时 | 长期经济转型中的金融政策演进——学习贯彻中央金融工作会议精神（上、中、下） | 2.6 | 60 |
| 构建高水平社会主义市场经济体制 深化金融体制改革（一到四） | 2.5 |
| 健全科技金融服务体系，助力高水平科技自立自强（上、中、下） | 2.6 |
| 推动构建“科技—产业—金融”深度良性循环体系（一到四） | 2.9 |
| 加快数字金融发展步伐，赋能数字经济发展（一到四） | 2.6 |
| 传统金融工具与现代金融工具在金融市场中的应用与创新发展（一到四） | 2.9 |
| 大力弘扬中华优秀传统文化，积极培育中国特色金融文化（上、中、下） | 2.5 |
| 《关于银行业保险业做好金融“五篇大文章”的指导意见》解读（上、下） | 1.5 |
| 构建普惠金融发展长效机制，促进实现共同富裕（一到四） | 2.8 |
| 完善养老金融政策体系，支持养老事业发展（上、中、下） | 2.9 |
| 更好统筹发展和安全，有效防范化解重点领域金融风险（上、中、下） | 2.2 |
| 当前经济形势分析与展望——2024年9月中央政治局会议精神解读（上、中、下） | 2.8 |
| 服务消费：消费升级与经济发展的新动力——《关于促进服务消费高质量发展的意见》解读（上、中、下） | 2.8 |
| 《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》解读（上、中、下） | 2.6 |
| 《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》解读（上、下） | 1.6 |
| 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善市场准入制度的意见》解读（上、中、下） | 2.6 |
| 《中央行政事业单位国有资产使用管理办法》解读（上、中、下） | 2.8 |
| 《数字化绿色化协同转型发展实施指南》解读（一至四） | 3.8 |
| 《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》解读（上、中、下） | 3.3 |
| 《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》解读 | 1 |
| 深入实施国有企业改革深化提升行动，优化国有经济布局和结构调整 | 3 |
| 经济学原理长期中的真实经济 | 4 |
| 深入推进要素市场化配置改革，激发经济发展内生动力— —《要素市场化配置综合改革试点总体方案》解读 | 2.5 |
| 24 | 三明2025年安全生产类60学时 | 如何有效落实企业主要负责人“安全五带头”作用 | 10 | 60 |
| 消防安全技术实务 | 16 |
| 深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述 | 6 |
| 《农产品质量安全法》解读 | 4 |
| 《食品安全标准跟踪评价工作方案》解读 | 6 |
| 总体国家安全观 | 10 |
| 《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》解读 | 10 |
| 25 | 三明2025年地质勘查类60学时 | 新时期地质勘探技术创新 | 18 | 60 |
| 地质灾害防治与灾后国土资源管理 | 8 |
| 基于位置的地理信息服务（LBS）大数据和应用 | 6 |
| GIS软件技术与数字地理建设〔一〕〔二〕 | 28 |
| 26 | 三明2025年图书资料类60学时 | 《中华人民共和国公共图书馆法》解读 | 22 | 60 |
| 图书馆风险控制、应急管理与服务 | 10 |
| 基于读者驱动的高校图书馆电子资源采购方案探究 | 6 |
| 高校图书馆文献资源发展与评价 | 6 |
| 国外高校图书馆战略规划分析与启示 | 6 |
| 学科资源体系建设与知识组织 电子图书评价方法探讨 | 4 |
| 战略规划与UCLA图书馆 | 6 |
| 27 | 三明2025年科技管理类60学时 | 打造高质量发展的科技创新引擎 | 6 | 60 |
| 科技体制改革与科技创新工作新发展 | 12 |
| 高新区科技金融综合服务创新 | 12 |
| 科技服务业创新发展 | 15 |
| 世界科技发展趋势及我国科技发展战略 | 15 |