

图3 课程实施规划图

转课堂等合适的教学形式、方法和手段；教学资源建设采用线上与线下结合，满足不同进度、难度、时间和空间上的学习需求，给学习过程带来良好的支撑。学习产出评价构建以学生为中心的教学质量评价体系，以衡量培养目标和毕业要求的达成

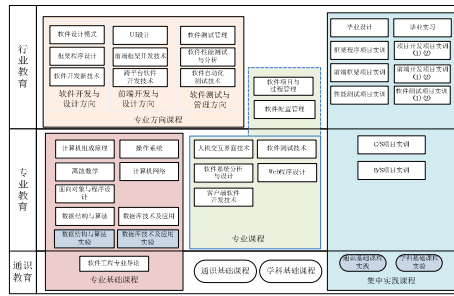


图1 软件工程专业课程体系

课程名称	CBL			CDU			CBI		
	CDL. 2	CDL. 3	CDL. 4	CDU. 1	CDU. 2	CDU. 3	CDL. 1	CDL. 2	CDL. 3
《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》									
《马克思主义基本原理概论》									
《思想道德修养与法律基础》									
《形势与政策》									
《大学英语》									
《大学计算机基础》									
《高等数学》									
《线性代数》									
《概率论与数理统计》									
《离散数学》									
《操作系统》									
《数据库系统原理》									
《软件工程》									
《软件测试》									
《网络操作系统》									
《网络安全》									
《物联网技术》									
《云计算技术》									
《大数据技术》									
《人工智能》									
《虚拟现实》									
《区块链》									
《金融科技》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									
《区块链应用》									
《金融科技应用》									
《物联网应用》									
《云计算应用》									
《大数据应用》									
《人工智能应用》									
《虚拟现实应用》									