

无锡太湖学院2018-2019学年第二学期 教学工作安排汇总

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大四下 (15级)	全校各专业			毕业答辩	1-12K《毕业设计》
大三下 (16级)	会计学 1601-1614	1-16K	17K	《审计学》《财务报表分析》《会计信息系统》 共三门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	会计学 (专转本) 1601-1602	1-16K	17K	《微观经济学》《马克思主义基本原理概论》 《财务管理》《成本管理会计》《概率论与数理 统计C》《中级财务会计(上)》共六门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	审计学 1601-1604	1-16K	17K	《内部控制与风险管理》《内部审计》 《政府审计》共三门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	财务管理 1601-1606	1-16K	17K	《财务分析》《审计学》《高级财务管理》 共三门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	财务管理 (专转本) 1601	1-17K	17K	《微观经济学》《马克思主义基本原理概论》 《内部控制与风险管理》《审计学》《成本会计》 《概率论与数理统计C》《中级财务会计》 共七门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	ACCA 1601-1602	1-12K 16K	17K	《会计信息系统》共一门	18-21K《专业实习》 指导：会计学院
	机械电子工程 1601	1-16K	17K	《数控技术》《测试技术A》《机电传动控制A》 《电气控制与可编程序控制器A》共四门	18-19K《PLC综合实训》 指导：机电工程学院
	机械电子工程 (专转本) 1601	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《机械设计》《控制工程 基础A》《材料力学D》《机电传动控制A》 《电工电子技术II》共六门	18-19K《机械设计课程设计》 指导：机电工程学院
	机械工程 1601-1603	1-16K	17K	《高等数学A3》《测试技术B》《数控技术》 《机械制造技术基础》共四门	18-19K(《机械加工工艺及夹具设计 实训》、《数控加工实训》选一门) 指导：机电工程学院
	机械工程 (专转本) 1601	1-16K	17K	《机械原理》《中国近现代史纲要》《液压与气 压传动》《机械设计》《材料力学A》共五门	18-19K《机械设计课程设计》 指导：机电工程学院
	国际贸易 1601-1604	1-16K	17K	《国际商法》《创业学》《国际经济学》 共三门	
	金融学 1601-1607	1-16K	17K	《公司金融》《投资银行业务》《创业学》 (《金融衍生工具》《固定式收益证券》《并购 与资产重组》《投资组合管理》四选二)共五门	
	金融学 (专转本) 1601	1-16K	17K	《金融市场与金融机构》《国际金融》 《马克思主义基本原理概论》《金融学》 《概率论与数理统计C》《保险学》共六门	
	工商管理 1601-1605	1-16K	17K	《创业学》《企业管理咨询实务》《企业策划》 《公司治理》《企业并购与管理》《项目管理》 共六门	
	市场营销 1601-1603	1-16K	17K	《创业学》《组织行为学B》《广告与策划》 共三门	
	旅游管理 1601-1604	1-16K	17K	《旅游规划与开发》《旅游地理学》《创业学》 共三门	
	人力资源 1601-1604	1-16K	17K	《劳动关系学》《社会保障概论》《创业学》 共三门	
	英语 1601-1603	1-16K	17K	《第二外语(日)2》《美国文学经典选读》 《高级英语2》《英语修辞学》共四门	18-19K《创业实训》 指导：外国语学院
	商务英语 1601-1604	1-16K	17K	《国际贸易实务》《第二外语(日)2》 《高级英语2》共三门	18-19K《创业实训》 指导：外国语学院

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大三下 (16级)	日语 1601-1602	1-16K	17K	《日汉口译》《高级日语2》共二门	18-19K《创业实训》 指导：外国语学院
	计算机 (嵌入式) 1603-1604	1-16K	17K	《软件工程A》《嵌入式系统原理》共二门	18K《计算机网络课程设计》 指导：物联网工程学院
	计算机 1601-1602	1-16K	17K	《软件工程A》《嵌入式系统原理》共二门	18K《计算机网络课程设计》 指导：物联网工程学院
	计算机 (专转本) 1601	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《JAVA语言程序设计》 《电路与模拟电子技术》《计算机组成原理A》 《数字电子技术B》共五门	18K《C语言课程设计》 19K《WEB开发课程设计》 指导：物联网工程学院
	电子信息 1601-1602	1-16K	17K	《微机原理与单片机技术》共一门	18-19K《云计算部署与实施》 指导：物联网工程学院
	通信工程 1601-1602	1-16K	17K	《微机原理与单片机技术》共一门	18-19K《电信工程实施》 指导：物联网工程学院
	自动化 1601-1602	1-16K	17K	《电气控制与PLC应用》《过程控制系统》 《计算机控制技术》《运动控制系统》共四门	18-19K《PLC应用实训》 指导：物联网工程学院
	自动化 (专转本) 1601	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《电力电子技术》《C语 言程序设计C》《电气控制与PLC应用B》共四门	18-19K《嵌入式系统应用试验B》 指导：物联网工程学院
	物联网 1601-1602	1-16K	17K	无	1K《嵌入式系统课程设计》 16K、18-19K《移动终端系统实训》 指导：物联网工程学院
	物联网 (专转本) 1601	1-16K	17K	《JAVA语言程序设计》《数字电子技术B》 《微机原理与单片机技术B》《计算机网络A》 《中国近现代史纲要》《电路与模拟电子技术》 《数据结构》共七门	18K《LINUX系统实训》 19K《专业实习》 指导：物联网工程学院
	物联网 (嵌入式) 1603	1-15K	17K	无	1K《嵌入式系统课程设计》 16K《移动通信系统实训》 18-19K《智能终端及其开发平台实训 》指导：物联网工程学院
	土木工程 1601-1602	1-16K	17K	《道路勘测设计》《结构力学2》 《土木工程施工与组织》《钢结构设计原理》 《混凝土结构及砌体结构设计》共五门	19K《土木工程施工创新创业实训A》 18K《混凝土结构及砌体结构设计课程 设计》指导：土木工程学院
	工程管理 1601-1602	1-16K	17K	《工程估价A》《工程项目管理A1》 《项目决策与评价》《施工组织设计》共四门	18K《工程项目管理A1课程设计》 18K-19K《工程估价A课程设计》 指导：土木工程学院
	工程管理 (专转本) 1601	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《土木工程施工与组织》 《工程估价A》《建筑力学(上)》共四门	18K《工程估价B课程设计》 19K《土木工程施工实训》 指导：土木工程学院
	护理 1601-1604	1-10K	11K	《儿科护理学》《妇产科护理学》 《社区护理学》《精神科护理学》共四门	11K《护理学综合能力训练2》 12-18K《毕业实习》 指导：护理学院
	环境设计 1601-1604	1-9K 11-16K	17K	《办公空间室内设计》《家具设计创新与实践》 《城市公共环境设计》《中国传统文化考察》 《传统文化创新设计》《陈设设计创新与实践》 共六门	10K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
	环境设计 (专转本) 1601	1-9K 11-16K	17K	《餐饮空间室内设计》《中国传统文化考察》 《传统文化创新设计》《家具设计创新与实践》 《公共空间室内设计》《马克思主义基本原理概 论》共六门	10K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
	数字媒体艺术 1601-1603	1-16K	17K	《数字特效与合成》《专题设计》《专题实践》 共三门	

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大三下 (16级)	视觉传达设计 1601-1603	1-6K 8-16K	17K	《品牌包装设计》《交互设计》《中国传统文化考察》《传统文化创新设计》共四门	7K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
	服装与 服饰设计 1601-1602	1-16K	17K	《服装展示设计》《服装CAD制版与工艺》 《民族服饰创新设计》《中国传统文化考察》 共四门	9K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
	产品设计 1601-1603	1-8K 10-16K	17K	《产品开发设计》《传统文化创新设计》 《中国传统文化考察》共三门	9K《中国传统文化考察》 17K《金工实习》 指导：艺术学院
	音乐表演 (器乐方向) 1601	1-3K 5-16K	17K	《即兴伴奏2》《器乐4》《展演比赛与考级》 《钢琴6》《歌曲作法2》《声乐6》共六门	4K《音乐认知考察》 17K《艺术演出实践》 18K《艺术教学实践》 19K《展演比赛与考级》 指导：艺术学院
	音乐表演 (声乐方向) 1602	1-3K 5-16K	17K	《即兴伴奏2》《展演比赛与考级》《钢琴6》 《歌曲作法2》《声乐6》《器乐4》共六门	4K《音乐认知考察》 17K《艺术演出实践》 18K《艺术教学实践》 19K《展演比赛与考级》 指导：艺术学院
	绘画 (油画方向) 1601	1-8K 10-16K	17K	《油画人体》《绘画主题创作》共二门	9K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
	绘画 (国画方向) 1602	1-8K 10-16K	17K	《国画山水创作》《绘画主题创作》共二门	9K《中国传统文化考察》 指导：艺术学院
大二下 (17级)	会计学 1701-1709	1-16K	17K	《税法》《成本管理会计》《大学英语B4》 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论》共四门	18-19K《成本管理会计实验》 指导：会计学院
	审计学 1701-1703	1-16K	17K	《审计学》《管理会计(双语)》《大学英语B4》 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论》共四门	18-19K《会计实务创新训练》 指导：会计学院
	财务管理 1701-1704	1-16K	17K	《税法》《管理会计(双语)》《大学英语B4》 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 共四门	18-19K《税法试验》 指导：会计学院
	ACCA 1701	1-16K	17K	《财务报告(F7ACCA课)(学分替代)》 《税法》《大学英语A4》《毛泽东思想和 中国特色社会主义理论体系概论》共四门	18-19K《专业调查》 指导：会计学院
	国际贸易 1701-1703	1-16K	17K	《货币银行学》《国际贸易理论与政策》 《国际贸易实务》《大学英语A4》《毛泽东 思想和中国特色社会主义理论体系概论》共五门	
	金融学 1701-1705	1-16K	17K	《国际金融》《投资经济学》《应用统计学》 《大学英语B4》《毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论》共五门	
	工商管理 1701-1704	1-16K	17K	《组织行为学B》《西方经济学B》《人力资源管 理A》《市场调查与预测》《大学英语B4》《毛 泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》 共六门	
	市场营销 1701-1703	1-16K	17K	《西方经济学B》《市场调查与预测》《大学英 语B4》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论》共四门	
旅游管理 1701-1703	1-16K	17K	《旅游景区管理》《大学英语B4》《毛泽东思想 和中国特色社会主义理论体系概论》(《导游基 础》《酒店前厅与客房管理》二选一) 《西方经济学B》共五门		

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大二下 (17级)	人力资源 1701-1703	1-16K	17K	《人才招聘与配置》《人力资源规划》《西方经济学B》《大学英语B4》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》共五门	
	英语 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《笔译理论与实践1》《口译理论与实践1》《英语国家社会与文化概述》《综合英语4》《跨文化交际概论》共六	18-19K《专业调查》 指导：外国语学院
	商务英语 1701-1703	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《中级笔译》《综合英语4》《英国文学经典选读》《经济学导论》《语言学导论》共六门	18-19K《专业调查》 指导：外国语学院
	计算机 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《C++语言程序设计》《JAVA语言程序设计》《大学英语C4》《计算机组成原理A》共五门	18K《C++语言综合实验》 指导：物联网工程学院
	计算机 (嵌入式) 1703	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《C++语言程序设计》《大学英语C4》《计算机组成原理A》《企业级JAVA语言上》共五门	18K《C++语言综合实验》 指导：物联网工程学院
	电子信息 1701	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《数字电子技术A》《模拟电子技术》《信号与系统A》《大学英语C4》《数据库应用技术》共六门	18-21K《电信专业调查》 指导：物联网工程学院
	通信工程 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《数字电子技术A》《模拟电子技术》《现代交换技术》《信号与系统A》《大学英语C4》共六门	18-21K《通信工程专业调查》 指导：物联网工程学院
	自动化 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《数字电子技术A》《模拟电子技术》《电机与拖动》《大学英语C4》共五门	
	物联网 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《计算机网络B》《操作系统原理》《传感器与检测技术》《大学英语C4》《数据结构B》共六门	18-19K《LINUX系统实训》 指导：物联网工程学院
	物联网 (嵌入式) 1703	1-16K	17K	《JAVA语言程序设计》《马克思主义基本原理概论》《传感器与检测技术》《大学英语C4》《数据结构B》共五门	18-19K《LINUX系统实训》 指导：物联网工程学院
	物联网 (中外合作) 1704	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《数字电子技术B》《面向对象分析与设计》《英语4》《数据结构与算法导论》共五门	18K《电子生产实习》 19K《专业调查》 20K《数据结构与算法导论》 指导：物联网工程学院
	机械电子工程 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《机械设计基础》(《大学英语C4》《大学英语提高班3》《跨文化交际英语3》选一门)共三门	18-19K《机械设计基础课程设计》 指导：机电工程学院
	机械工程 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《材料力学A》《电工与电子学》《控制工程基础B》《机械原理》(《大学英语C4》《大学英语提高班3》《跨文化交际英语3》选一门)共六门	18-19K《机械类专业调查》 指导：机电工程学院
	土木工程 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《材料力学B》《房屋建筑学》《土木工程测量》《概率论与数理统计A》《大学英语C4》共六门	18K《土木工程测量实习》 19K《房屋建筑学课程设计》 指导：土木工程学院
	工程管理 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《工程力学》《工程经济学A》《房屋建筑学及城市规划》《大学英语C4》共五门	18K《房屋建筑学课程设计》 指导：土木工程学院
	护理 1701-1704	1-16K	17K	《健康评估》《护理伦理学》《大学英语B4》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》共四门	18K《护理学综合能力训练1》 指导：护理学院
	环境设计 1701-1703	1-9K 11-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《中国建筑史》《展示设计》《餐饮空间室内设计》《大学英语D4》共五门	10K《环艺认知考察》 指导：艺术学院

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大二下 (17级)	数字媒体艺术 1701-1702	1-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《故事板创作》 《数字材质表现》《大学英语D4》 《场景设计与制作》共五门	
	视觉传达设计 1701-1702	1-5K 7-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《大学英语D4》 《印前技术》《包装结构设计》《品牌形象设计》 《广告设计》《专业认知考察》共七门	6K《专业认知考察》 指导：艺术学院
	产品设计 1701-1702	1-4K 6-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《产品语意设计》 《产品系统设计与表达》《大学英语D4》《专业 认知考察》《产品设计原理与方法》共六门	5K《专业认知考察》 指导：艺术学院
	服装与 服饰设计 1701-1702	1K 3-16K	17K	《马克思主义基本原理概论》《中外服装史》 《服装系列设计》《服装立体裁剪》《大学英语 D4》《服装认知考察》《部件纸样与工艺》 共七门	2K《服装认知考察》 指导：艺术学院
大一下 (18级)	会计学 1801-1808	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》(《大学英语B2》 《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一 门)《高等数学C2》《概率论与数理统计C》 《中级财务会计(上)》共五门	18-19K《认识实习》 指导：会计学院
	ACCA 1801	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》(《大学英语A2》 《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一 门)《高等数学C2》《概率论与数理统计C》 《管理会计(F2ACCA课)》《中级财务会计 (上)》《财务会计(F3ACCA课)》 《会计师与企业(F1ACCA)》共八门	18-19K《认识实习》 指导：会计学院
	审计学 1801-1803	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》(《大学英语B2》 《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一 门)《高等数学C2》《概率论与数理统计C》 《基础会计》共五门	18-19K《认识实习》 指导：会计学院
	财务管理 1801-1804	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》(《大学英语B2》 《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一 门)《高等数学C2》《概率论与数理统计C》 《基础会计》共五门	18-19K《认识实习》 指导：会计学院
	工商管理 1801-1804	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《大学英语B2》 《市场营销学A》《高等数学C2》 《概率论与数理统计C》共五门	
	国际贸易 1801-1803	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《大学英语A2》 《国际市场营销》《高等数学C2》 《概率论与数理统计C》共五门	
	金融学 1801-1806	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《政治经济学》 《大学英语B2》《高等数学C2》 《概率论与数理统计C》共五门	
	市场营销 1801-1803	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《大学英语B2》 《市场营销学A》《高等数学C2》《概率论与数 理统计C》共五门	
	旅游管理 1801-1803	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《大学英语B2》 《旅游学概论》《高等数学C2》 《概率论与数理统计C》共五门	
	人力资源 1801-1803	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》《组织行为学A》 《大学英语B2》《高等数学C2》 《概率论与数理统计C》共五门	
	英语 1801-1802	1-16K	17K	《英语语法》《中国近现代史纲要》《计算机基 础》《综合英语2》《英语泛读2》共五门	18-19K《社会调查》 指导：外国语学院
	商务英语 1801-1804	1-16K	17K	《英语语法》《中国近现代史纲要》《计算机基 础》《综合英语2》《商务英语阅读2》共五门	18-19K《社会调查》 指导：外国语学院

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大一下 (18级)	计算机 1801-1802	1-16K	17K	《线性代数A》《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门)《大学物理B》《高等数学A2》共五门	18K《专业调查》 19K《C语言课程设计》 指导:物联网工程学院
	计算机 (嵌入式) 1803	1-16K	17K	《线性代数A》《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门)《大学物理B》《高等数学A2》共五门	18K《专业调查》 19K《C语言课程设计》 指导:物联网工程学院
	电子信息 1801	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《C语言程序设计B》《大学物理B》 《高等数学A2》共三门	
	通信工程 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《C语言程序设计B》《大学物理B》 《高等数学A2》共五门	
	自动化 1801-1802	1-16K	17K	《线性代数A》《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门)《大学物理B》《高等数学A2》共	18K《金工实习B》 指导:机电工程学院
	物联网 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《大学物理B》《高等数学A2》共四门	18K《C语言课程设计》 指导:物联网工程学院
	物联网 (嵌入式) 1803	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《大学物理B》《高等数学A2》共四门	18K《C语言课程设计》 指导:物联网工程学院
	物联网 (中外合作) 1804	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《高等数学A2》《计算机 科学基础I》《计算机科学基础II》《英语2》 《大学物理(含实验)》共六门	18K《计算机科学基础I》 19K《计算机科学基础II》 指导:物联网工程学院
	机械电子工程 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《高等数学A2》《大学物理C》《工程制图B2》 共五门	18-19K《金工实习A》 指导:机电工程学院
	机械工程 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》(《大学英语C2》《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一门) 《高等数学A2》《工程制图A2》《大学物理C》 共五门	18-19K《工程制图测绘课程设计》 指导:机电工程学院
	土木工程 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语C2》 《高级程序设计语言(VB)》《大学物理A》 《高等数学A2》共五门	18K《认识实习》 指导:土木工程学院
	工程管理 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语C2》《大学物 理A》《高等数学B2》《管理学》共五门	18K《认识实习》 指导:土木工程学院
	护理 1801-1806	1-16K	17K	《思想道德修养与法律基础》(《大学英语B2》 《大学英语提高班1》《跨文化交际英语1》选一 门)《计算机基础及office高级应用》《病原生 物学》共四门	18K《服务学习(医院)》 指导:护理学院
	环境设计 1801-1803	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语D2》《效果图 表现》《画法几何》《计算机基础及应用技术》 共五门	
	数字媒体艺术 1801-1802	1-10K 12-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语D2》《艺术专 业英语》《速写》《专业认知考察》《计算机基 础及应用技术》《3D造型基础》《数字图像表现 》共八门	11K《专业认知考察》 指导:艺术学院
视觉传达设计 1801-1803	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语D2》《文字设 计》《计算机基础及应用技术》共四门		

年级	专业 (班级)	课堂教 学周次	考试 周次	考试科目	实践性教学环节 周次及科目
大一下 (18级)	产品设计 1801-1803	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语D2》《产品设计效果图》《计算机辅助产品设计(二维)》 《计算机基础及应用技术》共五门	
	服装与 服饰设计 1801-1802	1-16K	17K	《中国近现代史纲要》《大学英语D2》《服装色彩与搭配》《服装画技法》《服装设计基础》 《计算机基础及应用技术》《面料再造设计》 共七门	

无锡太湖学院教务处编
2019年2月