

2006年高等教育自学考试全国统考课程安排公布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/152/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E9_AB_98_c67_152119.htm 日前，全国考办公布了2006年高等教育自学考试全国统考课程安排及有关事项。一、统考专业 2006年共安排84个统考专业。2006年新开考劳动和社会保障（专科，专业代码020231）、劳动和社会保障（独立本科段，专业代码020232）、物流管理（专科，专业代码020228）、物流管理（独立本科段，专业代码020229）、电子政务（专科，专业代码082217）、电子政务（独立本科段，专业代码082218）、调查与分析（独立本科段，专业代码020121）等七个专业。其中劳动和社会保障、调查与分析、物流管理专业的部分课程已在2005年予以安排。法律专业（独立本科段，专业代码030117）按法律专业（专科、本科）的课程安排考试。二、专业和课程变更情况 1.2006年停止开考临床医学专业（专科，专业代码100301）、中西医结合（农村中医医疗）专业（专科，专业代码100501）、中医学专业（本科，专业代码100504和100505），2006年不再安排统一考试。2.在2005年有61门统考课程已转为省级命题课程。特殊教育（专科，专业代码040111）、涉外秘书（专科，专业代码050103）、统计（独立本科段，专业代码020102）三个专业的专业基础课和专业课已转为省级命题课程，从2006年起对这三个专业的课程不做安排。3.根据关于规范自学考试法学类专业部分课程名称、代码和学分的通知的要求，法学类专业的宪法学、法理学、金融法和婚姻家庭法等四门课程从2006年按新代码安排考试。三、大纲和教材变更情况 为适应社会的发

展，全国考办已经安排对内容明显滞后的部分课程自学考试大纲和教材进行重编。2006年有58门课程考试使用新编的大纲和教材：课程代码课程名称学分0018计算机应用基础4学分0040法学概论 6学分0053对外经济管理概论5学分0092中国对外贸易4学分0094外贸函电 4学分0095经贸知识英语 6学分0101外经贸经营与管理 4学分0102世界市场行情 4学分0144企业管理概论 5学分0151企业经营战略 6学分0169房地产法 3学分5679宪法学 4学分0224律师执业概论5学分0228环境与资源保护法学 4学分0244经济法概论 6学分0246国际经济法概论6学分0249国际私法 4学分0258保险法5学分0260刑事诉讼法学 4学分0261行政法学 5学分0262法律文书写作 3学分0277行政管理学6学分0522英语国家概况4学分0596英语阅读（二）6学分0996电子商务法概论 6学分0859警察组织行为学 5学分0235犯罪学（一） 3学分0355公安秘书学 5学分0356公安管理学 8学分0357治安管理学 6学分0359保卫学 5学分0369警察伦理学 6学分0370刑事证据学 6学分0373涉外警务概论5学分2120数据库及其应用 4学分2141计算机网络技术4学分2316计算机应用技术 5学分2318计算机组成原理 4学分2323操作系统概论 4学分2379计算机网络管理3学分2440混凝土结构设计8学分2442网结构 5学分3298创新思维理论与方法6学分3299广告运作策略4学分3313劳动和社会保障法制建设6学分3320劳动和社会保险统计与计算机应用6学分3321劳动和社会保险业务案例分析3学分3323劳动经济学8学分3326社会保障国际比较8学分3327社会保险基金管理监督8学分3328公共管理8学分3347流体力学5学分5361物流数学6学分5362物流英语7学分5364物流会计4学分5372国际物流导论4学分5374物流企业财务管理 5学分 四

、统考课程安排 1.2006年全国统考课程安排仍以四月、十月为主，并保持相对稳定。一月和七月的考试作为四月、十月考试的补充，由省考办根据本省的具体情况决定。2006年自学考试全国统考课程考试时间安排表（一月、七月）2006年自学考试全国统考课程考试时间安排表（四月、十月）2006年全国各省市高等教育自学考试省考时间汇总 2.为协调正常考试安排、单独申报课程考试安排和工商管理（本科段）、金融管理（本科段）考试安排，从2006年下半年起，对再保险学（课程代码0085）、风险管理（课程代码0086）、高级财务管理（课程代码0159）、会计制度设计（课程代码0162）、国际财务管理（课程代码0208）、市场营销策划（课程代码0184）、商品流通概论（课程代码0185）等7门课程考试时间安排做微调。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com