

## 1. 专业学习需要经历哪些过程和环节？

国家开放大学的学生通过学习网络课程、接受线上线下的实时辅导、自主阅读教材及进行专业实践活动等来完成整个专业的学习。专业学习大体要经历“入学—网络与面授混合式课程学习—课程形成性评价—课程实践—课程终结性评价—专业综合实践（含毕业论文）—毕业证书授予—学位申请及授予”环节。按照教育部规定，修业年限最短不得少于两年半。

## 2. 专业综合实践的任务要求是什么？

专业综合实践包括社会实践和毕业论文（设计、作业）。毕业论文（设计、作业）可以是学术论文、调研报告或专业案例分析等形式。

不同的专业、不同的层次对专业综合实践的要求也不同，同学们可以向国家开放大学分部或学习中心的责任教师、辅导教师进行咨询，或者点击课程端的专业综合实践或专业主页中的综合实践栏目，了解所学专业的实践要求及毕业设计要求。

例如，工商管理专科起点本科专业的综合实践要求是：完成社会实践（社会调查、管理实践、模拟实验）和毕业论文。

又如，会计学专科起点本科专业以培养具有较高素质的应用型人才为目标，重视会计实践性环节的教学。在会计学专科起点本科、高中起点专科专业中设置“会计模拟实验”和“会计管理模拟实验”综合实践课程，以提高会计学专业学生的实践操作技能。

再如，公共事业管理（学校管理方向）专科起点本科专业提倡学生通过学校教育、家庭教育、社区教育等开展行动研究、个案研究和调查等，完成公共事业管理（学校管理方向）专业实践。

## 3. 如何实现非学历证书与学历课程的学分转换？

经国家相关政府部门、行业协会认定的资格证书、考核等级证书和职业技能等级证

书，国家开放大学专业人才培养方案中明确免修、免考转换规则的学习成果，纳入国家学分银行成果目录清单的学习成果等可转换成学历课程学分（转换的最高学分限制及转换流程需遵循国家开放大学的免修、免考相关管理规定）。

同时，国家开放大学部分专业与相关部委、行业机构合作，部分专业实现了学历课程替换行业证书。

例如，高中起点专科专业“分析检验技术”：

①满足以下条件，可取得化学品分析检验能力证书（5级）：通过“无机化工产品品质检验”“有机化工产品品质检验”“精细化工产品品质检验”“农用化工产品品质检验”“化学实验室安全与环保”“职业基本技能实训（1）”6门课程考核，考核成绩达60分（含）以上。

②已经取得化学品分析检验能力证书（5级），可以进行“无机化工产品品质检验”“有机化工产品品质检验”“精细化工产品品质检验”“农用化工产品品质检验”“化学实验室安全与环保”5门课程的免修、免考。

国家开放大学学分银行为国家开放大学学生提供终身学习账户管理服务。学生登录国家开放大学学分银行信息平台（<http://cb.ouchn.edu.cn>）可注册个人学习账户。该账户主要用于记录个人获得的各级各类学习成果（包括但不限于学历证书、国家职业资格证书、职业技能等级证书、培训证书、大赛奖励等）。符合要求的学生，通过登录个人学习账户可办理个人学习成果的认定、积累与转换业务。学生毕业后，学分银行仍将持续为有需求的人员提供学习成果管理服务，为个人升学、就业提供有公信力的学习成果认定证明。



国家开放大学学分银行信息平台 ( <http://cb.ouchn.edu.cn> )