教育硕士专业学位(学科教学生物)教育硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/642/2021\_2022\_\_E6\_95\_99\_E 8 82 B2 E7 A1 95 E5 c76 642747.htm 一、培养目标与基本 规格 培养具有现代教育观念和教育、教学工作能力,具有高 水平从事中学生物教学的骨干教师。 此类人才的基本规格如 下: (一)热爱教师职业和生物教学工作,有志于教育、教学改 革的实践与研究,事业心、责任感强。(二)具有较宽厚的文 化基础与生物专业基础,具有较高的教育学和教学论的素养 , 在生物教学方面视野开阔、现代意识强 , 能胜任教学业务 骨干的任务,具有较强的学科教学研究能力。(三)能比较熟 练地阅读本专业的外文资料。(四)身心健康。二、招生对象 及入学考试 (一)招生对象 大学本科毕业后并有三年以上中学 生物教学工作,教学效果良好的申学数学教师,年龄一般不 超过40岁。报考者必须经过所在学校推荐。 招生采取计划内 定向和计划外委培相结合的办法。 (二)入学考试 1、入学按国 家的有关规定,采取参加全国研究生统一人学考试或有关单 位单独考试的方式进行。 2、考试科目:政治理论、外语、教 育学、心理学、普通生物学。 三、学习年限 学习年限为二至 四年。 脱产攻读学位者学习期限一般为二年(其中一年半在校 学习,修满课程学分.最后半年回原单位实习,并结合本职工 作撰写学位论文)。在职攻读学位者学习年限不超过四年,但 最少不得少于三年(含撰写学位论文),其中累计在校学习时 间不得少于半年。 四、研究方向 中学生物教学。 五、课程设 置按一年半时间安排课程学习。课程设置以宽、新、实为原 则,分为学位课程、专业必修课程和选修课程,前两类为必

修课程。总学分不少于34学分。(一)学位课程己5学分)1、马 克思主义理论 3学分 2、教育学原理 3学分 3、生物教学论 3学 分 4、教育心理学 3学分 5、外语 3学分 (二)专业必修课程(15 学分) 1、中学生物教学改革与研究 3学分 2、中学生物实验研 究 3学分 3、生命科学概论 3学分 4、教育科学研究方法 3学分 5、教育技术学3学分(三)选修课程(至少4学分)1、课程论2学 分 2、中外教育史 2学分 3、学习理论 2学分 4、德育原理 2学 分 5、班级社会学 2学分 6、教育评价与测量 2学分 7、生物学 史与申学生物教学 2学分 8、生物学史 2学分 9、生物活动课 设计与实践 2学分 10、环境生物学概论 2学分 11、科学思想史 2学分 12、科学方法论 2学分 13、专业外语 2学分 14、心理咨 询 2学分 15、社会生物学概论 2学分 16、神经科学概要 2学分 六、教学方式以课程学习为主,采用讲授自学、讨论相结合 的方式,注重案例教学.强调学生自学,组织咨询辅导.加强实 践环节,安排生物教学实践活动。实践活动在学员原单位进 行。学员实践结束时,应提交两份教案及相关的教学评价。 成立导师组,负责指导研究生。七、学位论文工作及学位授 予学员修满学分后方可进入撰写学位论文阶段。学位论文选 题以研究中学生物教学中的重点实际问题为主。在学位论文 评阅人和答辩委员会成员中,必须至少有一名从事中学教学 工作、具有高级职称的生物教师参加。论文答辩通过者,可 授予教育硕士专业学位。 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