浙江省08年4月新开工业设计等六专科专业 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E6_B5_99_E 6 B1 9F E7 9C 810 c67 253718.htm 根据我省有关行业专业 人才的需求状况,省高等教育自学考试委员会(以下简称" 省自考委")决定在我省开考高等教育自学考试工业设计、 公共关系、产品质量工程、食品质量与安全、模具设计与制 造、计算机控制技术等6个专科专业。 一、6个专业自学考试 在省自考委的统一领导下进行。省自考委负责组织考试、考 务考籍、社会助学管理和学习媒体供应等工作。各市、县(市、区)自考办(考试中心、考试院)在省教育考试院的统 一部署下具体实施考务、考籍管理和学习媒体的供应等工作 , 并认真做好6个专业开考的宣传发动工作。 二、确定中国 美术学院为工业设计专业,中国计量学院为公共关系、产品 质量工程、食品质量与安全专业,杭州职业技术学院和台州 职业技术学院为模具设计与制造、计算机控制技术专业的主 考学校,在省自考委的领导下参与课程考试大纲、实践环节 考核大纲、教材等学习媒体的推荐或编写,指定落实教师开 展网上课程答疑和实践技能培训的指导,参与命题、评卷工 作,负责实践性环节培训考核,并在毕业证书上副署。三、 为强化专业实践技能培训,确保人才培养质量,经省自考委 审核,确定杭州市美术职业学校、嘉兴市秀水中等专业学校 等十一所学校为中职教育与6个专业自学考试沟通衔接首批试 点学校, 开展教学、辅导(含技能培训)工作。试点学校如 具有符合相关专业实践环节培训、考核要求的场地设备,且 全日制教学班的学生规模超过50人,可向主考学校提出组织

实践环节培训和考核的申请。主考学校应根据本校师资及试 点学校的实际情况,选派教师前往试点学校组织实践环节的 培训和考核,并将考核成绩报省教育考试院。四、6个专业 面向社会开考,凡有志于相关专业学习的人员均可报考。首 次考试将于2008年4月进行。社会考生在规定的报名时间内(由各地根据《报考简章》规定的时间范围确定本地具体时间)到当地自考办(考试中心、考试院)办理报名手续。报名 时须预订课程学习媒体并缴纳相关费用。试点学校的考生由 学校统一向当地自考办(考试中心、考试院)办理集体报名 预订课程学习媒体等相关手续。 附件1:高等教育自学考 试工业设计(专科)专业计划 主考学校:中国美术学院一、 指导思想 高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一, 是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试 ,是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式 , 也是我国高等教育的重要组成部分。 高等教育自学考试工 业设计(专科)专业课程设置在总体上与全日制高等院校相 同层次专业要求相一致,同时结合高等教育自学考试的特点 ,注重培养应考者运用所学知识解决实际问题的能力。 二、 培养目标和基本要求 学生应掌握马克思列宁主义,毛泽东思 想和邓小平理论知识,坚持四项基本原则,有良好的职业道 德和工作作风,热爱社会主义并为之勤奋工作。具有系统的 本专业基础理论,了解国家有关工业设计工作的政策及相关 规定。掌握工业设计构造基础、工业设计程序与方法以及人 机工程学运用的基本理论和设计技法。掌握现代工业设计中 设计生产、专业电脑辅助、设计组织与管理相关技术。熟悉 与本专业相关学科基础知识,了解本专业的最新成就和发展

趋向;具有较高的艺术修养。有较强的设计能力和组织实施 设计方案的能力:具有一定的科研能力以及较强的计算机应 用能力和专业外语应用能力。 本专业培养社会主义市场经济 需要的,能从事现代工业产品设计及相关综合设计的高级应 用型专门设计人才。 三、学历层次和规格 本专业为专科层次 ,设置课程16门,实行区间学分制,总学分68学分。所有课 程以百分制计分,主干课程和实践课程划定三个成绩区间: 60-74分,75-89分,90-100分,根据考生成绩所处区间,按1 : 1.25: 1.5的学分比计算考生各课程的实得学分;非主干课 程中理论课程增设50-59分成绩区间,按该课程计划规定学分 数的50%计算学分。对课程考试成绩在60分以上者,颁发课程 合格证书和学分证明;对非主干课程中理论课程成绩在50-59 分的考生,单发学分证明。各课程实得学分均保留一位小数 , 专业内各课程(含实践课程)之间学分准予互补。 全部主 干课程和实践课程考试(考核)成绩在60分以上、非主干课 程均取得了相应的学分数、且总学分数达到或超过专业计划 规定的标准,思想品德经鉴定符合要求的考生,发给自学考 试专科毕业证书,国家承认学历。四、考试课程与学分(专 业代码:4050404) 序号 课程代码 课程名称 理论课程学分(实得区间学分)实践课程学分(实得区间学分)103706思想 道德修养与法律基础 2(13) 203707 毛泽东思想、邓小平理 论和"三个代表"重要思想概论4(26)300694设计素描3 (34.5) 400695设计色彩3(34.5) 501594基础构成8(812) 6 01596 效果图表现 6 (69) 7 04844* 工业设计史 3 (34.5) 8 04107 机械制图(三)5(2.57.5)9 01607*设计初步5(57.5) 10 01608 产品cad 5 (57.5) 11 01609* 产品工艺基础 5 (57.5

-) 12 01610 结构基础 5 (57.5) 13 06217* 人机工程学 3 (34.5
-)14 03842 专题设计 5 (57.5) 15 07943 综合设计 6 (69) 16 10211 工业设计专科专业毕业设计及论文 不计 小计 14 54 总学分 68 注:1、打"*"者为主干课程。2、所有的实践课程须参加主考学校组织的全员培训和考核,并取得相应的学分数。附件2:100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com