

2021年单独招生专业课考试内容一览表

| 专业名称 | 考察内容及要求 |
|------------------|---|
| 数字媒体技术 | 图形图像处理知识、数字影音编辑、影视后期特效 |
| 计算机网络技术 | 考核《办公自动化》方面的专业知识和技能 |
| 软件技术 | 考核《办公自动化》方面的专业知识和技能 |
| 物联网应用技术 | 考核《电工电子基础》方面的专业知识和技能 |
| 现代移动通信技术 | 考核《办公自动化》方面的专业知识和技能 |
| 环境工程技术 | 考察环境保护常识。比如对环境保护的认识；针对你家乡环境问题谈谈自己的看法；谈谈对雾霾的看法；作为环保人，应如何影响周围人群加强环境保护；你了解哪些环保岗位，对各环保岗位有什么认识。 |
| 食品智能加工技术 | 考察内容为农产品贮藏加工专业中需要掌握的内容，比如，苹果的贮存方法，大白菜的贮藏方式，小麦的贮藏特征。 |
| 食品生物技术 | 谈谈对食品生物技术专业的认识；谈谈对生物发酵行业（抗生素、保健品、疫苗）的认识。样题：给定称量的量，描述称量过程；给定溶液浓度，描述配制过程；根据显微镜照片，描述显微镜构造与操作。 |
| 食品检验检测技术 | 如何看待食品安全问题；食品中的营养物质；对食品检测岗位的认识；自己的专业学习规划。线上考试形式，采取面试方式。 |
| 水产养殖技术 | 对水产养殖专业的认识；如何看待中国的水产养殖产业：谈谈过去、现状和未来的趋势；对水产专业的就业岗位有什么认识；考察光学显微镜的使用方法；考察电子天平的使用方法。 |
| 统计与会计核算 | 考核基础会计基本知识、基本技能及会计职业基本素养 |
| 电气自动化技术 | 工厂电气控制 |
| 工业机器人技术 | 工厂电气控制 |
| 钢铁智能冶金技术 | 机械制图 |
| 机电一体化技术 | 工厂电气控制 |
| 数控技术 | 机械制图 |
| 道路与桥梁工程技术 | 考核建筑工程识图相关知识和技能：能够正确识读形体的三视图、剖面图和断面图；能够正确识读常用符号、常用图例；能识读建筑施工图，包括建筑设计说明、建筑总平面图、建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图；能够识读混凝土结构平法结构施工图，包括结构设计说明、基础、柱、梁、板结构施工图。 |
| 工程测量技术 | 考核建筑工程识图相关知识和技能：能够正确识读形体的三视图、剖面图和断面图；能够正确识读常用符号、常用图例；能识读建筑施工图，包括建筑设计说明、建筑总平面图、建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图；能够识读混凝土结构平法结构施工图，包括结构设计说明、基础、柱、梁、板结构施工图。 |
| 建设工程管理 | 考核建筑工程识图相关知识和技能：能够正确识读形体的三视图、剖面图和断面图；能够正确识读常用符号、常用图例；能识读建筑施工图，包括建筑设计说明、建筑总平面图、建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图；能够识读混凝土结构平法结构施工图，包括结构设计说明、基础、柱、梁、板结构施工图。 |
| 建筑工程技术 (中外合作) | 考核建筑工程识图相关知识和技能：能够正确识读形体的三视图、剖面图和断面图；能够正确识读常用符号、常用图例；能识读建筑施工图，包括建筑设计说明、建筑总平面图、建筑平面图、立面图、剖面图、建筑详图；能够识读混凝土结构平法结构施工图，包括结构设计说明、基础、柱、梁、板结构施工图。 |
| 酒店管理与数字化运营 | 1. 中英文自我介绍；2. 酒店综合题目问答 |
| 酒店管理与数字化运营 | 1. 中英文自我介绍；2. 酒店综合题目问答 |
| 空中乘务 | 1. 中英文自我介绍；2. 空乘形体礼仪展示；3. 空乘情景处置问答 |
| 旅游管理 | 1. 考生中英文自我介绍（约3分钟）；2. 旅游服务应急案例处置问答 |

| 专业名称 | 考察内容及要求 |
|---------------------|---|
| 学前教育（师范类） | 1. 幼儿故事讲述；2. 幼儿歌曲弹唱；（提前公布题库，现场电脑出题） |
| 工商企业管理 | 主要考察学生自我管理的能力、思维能力、创新精神、团队合作精神、道德判断和情感价值观、语言表达能力等。 |
| 市场营销 | 考核营销综合技能：自我介绍、主题演讲、产品推介 |
| 现代物流管理 | 主要考核：物流常识, 物流技术与实务、仓储管理, 语言表达、沟通能力, 物流工作流程逻辑分析 能力。 |
| 移动商务 | 主要考核学生对消费者消费行为习惯的认知能力, 产品卖点的挖掘能力和展示能力, 引导消费者进行购买决策的能力。 |
| 飞行器数字化制造技术 | 考查机械基础方面的知识：如常见的机械零件（如齿轮、轴承、皮带轮等）、常见的机械加工方式、常见的工程材料类别等, 并综合评估表达能力和职业素养。 |
| 通用航空航务技术 | 考查中学英语基础知识, 具有初步的听、说、读、写能力；考核对通用航空的认知程度, 语言表达流畅, 逻辑清晰。 |
| 无人机应用技术 | 考查机械、电工电子方面的综合知识：如常见的机械零件（如齿轮、轴承、皮带轮等）、电工电子概念（如电流、电压、电源、二极管、三极管等）等, 并综合评估表达能力和职业素养。 |
| 汽车检测与维修技术 | 考核内容：汽车维修基本知识及技能 考核要求：1. 掌握汽车基本结构和工作原理；2. 掌握汽车维修的基本工具、量具的使用方法；3. 了解对车辆进行检测与维护的安全作业事项；4. 熟悉国内外汽车知名品牌和汽车技术发展现状。 |
| 汽车检测与维修技术 (中外合作) | 考核内容：汽车维修基本知识及技能 考核要求：1. 掌握汽车基本结构和工作原理；2. 掌握汽车维修的基本工具、量具的使用方法；3. 了解对车辆进行检测与维护的安全作业事项；4. 熟悉国内外汽车知名品牌和汽车技术发展现状。 |
| 汽车技术服务与营销 | 考核内容1. 汽车构造基础知识 考核要求：①掌握汽车构造基础知识 ②了解汽车文化 考核内容2. 汽车营销基础知识 考核要求：①了解汽车销售的基础知识 ②了解汽车销售的一般流程和技巧 考核内容3. 汽车营销人员的职业素养 考核要求：具备良好的语言组织表达能力 |
| 汽车制造与试验技术 | 考试内容：汽车维修基本知识及技能 考核要求：1. 汽车基本结构与工作原理；2. 汽车维修常用工具与量具的使用方法；3. 汽车文化；4. 汽车生产、检修安全作业事项。 |
| 新能源汽车技术 | 考核内容：汽车维修基本知识及技能 考核要求：1. 掌握汽车基本结构与原理；2. 熟悉汽车品牌及汽车发展现状；3. 了解电工电子相关的基本知识；4. 能正确使用基本工具和量具对汽车进行检测和维护。 |
| 智能网联汽车技术 | 考试内容：汽车结构原理和维修相关知识及技能 考核要求：1. 了解汽车的基本构造和工作原理；2. 了解电工电子相关的基本知识；3. 了解汽车维修常用工具与量具的使用方法；4. 了解计算机信息技术基本常识。 |