

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知识中需要掌握的内容，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。