

2020年单独招生专业课考试内容一览表

学院	专业名称	考察内容及要求
创意设计学院	数字媒体应用技术	考核C语言程序设计考察内容：基础知识,数据类型、运算符与表达式，选择结构，循环结构，数组，函数。
电子信息工程学院	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
	移动通信技术	考核《办公自动化》方面的专业知识和技能
海洋工程学院	环境工程技术	考核中职化学基础知识,如通过某种现象，谈对环境工程的认识或常用化学器皿认知等。
	食品加工技术	考核食品加工或农业常识，大学生的基本素质要求。样题:自己说出一食品加工或农业事件，并根据该事件谈对食品加工或农业的理解或看法；从自身出发说明大学生应该具备的基本素质。
	食品生物技术	根据山东春季高考农林果蔬类技能考纲选取营养液配制及显微镜使用的相关基础知识和技能考核，同时考察对报考专业的理解和认识。
	食品营养与检测	根据山东春季高考农林果蔬类技能考纲选取营养液配制及显微镜使用的相关基础知识和技能考核，同时考察对报考专业的理解和认识。
	水产养殖技术	根据山东春季高考农林果蔬类技能考纲选取营养液配制及显微镜使用的相关基础知识和技能考核，同时考察对报考专业的理解和认识。
会计学院	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	考核《工厂电气控制》方面的专业知识和技能
	工业机器人技术	考核《工厂电气控制》方面的专业知识和技能

学院	专业名称	考察内容及要求
机电工程学院	黑色冶金技术	考核《机械制图》方面的专业知识和技能
	机电一体化技术	考核《工厂电气控制》方面的专业知识和技能
	数控技术	考核《机械制图》方面的专业知识和技能
建筑工程学院	道路桥梁工程技术	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	
	工程造价	
人文与旅游学院	酒店管理	中英文自我介绍；酒店综合题目交流问答，主要考察语言表达能力和应变能力。
	空中乘务	<p>报考条件： 男生身高 173 厘米~184 厘米，女生身高 163厘米~174 厘米。体重=【身高（CM）-110】×0.9 至【身高（CM）-110】×1.1。相貌端正，双眼矫正视力不低于 4.8；色觉、嗅觉正常、听力正常；全身无纹身并无明显疤痕；口齿清晰、中英文发音标准；无精神病史、无传染病、无O型或X型腿、无明显内外八字。</p> <p>测试内容： 1、考生进行简短的中英文自我介绍，自我介绍中需要包括身高、体重、优势特长等；2、考生进行站、坐、走、蹲基本肢体展示。</p>
	旅游管理	1、考生中英文自我介绍（约2分钟）；2、交流提问（约2分钟），交流提问针对旅游服务工作中可能遇到的应急问题进行灵活提问。
	学前教育	1、自我介绍；2、幼儿故事讲述；3、钢琴演奏、声乐（二选一）。（故事与曲目自备，现场展

学院	专业名称	考察内容及要求
商学院	市场营销	考核营销综合技能：自我介绍、主题演讲、产品推介。
	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。
	飞行器制造技术	考核机电综合知识：对常见机械零件（如齿轮、轴承、皮带轮等）、常见电工电子概念（如电流、电压、电源、二极管等）的认识，并对日常对话交流和职业素养进行评估。
	通用航空航务技术	考核中学英语基础知识，具有初步的听、说、读、写能力；考核汉语普通话水平，语言表达流畅，口齿清晰；身体健康无残疾。
通用航空学院	汽车检测与维修技术	考核汽车基础知识与养护常识：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具、量具的使用方法；对车辆进行检测与维护的安全作业事项。
	汽车检测与维修技术 (中外合作)	考核汽车基础知识与养护常识：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法；对车辆进行检测与维护的安全作业事项。
	汽车营销与服务	考核汽车基础知识和营销常识：汽车构造基础知识；汽车文化；汽车营销的基础知识及语言表达。
	汽车制造与装配技术	考核汽车基础知识与技能：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法；车辆生产、检测的安全作业事项。
	新能源汽车技术	考核汽车基础知识与技能：汽车基本结构与基础知识；电工电子基本知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法。
现代汽车学院	汽车检测与维修技术	考核汽车基础知识与养护常识：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具、量具的使用方法；对车辆进行检测与维护的安全作业事项。
	汽车检测与维修技术 (中外合作)	考核汽车基础知识与养护常识：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法；对车辆进行检测与维护的安全作业事项。
	汽车营销与服务	考核汽车基础知识和营销常识：汽车构造基础知识；汽车文化；汽车营销的基础知识及语言表达。
	汽车制造与装配技术	考核汽车基础知识与技能：汽车基本结构与基础知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法；车辆生产、检测的安全作业事项。
	新能源汽车技术	考核汽车基础知识与技能：汽车基本结构与基础知识；电工电子基本知识；机电、汽车通用工具量具的使用方法。