

附件一：

2025年五年一贯制高职“专转本”招生专业、专业考试内容及要求

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
音乐教育	面试	视唱 (50分)	一升一降调号内的大调式或小调式视唱曲一首(唱名法不限)。	无
	面试	专业表演 (150分)	在演唱、演奏、舞蹈中三选一进行表演(时间不超过5分钟)。	
法学	笔试	法理学 与宪法学 (100分) 90分钟。	<p>1. 了解：要求考生能够概括性地认识和领会宪法学课程中涉及的基本概念、基本理论等，并能正确地加以表述。以法学理论为载体，贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，融入中国特色社会主义法治理念、社会责任等要素，选拔德法兼备、全面发展的人才。</p> <p>2. 理解：要求考生全面理解和把握宪法的基本理论、制度、原则、目的等，形成系统的宪法认知能力。全面理解法的本体与价值、法的演进、法的运行、法与社会的关系以及中国特色社会主义法治理论，培养学生法学思维能力，为学习其他法学课程奠定理论和方法论基础。</p> <p>3. 掌握：要求考生具备宪法思维方式，掌握我国现行宪法的基本制度及其具体的实施状况，能够运用宪法学基本理论分析实践中的问题。能够通过法学基本概念、原理和知识的学习，培养和提高学生综合运用法律解决实际问题的能力。</p>	<p>1. 参考书： 《法理学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)，主编：法理学编写组，人民出版社、高等教育出版社； 《宪法学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)，主编：《宪法学》编写组，高等教育出版社。</p> <p>2. 题型：单项选择题、多项选择题、名词解释题、简答题、案例分析、论述题。</p>
	笔试	民法总论 与刑法总论 (100分) 90分钟。	<p>1. 了解：要求考生能够概括性地认识和领会民法总论、刑法总论课程中涉及的基本概念、基本知识、基本理论等，并能正确地加以表述。</p> <p>2. 理解：要求考生能够较为系统地把握民法总论的基本原理，尤其是民法的基本原则、民事法律关系、民事主体的种类及其基本内容、民事法律行为理论的核心内容、代理制度、诉讼时效制度等。全面把握刑法学课程中基本概念、基本原理、基本方法的区别与联系，并能根据考核的不同要求对刑法关于犯罪和刑罚的相关规定做出正确的解释和说明。</p> <p>3. 掌握：要求考生在理解的基础上能够准确掌握民法总论的主要法律制度，并且具备运用民法、刑法理论知识和现行民事法律规范，解决有关的理论问题和对案例进行分析的能力。</p>	<p>1. 参考书： 《民法学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)，主编：《民法学》编写组，高等教育出版社； 《刑法学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材)，《刑法学》编写组，高等教育出版社。</p> <p>2. 题型：单项选择题、多项选择题、名词解释题、简答题、案例分析、论述题。</p>
眼视光学	笔试	验光技术 (100分) 考试时长 90分钟。	<p>1. 验光前的信息采集及初始检查</p> <p>2. 客观验光</p> <p>3. 主观验光</p> <p>4. 老视验光</p> <p>5. 特殊患者验光</p> <p>6. 处方确定</p>	<p>1. 参考书：《验光技术》第2版；主编：尹华玲、王立书；人民卫生出版社</p> <p>2. 考试题型：单选、填空、名词解释、简答、论述题</p>

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
	笔试	眼镜定配技术 (100分) 考试时长 90分钟。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家职业技能标准的相关内容； 2. 眼镜及相关产品的行业相关标准； 3. 定配眼镜工艺的基本流程和定配眼镜方案的制订； 4. 手动磨边机、半自动磨边机、全自动磨边机及相关加工方法规范的流程及其操作； 5. 按照行业的相关标准对定配眼镜进行整形、检验达到合格眼镜的方法； 6. 按照佩戴者个性化需求进行校配的方法。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参考书：《眼镜定配技术》第2版；主编：闫伟、蒋金康；人民卫生出版社 2. 考试题型：单选、填空、名词解释、简答、论述题
动画	笔试	素描石膏头像照片写生(100分) 考试时长 3小时。	美术基础测试，旨在考察考生的美术造型基础。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《游戏：角色设计》于琳飞、马潇灵、郭立怀著，海洋出版社，2015年06月出版； 2. 《游戏动漫人体结构造型手绘技法》肖玮春、刘昊著，人民邮电出版社，2021年出版； 3. 《游戏原画设计》卢凯风，出版社：海洋出版社，2014年1月出版； 4. 《列宾美术学院素描石膏像》吉林美术出版社，2023年2月出版。
	笔试	角色造型设计 (100分) 考试时长 3小时。	游戏美术设计，旨在考察考生的游戏造型设计能力。	
旅游管理	笔试	旅游学概论 (100分) 考试时长 90分钟。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅游活动的历史发展(了解十九世纪以前的旅行活动,掌握近代旅游和旅游业的开端,了解现代旅游的发展历程,理解我国旅游业的历史发展)。 2. 认识旅游活动(掌握旅游活动的概念和类型,了解现代旅游活动的特点,理解旅游活动状况的基本测量指标)。 3. 旅游者(掌握旅游者的概念,理解和掌握旅游者产生的客观和主观条件,掌握旅游者的类别划分)。 4. 旅游资源(掌握旅游资源的概念、内涵和特征;了解旅游资源划分的标准和旅游资源评价的方法,理解旅游资源开发工作的主要内容和基本原则,理解旅游资源遭受损害的原因,掌握旅游资源保护工作的原则和措施)。 5. 旅游业(掌握旅游业的概念及界定,理解旅游业的构成,了解旅游业在促进旅游活动发展中的作用,理解旅游业的性质及特点,掌握旅游产品的概念及特点,理解实施旅游服务质量管理的基本途径)。 6. 旅游业中的主要经营部门(理解旅游业中主要经营部门的构成及其概念;理解旅行社的界定、分类、作用及我国旅行社的基本业务;了解住宿业的演进、饭店的类型划分、等级评定、集团化经营及我国饭店业的发展;理解旅游交通的任务作用、主要旅行方式、我国旅游交通的发展、影响旅游者选择旅行方式的因素;了解旅游景点的界定、分类、角色及其发展的关键)。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《旅游学概论》(第七版),李天元编著,南开大学出版社。 2. 题型:单选、填空、名词解释、简答、论述题

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
			<p>7. 政府调控与旅游组织（理解政府对旅游发展的干预；了解国家旅游组织的概念、设置形式及基本职能；了解我国旅游组织的基本状况；了解与我国相关的主要国际旅游组织）。</p> <p>8. 旅游市场（理解旅游市场的概念；掌握市场细分的概念、旅游市场细分的意义和基本方法；了解全球国际旅游市场基本情况，理解我国旅游市场的现状与趋势）。</p> <p>9. 旅游的影响（理解和掌握旅游业对经济、社会、文化的积极和消极影响；了解旅游促进经济发展的理论依据；理解旅游可持续发展的概念和内涵，掌握旅游业可持续发展的关键点和主要途径）。</p>	
	笔试	管理学原理 （100分） 考试时长 90分钟。	<p>1. 导论（管理学的产生与发展；管理的内涵与本质；管理的基本原理；管理活动的时代背景）</p> <p>2. 管理理论的历史演变（科学管理研究；一般管理研究；科层组织研究；人际关系学说；管理思维系统观；管理本质的决策研究；企业再造研究）</p> <p>3. 决策（决策的概念、分类、过程与影响因素；决策的准则；环境分析的常用方法；理性决策与行为决策；决策方法；计划的类型与作用；计划编制的过程与方法；目标管理；PDCA循环，决策追踪与调整的方法）</p> <p>4. 组织（组织设计的任务与影响因素；组织设计的原则；组织结构；组织整合；人员配备的任务、工作内容和原则；人员选聘；人员培训的方法；组织文化的概念、分类、影响因素、构成、功能、塑造）</p> <p>5. 领导（领导与管理；领导权利的来源；领导的特质理论，领导者行为理论；情境领导模型；领导者角色理论，费德勒的权变领导理论；豪斯的路径—目标领导理论；人性假设；马斯洛的需要层次理论、双因素理论、成就需要理论、公平理论、期望理论、强化理论；激励方法；沟通的含义与功能，沟通过程；沟通类型与渠道；沟通障碍与克服；冲突及其管理）</p> <p>6. 控制（控制的内涵与原则；控制类型；控制过程；层级控制、市场控制与团体控制；全面质量管理方法，六西格玛管理方法，危机管理）</p> <p>7. 创新（管理创新的内涵；管理工作的维持与创新关系；不同方式的管理创新；创新动力来源；组织变革模式和路径；组织变革的障碍；学习型组织）</p>	<p>1. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材《管理学》（2019年版）主编：陈传明，高等教育出版社。</p> <p>2. 题型：填空题、选择题、名词解释、简答题、计算题、论述题、案例分析。</p>
国际经济与贸易	笔试	国际贸易学 （100分） 考试时长 90分钟。	<p>1. 了解国际贸易与经济的关系，掌握国际分工对国际贸易的作用，掌握国际贸易的基本类型。</p> <p>2. 掌握重商主义的基本内容及主张；熟练掌握比较优势理论的内容、图形解释；了解其补充及拓展。</p> <p>3. 熟练掌握要素禀赋理论（赫克歇尔-俄林模型）及拓展；了解里昂惕夫之谜及其解释。</p> <p>4. 掌握产品生命周期阶段理论；了解要素增长贸易理论、国家竞争优势理论，掌握钻石理论；了解格罗斯曼-赫尔普曼模型、干中学模型，知道其基本内容和主张。</p> <p>5. 掌握幼稚产业保护理论；了解超贸易保护理论、中心—外围理论，战略性贸易理论，会对这些理论进行评述、比较和简单</p>	<p>1. 参考教材：《国际贸易》（第四版），赵春明等著，高等教育出版社。</p> <p>2. 题型：单选、名词解释、计算题、简答题（含作图说明）、论述题。</p>

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
			<p>运用；了解关于贸易保护的其他依据。</p> <p>6. 熟练掌握产业内贸易的概念、分类、测定、一般规律和基本特征。了解新赫克歇尔-俄林模型、新张伯伦模型、兰卡斯特模型、双寡头垄断产业内贸易模型、相互倾销理论、垂直差异 cha 尿频产业内贸易模型、需求偏好相似理论；了解杨小凯对贸易理论发展的探索、异质企业贸易模型、企业内生边界模型、全球价值链的理论发展。</p> <p>7. 掌握对外贸易政策的含义和构成、对外贸易政策制定的主要依据；了解发达国家贸易政策的演变；掌握二战后新贸易保护主义的主要特点；掌握发展中国家的进口替代发展战略与保护政策、出口导向发展战略与扶持政策、鼓励出口的主要措施；了解出口管制的原因、对象和形式。</p> <p>8. 掌握关税的概念、分类、种类；熟练掌握关税经济效应，包括价格效应、消费效应、生产效应、贸易效应、政府收入效应、再分配效应和净效应（会运用图形计算和分析）；了解大国关税的经济效应；了解关税经济效应的一般均衡分析；掌握关税有效保护率的概念和计算；了解 WTO 框架下的关税措施规范。</p> <p>9. 了解非关税措施的历史变迁和特点；掌握非关税措施的类型；掌握进口配额的概念、类别的经济效应；会将关税和进口配额进行比较。了解反倾销壁垒、绿色壁垒、技术性贸易壁垒、常见的其他非关税措施。</p> <p>10. 掌握区域经济一体化的含义及形式；掌握关税同盟的静态效应；了解动态效应；了解区域经济一体化组织的实践；了解 WTO 的概述、宗旨和目标、职能，争端解决机制等。</p> <p>11. 了解劳动力的国际流动；掌握资本国际流动的类型、动因、对东道国的影响；了解跨国公司的类型、跨国公司投资的主要理论。</p>	
	<p>笔试</p>	<p>经济学基础 (100分) 考试时长 90分钟。</p>	<p>1. 重点掌握经济学研究对象与方法，掌握宏微观经济学的概念及相互关系，了解实证分析与规范分析法，掌握机会成本，懂得在决策时如何运用边际分析。</p> <p>2. 了解市场经济如何配置资源，掌握供需理论，了解商品与货币的由来，了解价格的形成与作用。</p> <p>3. 了解消费的效用和偏好问题、消费的约束问题和消费的均衡问题，掌握边际效用递减规律，了解影响消费者行为的因素。</p> <p>4. 了解企业的形成、企业的所有制形式、现代企业的组织形式、企业的经营目标与社会责任；了解企业家的作用和商业道德；掌握一种可变要素的投入与产量的关系；掌握规模报酬的变动规律；掌握关于成本的几组概念与分类和利润最大化原则；掌握各种成本的分析；了解成本分析在企业决策中的作用。</p> <p>5. 重点掌握四种市场结构的特征，不同市场结构中企业的产量和价格决策。</p> <p>6. 掌握劳动市场、资本市场、土地市场的供需分析和各市场的价格确定，了解基尼系数的应用。</p> <p>7. 掌握公共物品、外部性等概念，了解政府与市场的关系及如何更好发挥政府的作用。</p> <p>8. 掌握国民收入核算中的几个基本总量，失业和生活费用的衡量。</p> <p>9. 掌握经济增长的决定因素，了解阻碍发展中国家经济发展的因素及其发展战略。</p>	<p>1. 《经济学基础教程》，主编：尹伯成，复旦大学出版社，2018年8月第三版。</p> <p>2. 选择题、名词解释、判断题、计算题、简答题、论述题</p>

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
			<p>10. 掌握经济周期、通货膨胀的概念，重点掌握总需求-总供给模型、短期与长期菲利普斯曲线的意义，了解引起失业的原因。</p> <p>11. 重点掌握宏观经济政策目标，掌握财政政策与货币政策的运用，了解货币需求、银行体系与货币供给。</p>	
	笔试	机械制图 (100分) 考试时长 90分钟。	<p>1、制图的基本知识。相关的制图国家标准；几何作图；平面图形的分析与画法。</p> <p>2、点、直线、平面的投影。投影法的概念；点、直线、平面的三面投影特性及其应用。</p> <p>3、立体的投影。基本立体的投影及其表面取点、线的方法；平面与立体相交(截交线)的画法；两回转体相交(相贯线)的画法。</p> <p>4、组合体视图。三视图形成及其投影规律；组合体视图的画法、尺寸标注；读组合体视图的方法。</p> <p>5、机件常用的表达方法。视图、剖视图、断面图、局部放大图的概念及画法；机件的规定画法及简化画法。</p> <p>6、标准件和常用件的表达方法。螺纹的种类和常用表达方法；螺纹紧固件及其连接画法；齿轮的画法。</p> <p>7、零件图。零件图的作用、内容、表达分析、尺寸标注；零件图上的技术要求(表面粗糙度、极限与配合)；读零件图的方法。</p>	<p>1. 参考教材：《机械制图及计算机绘图》、《机械制图及计算机绘图习题集》 主编：徐文胜，机械工业出版社。</p> <p>2. 题型：单项选择题、作图题(包括平面上取点、线，组合体视图的补线、补视图、剖视图、移出断面图等)、螺纹画法改错、读零件图。</p> <p>3. 考生务必携带绘图工具(铅笔、橡皮、圆规、三角板)</p>
机械工程	笔试	电工电子学基础 (100分) 考试时长 90分钟。	<p>1. 理解电路中电流、电压、电位、电动势、电能、电功率等常用物理量的概念；能分析与计算直流电路的常用物理量。</p> <p>2. 了解电阻器和电位器的外形、结构、作用、主要参数及其与温度的关系和超导现象；会计算导体的电阻，能区别线性电阻和非线性电阻；理解并能利用欧姆定律对电路进行分析与计算。</p> <p>3. 掌握电阻串联、并联及混联的连接方式及电路特点；会计算串联、并联及混联电路的等效电阻、电压、电流及电功率。</p> <p>4. 掌握基尔霍夫定律；能应用 KCL、KVL 列出电路方程；掌握直流电路的基本分析方法。</p> <p>5. 了解频率、角频率、周期的概念及其关系；了解最大值、有效值的概念及其关系；了解初相位与相位差的概念，会进行同频率正弦量相位的比较；掌握正弦量的相量表示法，能进行正弦量解析式、波形图、相量图的相互转换。</p> <p>6. 掌握电阻元件的电压与电流的关系，会计算其有功功率；掌握电感元件的电压与电流的关系，会计算其感抗、有功功率和无功功率；掌握电容元件的电压与电流的关系，会计算其容抗、有功功率和无功功率；掌握 RLC 串联电路的分析方法，会计算电流电压以及阻抗。</p> <p>7. 理解电路有功功率、无功功率和视在功率的概念；理解电路的功率因数，了解功率因数的意义。</p> <p>8. 了解二极管的结构、符号、特性和主要参数，能识别引脚，并合理使用。</p> <p>9. 了解三极管的结构、符号、特性和主要参数，能识别引脚，并合理使用。</p> <p>10. 掌握共射放大电路的电路结构和主要元器件的作用；掌握小信号放大器的静态工作点和性能指标(放大倍数、输入电阻、输出电阻)的含义，并能够计算静态工作点和性能指标。</p> <p>11. 了解反馈的概念，了解负反馈应用于放大器中的类型；了解负反馈对放大电路性能的影响；了解集成运放的符号、器件的</p>	<p>1. 参考教材：《电工电子技术及应用》(第三版)，申凤琴主编，机械工业出版社。</p> <p>2. 题型：单选题、填空题、判断题、计算题、简答题(含作图说明)、分析题。</p>

专业名称	形式	考试科目	考试内容及要求	参考书及考试题型
			<p>引脚功能及内部结构；掌握反相放大器、同相放大器电路图；</p> <p>12. 了解数字电路的概念及其应用；掌握数制之间的转换、认识常用码制；掌握逻辑代数的基本逻辑关系、逻辑函数及其表示方法。</p> <p>13. 掌握基本逻辑门电路，会列逻辑真值表、会写表达式、会写逻辑符号、会写逻辑功能；使用卡诺图化简逻辑函数；掌握组合逻辑电路的分析方法和步骤；了解组合逻辑电路的种类。</p> <p>14. 了解基本 RS 触发器的电路组成、逻辑功能及特点；了解同步 RS 触发器的电路组成、逻辑功能及特点；熟悉 JK 触发器的电路符号，了解 JK 触发器的逻辑功能和边沿触发方式；熟悉 D 触发器的电路符号，了解 D 触发器的逻辑功能和边沿触发方式。</p>	
所有专业	笔试	<p>英语 (100分) 考试时长 90分钟。</p>	<p>1. 词汇与语法知识：要求掌握《高等职业教育专科英语课程标准（2021年版）》所规定的3000个单词；掌握基础语法，了解句子常见构造和各种基本变化。</p> <p>2. 阅读理解能力：能读懂英美国家出版的中等难度的文章和材料，掌握主旨和大意及说明中心大意的事实和细节，并就文章的内容进行分析、推理、判断和综合概括。阅读速度为每分钟120至150词，理解正确率不低于70%。</p> <p>3. 英语综合运用能力：测试包括语法概念、词汇运用、篇章结构的理解等综合英语语言的运用能力。</p> <p>4. 英汉互译能力：能将英语国家中等难度的日常英文材料译成汉语，能将中低难度的日常汉语译成英文，并忠实原文，表达流畅。</p> <p>5. 写作能力：能在30分钟内写出长度为100-150词左右的英语命题作文，内容切题，条理清楚，语言通顺，表达得体，无重大语法错误。</p>	<p>考试题型：词汇和语法结构(15分)；阅读理解(40分)；完型填空(20分)；句子翻译(10分)；写作(15分)</p> <p>参考书：无</p>