

### 附件3

## 辽宁省2024年普通高等学校专升本 专业综合课考试科目代码表

综合课代码	综合课名称
301	畜禽繁育、猪生产、牛羊生产
302	电气控制技术、电机拖动、电力电子技术
303	动物病理、动物微生物与免疫、禽病防治技术
304	装饰设计基础、陈设设计与制作、设计素描
305	护理学基础、健康评估、急救护理
306	电工电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础
307	计算机网络原理、C语言程序设计、网络安全与维护
308	程序设计基础、计算机网络、数据库原理及应用
309	图形与图像处理、信息安全、C语言程序设计
310	地基与基础、建筑工程施工组织、工程力学
311	饭店管理概论、旅游经济学、旅游学概论
312	汽油发动机电控系统检测与修复、汽车发动机机械系统检测与修复、汽车底盘机械系统检测与维修
313	数据结构、网络数据库管理、软件工程
314	化工分析、化工单元操作技术、无机化学
315	植物与植物生理、田间试验与统计分析、园艺设施
316	可编程控制技术及应用、自动控制原理、电力电子技术

## 辽宁省2024年普通高等学校专升本 技能考核科目代码表

技能考核 科目代码	专业技能考核要点
01	1.禽生产与管理技术。2.猪生产与管理技术。
02	1.常用电气设备的使用、安装、检测与维护。 2.常用电子电路的制作、调试与故障排除。
03	1.免疫接种方法的运用。 2.畜禽常见传染病的微生物学与病理学诊断。
04	(一) 造型基础：1.形象塑造丰富深入。2.素描关系准确、空间层次分明。(二) 抽象思维能力：1.能够根据文字内容进行联想、创作。2.创意形式与文字内容相吻合。(三) 形态表现能力：1.线条运用熟练。2.主体形象突出。3.形象构成因素生动，

	具有鲜明的个性。 (四) 画面构成: 1.画面构图结构完整。2.注重形象之间有机协调统一。
05	1.生命体征测量。2.口腔护理。
06	1.掌握制图国家标准及投影图基本知识。2.能够按照要求正确建立图形文件。3.掌握设置图形界限、图层、线型、线宽、颜色、文本和尺寸样式等方法。4.掌握各种绘图命令、图形修改命令。5.掌握文字标注、尺寸标注、图块等操作。6.掌握利用投影法绘制形体的平面图形和根据两视图补画第三视图。7.抄画中等复杂的零件图。8.根据装配示意图和零件图拼画较简单的装配图。9.能对计算机工程图进行管理。
07	1.网络服务器配置与管理。2.计算机技术应用。
08	1.程序设计解决实际问题的能力。2.网页的制作与发布。
09	1.数据库技术。2.网站设计与制作。
10	1.施工图识读基本知识。施工图的作用，施工图分类，图纸编排，常用制图标准，施工图识读方法与技巧。2.建筑施工图识读。建筑设计总说明识读，建筑总平面图识读，建筑各层平面图识读，建筑立面图识读，建筑剖面图识读，建筑详图识读。3.结构施工图识读。结构设计总说明的识读，基础结构图的识读，结构平面图的识读构件节点详图的识读。4.施工图的自审。建筑和结构施工图综合自审。5.能熟练地运用与施工图纸相关的国家制图标准和图集，掌握结构平面整体表示法制规则。
11	(一) 导游词讲解技能: 1.文化内容深厚，主题明确，知识点正确。2.讲解结构合理、层次分明、详略得当。3.讲解线路设计科学。4.语言使用普通话，表达自然流畅。5.讲解角度新颖，通俗易懂，生动幽默富有感染力。 (二) 饭店餐饮服务技能: 1.托盘服务。2.餐巾折花。3.斟酒服务。4.菜肴服务。
12	(一) 使用解码仪对传感器进行动态检测: 1.掌握解码仪的正确使用方法；2.掌握使用解码仪调取发动机电控系统故障码的方法；3.能够使用解码仪分析数据流，确定故障传感器。 (二) 使用万用表对传感器进行静态检测: 1.掌握使用万用表检测传感器元件的方法；2.掌握使用万用表检测传感器线路故障的方法。 (三) 排除故障: 1.掌握电控发动机传感器的正确更换方法；2.能够按照规范要求排除故障，使发动机正常工作。
13	1.C语言程序设计。2.数据结构。
14	1.粗食盐的提纯。2.酸碱中和滴定；水中铬的测定；醋酸电离度和电离常数的测定三个实验中选取一个。
15	1.能正确识别常见的蔬菜种子、秧苗，掌握浸种催芽、种子消毒等操作过程，掌握配置营养土，完成播种、分苗操作过程，掌握

	<p>蔬菜靠接、插接、贴接等嫁接方法。</p> <p>2.能正确识别常见果树的枝条和常见树形，掌握果树苗木嫁接、授粉的程序。</p> <p>3.能够正确识别常见花卉的种类及其常用的繁殖方法。</p> <p>4.能够正确识别园艺作物常见病害、虫害和田间杂草。</p> <p>5.掌握选择适宜杂交用的植株和花朵的正确方法，并能够熟练完成不同蔬菜去雄、杂交授粉等操作。</p>
16	<p>1.可编程控制器应用技能。</p> <p>2.自动化生产线装置安装与调试技能。</p>

## 辽宁省2024年普通高等学校专升本 牵头院校代码表

牵头院校代码	牵头院校名称
2405	沈阳化工大学
2407	大连工业大学
2409	沈阳农业大学
2410	大连海洋大学
2411	锦州医科大学
2419	沈阳大学
2420	辽宁科技学院
2421	沈阳工程学院