## 辽宁省2021年高等职业教育对口升学 专业综合课考试科目代码表

综合课代码	综合课名称
301	动物营养与饲料、畜禽繁育、猪生产
302	电工基础、电机拖动、数字电子技术
303	动物微生物与免疫、动物病理、禽病防治技术
304	设计素描、设计色彩、陶瓷饰品实务设计与制作
305	护理学基础、儿科护理学、人体正常结构与功能
306	互换性与技术测量、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、网络互联技术
308	数据库原理及应用、程序设计基础、网页制作技术
309	图形与图像处理、C语言程序设计、网络技术基础
310	工程力学、建筑工程施工组织、地基与基础
311	旅游概论、旅游经济学、饭店管理概论
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 电器设备检测与维修
313	Java程序设计、网络数据库管理、计算机网络
314	化工分析、化工单元操作技术、反应过程与技术
315	植物与植物生理、土壤肥料、园艺设施
316	单片机技术及应用、自动控制原理、传感器技术及应用

保险学原理、保险法律法规、保险营销实务 电工基础、电机拖动、模拟电子技术 电子商务概论、网络营销、网页设计与制作 动物微生物与免疫、动物病理、动物药理 动物营养与饲料、畜禽繁育、禽生产 工程力学、建筑工程施工组织、房屋建筑构造 管理学基础、物业管理实务、物业管理法律法规 国际贸易实务、国际金融、国际贸易概论 互换性与技术测量、电工电子技术、机械制造技术基础 护理学基础、外科护理、人体正常结构与功能 化工分析、化工单元操作技术、燃料油生产技术 基础会计、财务会计、财务管理 计算机网络原理、网络安全与维护、网络互联技术 金融基础知识、证券实务、国际金融 可编程控制技术及应用、自动控制原理、传感器技术及应用 旅游概论、景区服务与管理、饭店管理概论 农村合作经济管理、农业政策法规、经济管理基础 汽油发动机电控系统检测与修复、汽车底盘机械系统检测与维修 热工与流体力学基础、电厂汽轮机、电厂锅炉 软件测试技术、网络数据库管理、计算机网络 设计素描、设计色彩、装饰设计基础 食品微生物、食品分析检测、食品营养学 市场营销、管理学基础、商品学 数据库原理及应用、程序设计基础、计算机网络 水力学、建筑材料、施工技术 铁冶金学、机械设计基础、金属学 微生物及微生物检验技术、生物化学和生化检验技术、免疫学和 信息安全、C语言程序设计、网络技术基础 验光技术、眼镜技术、角膜接触镜学 有机化学、分析化学、药理学 植物与植物生理、田间试验与统计分析、园艺设施 中药药剂学、中药化学、药事管理学 综合日语、国际商务贸易专业理论综合 综合英语、国际商务贸易专业理论综合

## 原有文件顺序:

动物营养与饲料、畜禽繁育、禽生产 动物微生物与免疫、动物病理、动物药理 植物与植物生理、田间试验与统计分析、园艺设施 农村合作经济管理、农业政策法规、经济管理基础 互换性与技术测量、电工电子技术、机械制造技术基础 热工与流体力学基础、电厂汽轮机、电厂锅炉 电工基础、电机拖动、模拟电子技术 可编程控制技术及应用、自动控制原理、传感器技术及应用 化工分析、化工单元操作技术、燃料油生产技术 铁冶金学、机械设计基础、金属学 水力学、建筑材料、施工技术 汽油发动机电控系统检测与修复、汽车底盘机械系统检测与维修 计算机网络原理、网络安全与维护、网络互联技术 软件测试技术、网络数据库管理、计算机网络 信息安全、C语言程序设计、网络技术基础 数据库原理及应用、程序设计基础、计算机网络 工程力学、建筑工程施工组织、房屋建筑构造 管理学基础、物业管理实务、物业管理法律法规 食品微生物、食品分析检测、食品营养学

基础会计、财务会计、财务管理 金融基础知识、证券实务、国际金融 国际贸易实务、国际金融、国际贸易概论 市场营销、管理学基础、商品学 保险学原理、保险法律法规、保险营销实务 电子商务概论、网络营销、网页设计与制作 护理学基础、外科护理、人体正常结构与功能 有机化学、分析化学、药理学 中药药剂学、中药化学、药事管理学 微生物及微生物检验技术、生物化学和生化检验技术、免疫学和 验光技术、眼镜技术、角膜接触镜学 旅游概论、景区服务与管理、饭店管理概论 综合英语、国际商务贸易专业理论综合 综合日语、国际商务贸易专业理论综合 设计素描、设计色彩、装饰设计基础 、汽车电器设备检测与维修

免疫检验技术

、汽车电器设备检测与维修

