

辽宁省高中教育招生考试委员会文件

辽宁省教育厅

辽招考委字〔2021〕13号

关于印发辽宁省 2021 年职业教育对口升学 考试招生工作实施办法的通知

各市招考委、教育局,省内有关高校:

根据《教育部办公厅关于做好 2021 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》(教学厅函〔2021〕10号)、《辽宁省教育厅办公室关于公布 2021 年职业教育对口升学专业综合课考试科目和技能考核要点的通知》(辽教办发〔2021〕4号)、《辽宁省教育厅办公室关于组织普通本科院校高水平职业院校开展专升本联合培养试点工作的通知》(辽教办发〔2021〕72号)、《辽宁省教育厅关于下达 2021 年辽宁省普通高校专升本、中职升本招生计划的通知》(辽教函〔2021〕112号)等文件精神,为做好我省职业教育对口升学考试招生各项工作,特制定《辽宁省 2021 年职业教育对口升学考试招生工作实施办法》,现将文件印发给你们,请遵照执行。

(此页无正文)。



(此件依申请公开)

抄送：教育部高校学生司。

辽宁省高中教育招生考试委员会

2021年4月13日印发

辽宁省 2021 年职业教育对口升学 考试招生工作实施办法

为做好辽宁省 2021 年职业教育对口升学（指中等职业学校应届毕业生升入本科学校学习（以下简称中职升学）和高职高专应往届毕业生升入本科学校学习（以下简称高职升学）考试招生工作，确保考试招生工作顺利实施，根据教育部和辽宁省普通高等学校考试招生有关规定和要求，特制定本实施办法。

一、考试报名

我省 2021 年职业教育对口升学考试采用网上报名方式，有关报名办法和要求按照《辽宁省高中教育招生考试委员会 辽宁省教育厅关于辽宁省 2021 年职业教育对口升学招生考试报名工作的通知》（辽招考委字〔2020〕53 号）执行。

二、志愿填报

（一）我省 2021 年职业教育对口升学采用网上填报志愿方式，填报时间为 4 月 16 日上午 9 时至 4 月 22 日中午 12 时，逾期不予受理。

（二）志愿设置：

1. 中职升学：设 2 个有序志愿和服从志愿。
2. 高职升学：设 2 个有序志愿和服从志愿。

(三) 职业教育对口升学考试招生的招生专业与考试科目(专业综合课、技能考核)有着严格的对应关系要求,考生填报志愿须严格遵循这种对应关系(见附件1、附件2、附件3)。未按要求填报志愿的视为无效志愿。

(四) 考生应认真阅读有关高校招生章程及招生规定,参考正式公布的招生计划,按有关规定和要求填报学校和专业志愿,确认无误后自行打印志愿报表,并对所填报志愿的真实性和准确性负责。因考生本人疏漏或失误造成的后果,由考生本人承担责任。

三、考试安排

(一) 考试科目。职业教育对口升学考试由文化基础课(公共课)科目考试、专业综合课科目考试和技能考核3部分构成。其中:

1. 文化基础课(公共课)科目(以下简称统考科目)的命题、制卷、考试、评卷和分数合成工作由省招考办统一组织,实行计算机网上评卷。具体考试科目为:

(1) 中职升学: 语文、数学、外语。

(2) 高职升学: 数学(不开数学课程的相关专业考思想道德修养与法律基础,以下简称思政)、外语、计算机应用基础。

2. 专业综合课科目考试和技能考核。中职升学和高职升学的专业综合课和技能考核科目的命题、考试和评卷工作由省教育厅

指定的省级职业教育对口升学专业考核牵头院校(以下简称牵头院校)负责组织实施。

(二) 科目分值

1. 中职升学: 语文、数学满分各为 120 分, 外语满分为 100 分; 专业综合课满分为 300 分, 技能考核满分为 100 分。总分为 740 分。

2. 高职升学: 数学(或思政)、外语满分各为 120 分, 计算机应用基础满分为 100 分; 专业综合课(一般由 3 门专业核心课组成, 下同)满分为 300 分, 技能考核满分为 100 分。总分为 740 分。

(三) 打印准考证

5 月 24 日—5 月 30 日, 考生可登录辽宁省职业教育对口升学考试网上报名系统(<https://dkwb.lnzsks.com>)自行打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》、居民身份证及其他证明材料参加考试。

(四) 考试时间

1. 文化基础课(公共课)考试时间:

考试时间		考试科目	
		中职升学	高职升学
5 月 29 日	9: 00—11: 00	语 文	数 学 思 政
	14: 00—16: 00	数 学	外 语
5 月 30 日	9: 00—10: 30	外 语	计算机应用基础

上述科目考试的考点由市招生考试办公室安排。

2. 专业综合课考试和技能考核时间: 中职升学、高职升学的专业综合课考试和技能考核时间安排在 5 月 21 日-5 月 26 日和 6 月 1 日-6 月 5 日两个时间段内, 具体的考试时间和方式由各牵头院校自行安排; 各牵头院校 6 月 14 日前完成专业综合课和技能考核的评卷、分数合成、成绩公布、成绩复核等工作, 并于 6 月 15 日至 16 日通过辽宁省职业教育对口升学考试考务管理系统将考试成绩上报省招考办。牵头院校应制订专业综合课和技能考核成绩复核办法及其程序, 向考生提供成绩复核服务。成绩复核办法及程序应提前告知考生。6 月 14 日前, 各牵头院校将违规考生名单报省招考办。

(五) 特别说明

报考高职升学的退役士兵和建档立卡贫困家庭高职(专科)毕业生考生应参加省招考办组织的统考科目考试和牵头院校组织的专业综合课考试及技能考核。符合免试条件的退役士兵按相关文件办理。

四、录取

(一) 录取办法

1. 中职升学和高职升学按照招生计划和考试总成绩(统考科目、专业综合课、技能考核成绩总和)划定最低录取资格分数线, 其中技能考核 60 分以下(不含 60 分)成绩的取消录取资格。对达到最低录取资格分数线的考生, 按考试总成绩从高分到低分投档。当考生总成绩相同时, 中职升学考生依次按照语文、数学、外语、专业综合课、技能考核单科成绩从高分到低分排序, 高职升学考生依次按照数学(思政)、外语、计算机应用基础、专业综合课、技能考核单科成绩从高分到低分排序。

2. 退役士兵高职升学实行单列计划招生，由省招考办按照辽宁省退役军人事务厅提供的审核名单，单独组织录取。

3. 根据教育部有关专升本文件要求，继续实施“建档立卡贫困家庭毕业生高职升学（专升本）专项计划”，由省招考办按照辽宁省扶贫开发领导小组办公室提供的审核名单单独组织我省建档立卡贫困家庭高职（专科）毕业生高职升学录取工作。

4. 根据《辽宁省教育厅办公室关于组织普通本科院校做好高水平职业院校开展专升本联合培养试点工作的通知》（辽教办〔2021〕72号）要求，2021年安排5所普通本科院校与5所高水平职业院校开展高职升学（专升本）联合培养试点工作。

（二）组织实施

录取工作由省招考办统一组织实施，并对招生学校录取工作予以监督，具体录取安排见《辽宁省2021年职业教育对口升学招生录取工作通知》。招生学校决定是否录取进档考生，并负责对遗留问题的处理。录取新生名单经省招考办审核同意后，由招生学校签发录取通知书。

五、学生入校管理

新生入学时，招生院校要对考生录取资格进行复查，符合录取条件的，予以注册学籍。凡不符合录取条件或有舞弊行为者，取消其入学资格，有舞弊行为的，要追究相关单位和人员的责任。高职升学新生报到时，招生学校必须对其取得的专科毕业证书进行核查，没有取得专科毕业证书的，取消其录取资格。高职升学学生毕业时，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习的实际时间填写。

六、加强疫情防控工作

1. 各市招考委、牵头院校要严格落实《教育部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于印发〈新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见〉的通知》（教学厅〔2020〕8号）以及我省相关防疫工作要求，结合本地实际，会同卫生健康部门、疾控机构及其他有关部门，在保障广大考生和工作人员生命安全和身体健康前提下，因地制宜科学制定组考防疫工作方案及应急预案，并组织宣传、演练、培训，做好职业教育对口升学招生考试疫情防控及突发事件处置工作。组考防疫工作方案须经属地疫情防控指挥部批准。

2. 要做好考生和考试工作人员的健康监测，设置考试专用通道，配备充足的防疫物资，加强考试场所的清洁消毒，加强考试工作人员防疫培训和应急演练，保障广大考生和工作人员的生命安全和身体健康。

3. 要采取多种形式有针对性的开展疫情防控知识宣传，做好考务人员疫情防控和考试安全培训工作，提高考生和考试工作人员的健康意识和自我防护能力，确保考生和考试工作人员身体健康安全，确保各项措施落实到位。

4. 考生要认真阅读《辽宁省 2021 年职业教育对口升学招生考试考生防疫须知》（附件 6），严格遵照须知要求执行，保证个人健康参加考试。

七、有关要求

1. 加强招考组织领导。在省招考委领导下，各市招考委、教育行政部门、招生考试办公室、有关学校负责实施和管理本地区

对口升学考试的志愿填报和考试组织工作。各市要切实加强领导，周密部署，按照“谁主管，谁负责”的原则，从严从实执行工作责任制，确保各项工作落到实处。

2. 加大政策宣传力度。各生源学校要认真做好网上填报志愿的宣传、组织工作，在各市教育行政部门和招生考试办公室的组织下负责有关政策、规定的宣传，细致讲解职业教育对口升学志愿网报的操作方法及注意事项，并将有关要求及时通知到每一位考生。要认真解答考生有关网上填报志愿的各种问题，组织、指导考生严格按照要求，真实、准确、完整、及时填报有关志愿信息，确保网上填报志愿工作顺利进行。各高校要加大对 2021 年高职升学招生工作宣传力度，确保考生知悉相关政策和考试招生工作安排，全面准确解读高职升学招生政策内容，及时回应社会关切，解疑释惑，凝聚共识，营造良好社会氛围。

3. 加强考务组织管理。各市要高度重视考试安全工作，切实抓好试卷运送、分发、保管以及组考等关键环节安全保密规章制度和责任制度的落实，强化责任制，规范操作流程，责任落实到岗到人。各市招生考试办公室及牵头院校要结合本地实际，进一步细化考务管理工作实施细则，加强监考管理，严肃考试纪律，提高考试组织应急处置能力，确保 2021 年职业教育对口升学考试安全、平稳。

4. 严格规范组考工作。各牵头院校要加强组织领导，成立工作领导小组，学校主要领导担任组长，全面部署本校承担的专业综合课考试和技能考核工作。纪检监察部门要对组考实施全过程进行监督检查。要严格规范管理，加强对考务工作人员教育和培

训，规范考核程序，严明考试纪律，坚决杜绝失泄密事件发生，确保考试安全；严肃考风考纪，营造和谐温馨的考试环境，为考生提供便捷、周到的服务；严禁各牵头院校与社会办（助）学机构发生任何关联，确保考试公平、公正。对在专业综合课考试和技能考核工作中出现的违规行为，一经查实，参照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）严肃处理，并依法追究当事人及相关人员责任，涉嫌犯罪的依法移送司法机关处理。

- 附件：1. 辽宁省2021年职业教育对口升学招生计划及代码对照表
2. 辽宁省2021年职业教育对口升学专业综合课考试科目和技能考核要点及专业对接一览表
3. 辽宁省2021年职业教育对口升学专业综合课考试科目和牵头院校代码对照表
4. 辽宁省2021年职业教育对口升学招生工作日程表
5. 辽宁省2021年职业教育对口升学考生填报志愿流程
6. 辽宁省2021年职业教育对口升学招生考试考生防疫须知

附件 1:

辽宁省 2021 年职业教育对口升学招生计划及代码对照表

一、高职升学部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2101	沈阳工业大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	210	5200	辽阳校区
高职升本	2101	沈阳工业大学	03	电气工程及其自动化	302、316			2	120	5200	辽阳校区
高职升本	2101	沈阳工业大学	04	自动化	302、316			2	120	5200	辽阳校区
高职升本	2101	沈阳工业大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	175	5200	辽阳校区
高职升本	2101	沈阳工业大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	105	5200	辽阳校区
高职升本	2101	沈阳工业大学	09	化学工程与工艺	314			2	70	5200	辽阳校区
高职升本	2102	沈阳航空航天大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	120	5200	校本部
高职升本	2102	沈阳航空航天大学	15	数字媒体艺术	304			2	120	10000	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	270	5200	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	02	汽车服务工程	312			2	80	5200	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	03	电气工程及其自动化	302、316			2	190	5200	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	原则只安排英语教学,其他语种考生慎报		2	80	5200	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	06	软件工程	307、308、309、313	原则只安排英语教学,其他语种考生慎报		2	310	12700	校本部

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2103	辽宁科技大学	08	土木工程	310			2	80	5200	校本部
高职升本	2103	辽宁科技大学	14	旅游管理	311			2	120	5200	校本部
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	90	5700	校本部
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	03	电气工程及其自动化	302、316			2	90	5700	校本部
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	80	5700	校本部
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	120	13000	校本部
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	08	土木工程	310			2	90	5700	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	180	5200	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	03	电气工程及其自动化	302、316			2	120	5200	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	04	自动化	302、316			2	180	5200	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	120	5200	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	110	5200	校本部
高职升本	2105	辽宁石油化工大学	09	化学工程与工艺	314			2	120	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	60	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	03	电气工程及其自动化	302、316			2	40	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	04	自动化	302、316			2	40	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	60	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	60	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	07	网络工程	307、308、309、313			2	60	5200	校本部
高职升本	2106	沈阳化工大学	09	化学工程与工艺	314			2	60	5200	校本部

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2107	大连交通大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	480	16000	旅顺口校区
高职升本	2108	大连工业大学	15	数字媒体艺术	304			2	240	10000	校本部
高职升本	2109	辽宁工业大学	01	机械设计制造及其自动化	306	学生入学后外语只开设英语教学		2	200	6500	校本部
高职升本	2109	辽宁工业大学	03	电气工程及其自动化	302、316	学生入学后外语只开设英语教学		2	175	6500	校本部
高职升本	2109	辽宁工业大学	06	软件工程	307、308、309、313	学生入学后外语只开设英语教学		2	270	12000	校本部
高职升本	2109	辽宁工业大学	07	网络工程	307、308、309、313	学生入学后外语只开设英语教学		2	265	12000	校本部
高职升本	2110	沈阳农业大学	10	园艺	315			2	60	5200	校本部
高职升本	2110	沈阳农业大学	11	动物科学	301、303			2	30	5200	校本部
高职升本	2111	大连海洋大学	01	机械设计制造及其自动化	306	英语	英语	2	310	5200	瓦房店校区
高职升本	2111	大连海洋大学	02	汽车服务工程	312	英语	英语	2	160	5200	瓦房店校区
高职升本	2111	大连海洋大学	04	自动化	302、316	英语	英语	2	150	5200	瓦房店校区
高职升本	2111	大连海洋大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	英语	英语	2	330	5200	瓦房店校区
高职升本	2111	大连海洋大学	08	土木工程	310	英语	英语	2	480	5200	瓦房店校区
高职升本	2112	锦州医科大学	11	动物科学	301、303	英语考生	英语	2	210	5200	校本部
高职升本	2112	锦州医科大学	12	动物医学	301、303	英语考生	英语	2	210	5200	校本部
高职升本	2112	锦州医科大学	13	护理学	305	只招医学类英语考生	英语	3	360	5500	校本部

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2113	辽宁中医药大学	13	护理学	305	只招医学类专业考生；考生语种为英语	英语	3	490	5200	校本部
高职升本	2114	沈阳医学院	13	护理学	305	仅限英语考生	英语	3	390	4800	校本部
高职升本	2115	辽宁师范大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	英语	英语	2	60	5200	校本部 (西山湖校区)
高职升本	2115	辽宁师范大学	14	旅游管理	311			2	90	5200	校本部 (西山湖校区)
高职升本	2116	沈阳师范大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	英语	英语	2	500	11000	校本部
高职升本	2116	沈阳师范大学	06	软件工程	307、308、309、313	英语	英语	2	320	11000	校本部
高职升本	2116	沈阳师范大学	14	旅游管理	311			2	80	5200	校本部
高职升本	2117	鞍山师范学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	230	5200	校本部
高职升本	2117	鞍山师范学院	14	旅游管理	311			2	300	5200	校本部
高职升本	2118	辽宁对外经贸学院	14	旅游管理	311	只招收英语、日语语种考生	英语、日语	2	300	30000	校本部
高职升本	2119	沈阳大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	160	5200	校本部
高职升本	2119	沈阳大学	04	自动化	302、316			2	40	5200	校本部
高职升本	2119	沈阳大学	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	160	5200	校本部
高职升本	2119	沈阳大学	08	土木工程	310			2	80	5200	校本部
高职升本	2119	沈阳大学	14	旅游管理	311			2	200	5200	校本部
高职升本	2120	辽宁科技学院	01	机械设计制造及其自动化	306	外语语种英语	英语	2	190	4900	校本部
高职升本	2120	辽宁科技学院	03	电气工程及其自动化	302、316	外语语种英语	英语	2	100	4900	校本部

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2120	辽宁科技学院	04	自动化	302、316	外语语种英语	英语	2	110	4900	校本部
高职升本	2120	辽宁科技学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	外语语种英语	英语	2	200	4900	校本部
高职升本	2120	辽宁科技学院	08	土木工程	310	外语语种英语	英语	2	300	4900	校本部
高职升本	2120	辽宁科技学院	14	旅游管理	311	外语语种英语	英语	2	180	4900	校本部
高职升本	2121	沈阳工程学院	01	机械设计制造及其自动化	306			2	210	5200	校本部
高职升本	2121	沈阳工程学院	03	电气工程及其自动化	302、316			2	210	5200	校本部
高职升本	2121	沈阳工程学院	04	自动化	302、316			2	210	5200	校本部
高职升本	2121	沈阳工程学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313	英语	英语	2	210	5200	校本部
高职升本	2121	沈阳工程学院	06	软件工程	307、308、309、313	英语	英语	2	210	5200	校本部
高职升本	2122	辽东学院	01	机械设计制造及其自动化	306			2	90	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	60	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	07	网络工程	307、308、309、313			2	60	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	08	土木工程	310			2	180	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	09	化学工程与工艺	314			2	60	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	10	园艺	315			2	40	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	11	动物科学	301、303			2	40	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	12	动物医学	301、303			2	80	4900	校本部
高职升本	2122	辽东学院	13	护理学	305			3	340	5200	校本部
高职升本	2122	辽东学院	14	旅游管理	311			2	300	4900	校本部
高职升本	2123	辽宁理工职业大学	01	机械设计制造及其自动化	306			2	80	25000	校本部
高职升本	2123	辽宁理工职业大学	02	汽车服务工程	312			2	80	25000	校本部

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	2123	辽宁理工职业大学	06	软件工程	307、308、309、313			2	80	25000	校本部
高职升本	2124	沈阳工学院	01	机械设计制造及其自动化	306			2	180	24000	校本部
高职升本	2124	沈阳工学院	02	汽车服务工程	312			2	100	24000	校本部
高职升本	2124	沈阳工学院	03	电气工程及其自动化	302、316			2	120	24000	校本部
高职升本	2124	沈阳工学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	170	24000	校本部
高职升本	2124	沈阳工学院	10	园艺	315			2	40	24000	校本部
高职升本	2125	大连科技学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	100	27000	校本部
高职升本	2125	大连科技学院	06	软件工程	307、308、309、313			2	100	27000	校本部
高职升本	2126	沈阳城市建设学院	01	机械设计制造及其自动化	306			2	60	27000	校本部
高职升本	2126	沈阳城市建设学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	60	27000	校本部
高职升本	2126	沈阳城市建设学院	08	土木工程	310			2	100	27000	校本部
高职升本	2127	大连财经学院	14	旅游管理	311			2	60	27500	校本部
高职升本	2128	沈阳城市学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	100	27000	校本部
高职升本	2129	辽宁何氏医学院	13	护理学	305			3	320	24000	校本部
高职升本	2130	大连东软信息学院	05	计算机科学与技术	307、308、309、313			2	300	28000	校本部
高职升本	2130	大连东软信息学院	06	软件工程	307、308、309、313			2	450	28000	校本部
高职升本	2130	大连东软信息学院	07	网络工程	307、308、309、313			2	210	28000	校本部
高职升本	2131	辽宁财贸学院	14	旅游管理	311			2	130	26800	校本部

二、高职升学（普通本科院校、高水平职业院校联合培养试点）部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点	联合培养 高职院校
高职升本	2101	沈阳工业大学	L1	机械设计制造及其自动化（联合培养）	306			2	60	5200	第一学期在沈阳工业大学沈阳分校。后三个学期在高职院校	辽宁机电职业技术学院
高职升本	2101	沈阳工业大学	L3	电气工程及其自动化（联合培养）	302、316			2	60	5200	第一学期在沈阳工业大学沈阳分校。后三个学期在高职院校	辽宁机电职业技术学院
高职升本	2101	沈阳工业大学	L4	自动化（联合培养）	302、316			2	60	5200	第一学期在沈阳工业大学沈阳分校。后三个学期在高职院校	辽宁机电职业技术学院
高职升本	2102	沈阳航空航天大学	L6	软件工程（联合培养）	307、308、309、313			2	60	5200	第一学期在沈阳航空航天大学，后三个学期在高职院校	沈阳职业技术学院
高职升本	2102	沈阳航空航天大学	L7	网络工程（联合培养）	307、308、309、313			2	60	5200	第一学期在沈阳航空航天大学，后三个学期在高职院校	沈阳职业技术学院
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	L1	机械设计制造及其自动化（联合培养）	306			2	60	5700	在辽宁工程技术大学葫芦岛校区	渤海船舶职业学院
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	L3	电气工程及其自动化（联合培养）	302、316			2	60	5700	在辽宁工程技术大学葫芦岛校区	渤海船舶职业学院

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点	联合培养 高职院校
高职升本	2104	辽宁工程技术大学	L8	土木工程（联合培养）	310			2	60	5700	第一学期在辽宁工程技术大学阜新校区，后三个学期在高职院校	辽宁省交通高等专科学校
高职升本	2109	辽宁工业大学	L1	机械设计制造及其自动化（联合培养）	306	学生入学后外语只开设英语教学		2	60	6500	第一学期在辽宁工业大学，后三个学期在高职院校	沈阳职业技术学院
高职升本	2110	沈阳农业大学	LA	园艺（联合培养）	315			2	60	5200	第一年在沈阳农业大学，第二年在高职院校	辽宁农业职业技术学院
高职升本	2110	沈阳农业大学	LB	动物科学（联合培养）	301、303			2	60	5200	第一年在沈阳农业大学，第二年在高职院校	辽宁农业职业技术学院

三、中职升学部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
中职升本	2112	锦州医科大学	13	护理学	406	英语考生	英语	4	80	5500	
中职升本	2113	辽宁中医药大学	13	护理学	406	只招医学类专业考生；考生语种为英语	英语	4	230	5200	
中职升本	2120	辽宁科技学院	01	机械设计制造及其自动化	401、402、403、404、405			4	6	4900	
中职升本	2122	辽东学院	13	护理学	406			4	30	5200	

附件 2:

**辽宁省 2021 年职业教育对口升学
专业综合课考试科目和技能考核
要点及专业对接一览表**

辽宁省 2021 年高等职业教育对口升学专业综合课 考试科目和技能考核要点及专业对接一览表

理论课考试内容		专业技能考核要点	必选课	对应本科专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称				综合课名称	代码
301	畜牧兽医专业	动物营养与饲料、畜禽繁育、猪生产	思政	动物科学、动物医学	2112	锦州医科大学
302	电气自动化技术	电工基础、电机拖动、数字电子技术	数学	电气工程及其自动化、自动化	2121	沈阳工程学院
303	动物医学专业	动物微生物与免疫、动物病理、禽病防治技术	思政	动物科学、动物医学	2112	锦州医科大学
304	工艺美术设计(群)	设计素描、设计色彩、陶瓷饰品实务设计与制作	思政	数字媒体艺术	2108	大连工业大学
305	护理专业(群)	护理学基础、儿科学、护理学、人体正常结构与功能	思政	护理学	2112	锦州医科大学
306	机械制造与自动化专业	互换性与技术测量、机械设计基础、机械制造技术基础	数学	机械设计制造及其自动化	2111	大连海洋大学

理论课考试内容		专业技能考核要点		必选课	对应本科专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称	综合课名称	考核要点			代码	名称
307	计算机网络技术专业	计算机网络原理、C语言程序设计、网络互联技术	1.企业局域网的搭建与配置。2.计算机技术应用。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术	2121	沈阳工程学院
308	计算机信息管理专业	数据库原理及应用、程序设计基础、网页制作技术	1.程序设计解决实际问题。2.应用文档编辑和数据处理。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术	2121	沈阳工程学院
309	计算机应用技术	图形与图像处理、C语言程序设计、网络技术基础	1.数据库技术。2.程序设计。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术	2121	沈阳工程学院
310	建筑工程技术专业(群)	工程力学、建筑工程施工组织、地基与基础	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。	数学	土木工程	2120	辽宁科技学院
311	旅游管理专业(群)	旅游概论、旅游经济学、饭店管理概论	(一)导游服务技能:1.地方陪同、全程陪同、领队服务和景区景点导游服务的程序。2.导游带团技能。3.导游讲解技能。4.导游工作中事故的预防与处理。5.导游对旅游者个别要求的处理。6.导游服务相关知识。(二)导游词讲解技能:1.讲解内容文化内容深厚,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。(三)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。	思政	旅游管理	2119	沈阳大学

理论课考试内容		专业技能考核要点			必选课	对应本科专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称	综合课名称					代码	名称
312	汽车运用与维修技术专业(群)	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	(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。	数学	汽车服务工程	2111	大连海洋大学	
313	软件技术专业	Java 程序设计、网络数据库管理、计算机网络	1. C 语言程序设计。2. 网络数据库管理。	数学	网络工程、软件工程专业、计算机科学与技术	2121	沈阳工程学院	
314	应用化工技术专业	化工分析、化工单元操作技术、反应过程与技术	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。	数学	化学工程与工艺	2105	辽宁石油化学工业学院	
315	园艺技术专业(群)	植物与植物生理、土壤肥料、园艺设施	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, 掌握蔬菜靠接、插接、贴接等嫁接方法。 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。 3. 能够正确识别常见花卉的种类及其常用的繁殖方法。 4. 能够正确识别园艺作物常见病害、虫害和田间杂草。 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。	思政	园艺	2110	沈阳农业大学	
316	自动化	单片机技术及应用、自动控制原理、传感器技术及应用	1. 可编程控制器应用技能。2. 电气控制技术应用技能。	数学	电气工程及其自动化	2121	沈阳工程学院	

辽宁省 2021 年中等职业教育对口升学专业综合课 考试科目和技能考核要点及专业对接一览表

理论课考试内容		专业技能考核要点		对口本 科专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称	综合课名称	要 点		说明	代 码
401	机械加工技术专业（群）	机械基础、车工工艺学、机械制图	<p>1. 钳工：划线、锯削、锉削、钻孔、扩孔、攻螺纹，能加工具有一定精度要求的平面或角度的零件。</p> <p>2. 车工：了解车床型号；熟悉车床结构及各部作用；车刀的选用与安装、工件的装夹与校正；掌握对内孔、端面、外圆、倒角、切断、台阶、短锥体、钻孔、螺纹的加工。</p>	1、2 任选 其一		
402	机电技术应用专业	电工技术基础、电气控制技术、机械基础	<p>1. 电工操作技能：常用电工测量仪表及电工工具的使用，灯具及其附件的安装，灯具开关控制线路的设计和安装。</p> <p>2. 电气控制技术操作技能：识读电气控制系统的电气原理图，完成三相异步电动机点动、单向连续运行及正反转控制电路的安装、接线与调试。</p>	1、2 任选 其一	机械设 计制造 及其自 动化	
403	加工制造类 电气运行与控制专业	电工技术、电气控制技术、可编程控制器原理与应用	<p>1. 电工低压配电安装：按照电路图完成灯具及其附件的安装，灯具开关控制线路的设计和安装。</p> <p>2. 电气控制线路安装：会使用常用测量仪表，能够依据电气控制线路或装配图，完成电气控制电路连接，并能按要求进行调试，对故障进行检测和排除。</p>	1、2 任选 其一	电气工 程及其 自动化 自动化	2132 辽宁装 备制造 职业技 术学院
404	数控技术应用专业	机械制图、机械基础、极限配合与技术测量	<p>1. 数控车工：工件的装夹及找正；刀具的选用与安装；数控加工工艺的制定；数控加工程序的编制；数控车床的基本操作及零件的加工；零件精度的检测；数控车床的日常维护及保养。</p> <p>2. 钳工：划线、锯削、锉削、钻孔、扩孔、攻螺纹，能加工具有一定精度要求的平面或角度的零件。</p>	1、2 任选 其一	机械工 艺技术	
405	焊接技术应用专业	机械制图、金属材料基础、焊接方法及设备	<p>1. 焊条电弧焊：8-10mm 厚 100-120X250-300 板 V 形坡口 对接平焊（单面焊双面成型）材料：Q235A</p> <p>2. 长度的测量：千分尺测量长度工件、游标卡尺测量长度工件、误差分析。</p>	1、2 任选 其一		

理论课考试内容		专业技能考核要点		对口本科专业		专业考核牵头学校	
代码	专业类	专业名称	综合课名称	要点	说明	代码	名称
406	医药类	护理专业 (群)	护理学基础、 内科护理、急 救护理	1. 静脉输液 2. 生命体征测量 3. 置胃管 4. 口腔护理 5. 皮内注射		2133	辽宁医药职业学院

附件 3:

**辽宁省 2021 年职业教育对口升学
专业综合课考试科目和牵头学校
代码对照表**

辽宁省 2021 年高等职业教育对口升学 牵头院校代码表

牵头院校代码	牵头院校名称
2105	辽宁石油化工大学
2108	大连工业大学
2110	沈阳农业大学
2111	大连海洋大学
2112	锦州医科大学
2119	沈阳大学
2120	辽宁科技学院
2121	沈阳工程学院

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

辽宁省 2021 年中等职业教育对口升学 牵头院校代码表

牵头院校代码	牵头院校名称
2132	辽宁装备制造职业技术学院
2133	辽宁医药职业学院

辽宁省 2021 年中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
401	机械基础、车工工艺学、机械制图
402	电工技术基础、电气控制技术、机械基础
403	电工技术、电气控制技术、可编程控制器原理与应用
404	机械制图、机械基础、极限配合与技术测量
405	机械制图、金属材料基础、焊接方法及设备
406	护理学基础、内科护理、急救护理

附件 4:

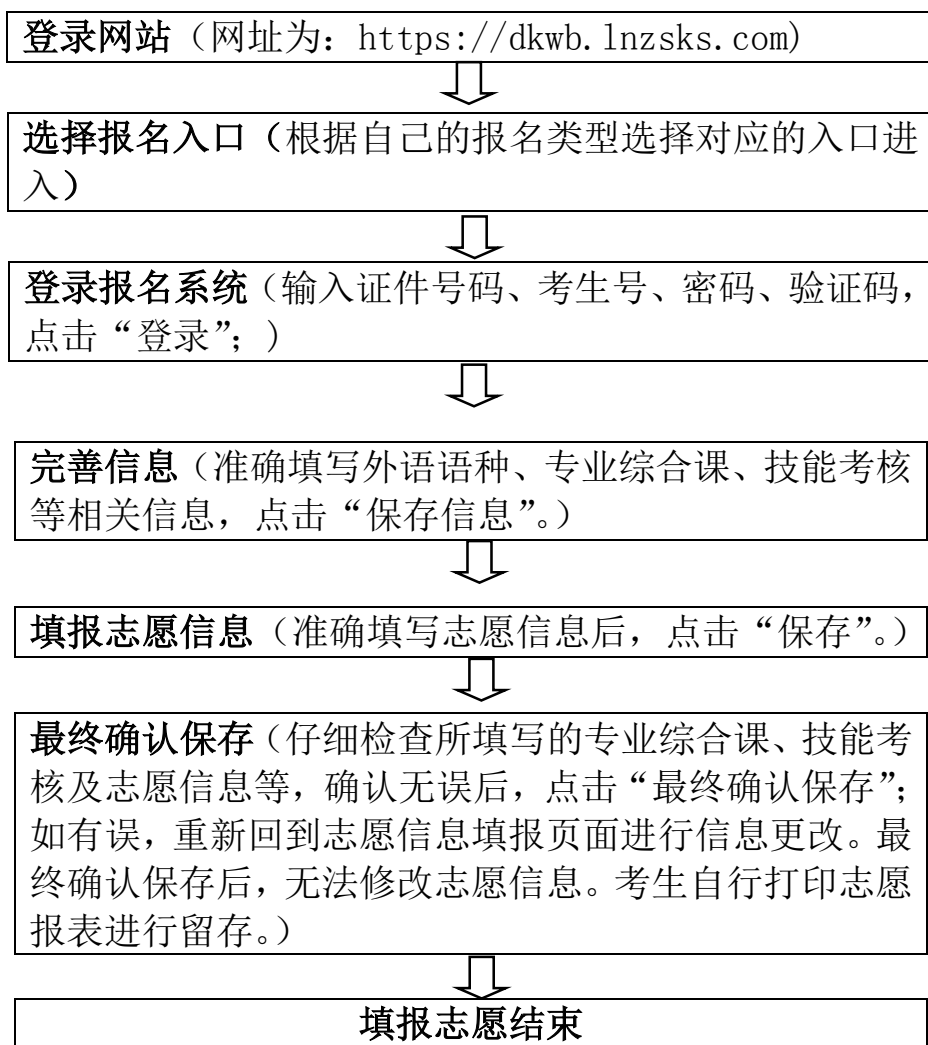
辽宁省 2021 年职业教育对口升学 招生工作日程表

时 间	内 容
4 月 16 日—4 月 22 日	考生网上填报志愿
5 月 24 日—5 月 30 日	考生网上打印准考证
5 月 29 日—5 月 30 日	统考科目考试
5 月 31 日	送交统考科目考试试题答卷
5 月 21 日—5 月 26 日	专业综合课考试和技能考核（具体考 试时间由牵头院校自行安排）
6 月 1 日—6 月 5 日	
6 月 1 日—6 月 11 日	统考科目评阅试卷、登分
6 月 15 日—16 日	报专业综合课和技能考核成绩
6 月 21 日	辽宁招生考试之窗网站查询考试成绩
6 月 22 日—6 月 23 日	考生分数复核
6 月 25 日—7 月 5 日	录取
7 月 8 日—7 月 18 日	辽宁招生考试之窗网站查询录取结果

附件 5:

辽宁省 2021 年职业教育对口升学 考生填报志愿流程

2021年我省职业教育对口升学考生网上报名分成二个阶段。第一阶段：填报基本信息、网上缴费，现场资格审查和身份验证信息采集；第二阶段：完善基本信息、填报专业综合课、技能考核、志愿信息等。第二阶段具体操作流程如下：



附件 6:

辽宁省 2021 年职业教育对口升学招生考试 考生防疫须知

辽宁省 2021 年职业教育对口升学招生文化基础课(公共课)考试将于 5 月 29 日至 30 日进行。为做好本次考试的疫情防控工作,依据《教育部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于印发<新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见>的通知》(教学厅〔2020〕8 号)要求,省招考办提醒广大考生及家长,做好考试期间的疫情防控。

(一) 考前准备

1. 做好健康状况监测。考生须在考前 14 天做好每日体温测量和健康状况监测,尽量避免去中、高风险地区 and 人流密集的公共场所。考前 14 天内从中高风险地区返回的考生需提供考前 72 小时核酸检测阴性证明。

2. 赴考时,提前准备好口罩(一次性医用口罩或医用外科口罩),做好个人防护。

(二) 入场检查

1. 考生须依据考试时间提前到达考试地点进行入场验证,凭准考证、居民身份证、“辽事通健康通行码”绿码、佩戴口罩且体温低于 37.3℃,方可进入考点参加考试。不佩戴口罩的考生不得进入考点,不得因为佩戴口罩影响身份识别。

2. 第一次测量体温不合格的，可适当休息后进行再次测量。如复测体温正常，可以正常参加考试。考生在考前和考试当天出现身体发热（超过 37.3℃）和健康状况监测发现身体状况异常的，须经有关卫生健康部门、疾控机构和医疗机构等专业评估，由教育行政部门、招生考试机构依据专业评估意见进行综合研判，具备继续完成考试条件的考生，须安排在备用隔离考场考试。

3. 考生须听从考试工作人员指挥，分散进入考点和考场，考生之间避免近距离接触交流。

（三）应试要求

1. 由于疫情影响，为避免人群聚集，请考生独立应考，除考生本人外，其他人员不得进入考点校园。提倡家长不送考、不在考点校园门口聚集。

2. 考生须及时关注考试所在地的疫情防控要求，按相关要求做好疫情自查和防控措施，并在考试期间服从工作人员的疫情检查和管理。

3. 考试结束时，考生须按监考员的指令，有序错峰离场，不得拥挤，保持人员间距，不得在考点内滞留。

4. 考生对“辽事通健康通行码”绿码、核酸检测报告、诊断证明等的真实性负责，自愿承担因不实行为应承担的相关责任并接受相应处理。不得隐瞒本人健康状况和旅居行程，对于刻意隐瞒病情或者不如实报告发热史、旅行史和接触史的考生，以及在考试疫情防控中拒不配合的人员，造成疫情传播或其他严重后果的，将承担相应法律责任。

5. 视疫情发展情况，将对考生疫情防控措施适时进行调整。