

宁德市教育局文件

宁教职成〔2024〕7号

宁德市教育局转发福建省教育厅关于做好 2024年中等职业学校学业水平 考试工作的通知

各县（市、区）教育局，宁德职业技术学院，市属中职（技工）学校：

现将《福建省教育厅关于做好2024年中等职业学校学业水平考试工作的通知》（闽教职成〔2024〕4号）转发你们，请各地各校认真抓好贯彻落实。各中职（技工）学校要做好学业水平考试的解读、宣传、备考、报名等相关工作。

宁德市教育局

2024年3月18日

（此件主动公开）

福建省教育厅文件

闽教职成〔2024〕6号

福建省教育厅关于做好2024年中等职业学校学业水平考试工作的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各省属中职学校，有关高职院校：

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，根据《福建省人民政府关于印发福建省深化高等学校考试招生综合改革实施方案的通知》和《福建省教育厅关于印发福建省高职院校分类考试招生改革实施办法的通知》精神，现就做好2024年我省中等职业学校学业水平考试（以下简称“中职学考”）工作通知如下。

一、考试类别

中职学考分为合格性考试和等级性考试。合格性考试包括公共基础知识（含德育、语文、数学、英语、计算机应用基础）、专业基础知识、专业技能考试 3 个部分；等级性考试包括公共基础知识中的德育、语文、数学、英语和专业基础知识。

二、考试对象

全省中等职业学校 2022 级、2023 级全日制学历教育学生（含高职院校招收的全日制中职学历教育学生，不含五年制高职教育学生）均须参加合格性考试，有升学意愿的学生还需参加等级性考试。

技工院校在校生和社会人员也可报名参加合格性考试和等级性考试。

三、考试组织

（一）公共基础知识、专业基础知识考试，由省里统一组织。

（二）专业技能考试由中职学校负责组织，学校应在 2024 年 10 月底前将专业技能考试实施方案，报设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局备案，省属中职学校报省教育厅备案。鼓励有条件的设区市教育局统一组织实施。

四、考试内容

（一）**公共基础知识考试**。德育、语文、数学、英语、计算机应用基础 5 门课程的考试内容，按照《福建省教育厅关于印发福建省中等职业学校学业水平考试大纲（修订）的

通知》（闽教考〔2021〕1号）执行。

（二）专业基础知识考试。按专业进行，每个专业指定1门考试课程（见附件），考试内容按照《福建省教育厅关于印发福建省中等职业学校学业水平考试大纲（修订）的通知》（闽教考〔2021〕1号）执行。

（三）专业技能考试。按专业进行，考试内容以教育部《中等职业学校专业教学标准（试行）》为依据，由中职学校按照专业人才培养方案确定。

五、考试方式

（一）公共基础知识考试

1. **合格性考试。**将德育、语文、数学、英语4门课程考试合并在一张试卷（公共基础知识综合卷I），采取书面闭卷笔试方式，考试时长90分钟。计算机应用基础考试采取上机考试方式，考试时长60分钟。

2. **等级性考试。**将德育、语文、数学、英语4门课程考试合并在一张试卷（公共基础知识综合卷II），采取书面闭卷笔试方式，考试时长60分钟。与合格性考试分卷分场举行。

（二）专业基础知识考试

1. **合格性考试。**使用专业基础知识卷I，采取书面闭卷笔试方式，考试时长90分钟。

2. **等级性考试。**使用专业基础知识卷II，采取书面闭卷笔试方式，考试时长60分钟。与合格性考试分卷分场举行。

（三）专业技能考试。专业技能合格性考试，采取现场实际操作或应用信息化综合实训平台等方式进行，具体考试方式、考试时长由中职学校根据实际确定。

六、考试时间

2024 年考试时间安排如下：

考试科目	参加对象	考试时间
公共基础知识（计算机应用基础）	2023 级学生	2024 年 6 月
公共基础知识（德育、语文、数学、英语）综合卷 I/公共基础知识（德育、语文、数学、英语）综合卷 II	2022 级学生	2024 年 6 月
专业基础知识卷 I/专业基础知识卷 II	2022 级学生	2024 年 6 月
专业技能	2022 级学生	2024 年 12 月

公共基础知识考试（计算机应用基础）安排在一年级下学期，公共基础知识考试（德育、语文、数学、英语）、专业基础知识考试安排在二年级下学期，专业技能考试安排在三年级上学期。

七、成绩评定与使用

（一）成绩评定

1. **合格性考试。**公共基础知识综合卷 I 满分值 200 分，其中德育 40 分、语文 60 分、数学 60 分、英语 40 分；公共基础知识（计算机应用基础）满分值 100 分。专业基础知识卷 I 满分值 150 分。专业技能满分值 100 分。

合格性考试各个科目根据原始成绩划定 5 个等级，由高到低分为 A、B、C、D、E，原则上 A 等级约 10%，B 等级约

35%，C 等级约 30%，D、E 等级约 25%，其中 E 等级为不合格、比例不超过 5%。合格性考试不合格的（不含缺考），可由中职学校组织补考，补考通过的认定为 D 等级，仅用于毕业资格认定。补考方案由中职学校报设区教育局、平潭综合实验区社会事业局备案后实施，省属中职学校报省教育厅备案。

2. 等级性考试。公共基础知识综合卷Ⅱ满分值 100 分，其中德育 20 分、语文 30 分、数学 30 分、英语 20 分。专业基础知识卷Ⅱ满分值 100 分。

对获得全国职业院校技能大赛一、二、三等奖和全省职业院校技能大赛一等奖的学生，合格性考试各个科目成绩认定为 A 等级；获得全省职业院校技能大赛二、三等奖的学生，专业基础知识、专业技能合格性考试成绩认定为 A 等级；获得全省职业院校技能大赛优秀奖的学生，专业基础知识合格性考试成绩认定为 B 等级，专业技能合格性考试成绩认定为 A 等级。技能大赛获奖学生合格性考试成绩等级认定仅作为毕业依据。有升学意愿的技能大赛获奖学生仍需参加合格性考试和等级性考试，有关升学照顾政策按照《福建省教育厅关于印发福建省高职院校分类考试招生改革实施办法的通知》有关录取照顾政策执行。

（二）成绩使用

合格性考试成绩作为评估中职学校办学质量重要依据，是中职学生毕业的依据之一。

公共基础知识（德育、语文、数学、英语）和专业基础

知识的合格性考试、等级性考试成绩作为高职院校、应用型本科院校招收中等职业学校毕业生的依据之一。

八、其他事项

(一)各级教育行政部门要高度重视，加强指导和监督，切实做好本地区中职学考组织工作。各中职学校要认真组织实施，加强条件保障，严格考试纪律，确保中职学考工作顺利开展。

(二)一年制中职学生(普通高中或同等学力者起点的)可免于参加中职学考中的公共基础知识合格性考试，但须参加专业基础知识、专业技能合格性考试，考试成绩仅作为毕业依据之一。

2021级、2022级中职学生在2022年、2023年合格性考试中缺考的(含未报考的)，须参加2024年相应科目的合格性考试，考试成绩作为毕业依据之一。

(三)有意愿参加2025年高职分类考试招生的中职学校一年制学生、中职学校2021级学生、技工学校在校生和社会人员，须参加2024年中职学考的公共基础知识(德育、语文、数学、英语)和专业基础知识的合格性考试、等级性考试。

(四)五年制高等职业教育“三二分段制”学生，有意愿在完成前三年学业后提前就业的，经高职院校和联办中职学校同意，并报教育主管部门备案后，可报名同一年级中职学生参加的合格性考试，但不可参加等级性考试。中职学业水平合格性考试成绩合格且实习考核合格，符合中职学校学

生毕业条件的，由所在中职学校颁发中职毕业证书。

(五)前期文件与本通知规定不一致的，以本通知为准。

附件：福建省 2024 年中等职业学校学业水平考试专业基础知识考试课程一览表

福建省教育厅

2024 年 3 月 11 日

(此件主动公开)

附件

福建省 2024 年中等职业学校学业水平考试专业基础知识考试课程一览表

序号	专业名称	专业代码	拟对应 2024 年专业 基础知识考试课程
1	种子生产技术	610101	植物生产与环境
2	作物生产技术	610102	植物生产与环境
3	家庭农场生产经营	610104	植物生产与环境
4	园艺技术	610105	植物生产与环境
5	茶叶生产与加工	610107	植物生产与环境
6	中草药栽培	610108	植物生产与环境
7	农村电气技术	610111	电工基础
8	设施农业生产技术	610112	植物生产与环境
9	农机设备应用与维修	610113	机械基础
10	农产品贮藏与加工	610115	食品微生物
11	休闲农业生产与经营	610118	植物生产与环境
12	农资营销与服务	610119	市场营销基础
13	林业生产技术	610201	植物生产与环境
14	园林技术	610202	植物生产与环境
15	园林绿化	610203	植物生产与环境
16	森林资源保护与管理	610204	植物生产与环境
17	畜禽生产技术	610301	畜禽解剖生理
18	宠物养护与经营	610303	畜禽解剖生理
19	海水养殖	610402	海洋生物学
20	航海捕捞	610403	海洋生物学
21	工程测量技术	620301	工程制图与识图
22	环境监测技术	620801	无机化学
23	环境治理技术	620802	无机化学
24	生态环境保护	620803	无机化学
25	安全技术与管理	620901	工程制图与识图
26	供用电技术	630105	电工基础
27	有色金属冶炼技术	630501	机械基础
28	金属压力加工	630502	机械基础
29	新型建筑材料生产技术	630702	工程制图与识图
30	建筑材料检测技术	630703	工程制图与识图
31	建筑装饰技术	640102	工程制图与识图
32	古建筑修缮	640103	工程制图与识图

33	城镇建设	640201	工程制图与识图
34	建筑工程施工	640301	工程制图与识图
35	装配式建筑施工	640302	工程制图与识图
36	建筑智能化设备安装与运维	640401	工程制图与识图
37	建筑水电设备安装与运维	640402	工程制图与识图
38	建筑工程造价	640501	工程制图与识图
39	市政工程施工	640601	工程制图与识图
40	房地产营销	640701	市场营销基础
41	物业服务	640702	社会学基础
42	水利水电工程施工	650202	工程制图与识图
43	机械制造技术	660101	机械基础
44	机械加工技术	660102	机械基础
45	数控技术应用	660103	机械基础
46	焊接技术应用	660105	机械基础
47	增材制造技术应用	660107	机械基础
48	模具制造技术	660108	机械基础
49	智能设备运行与维护	660201	机械基础
50	光电仪器制造与维修	660202	电子技术基础
51	制冷和空调设备运行与维护	660205	电工基础
52	电梯安装与维修保养	660206	电工基础
53	机电技术应用	660301	机械基础
54	电气设备运行与控制	660302	电工基础
55	工业机器人技术应用	660303	机械基础
56	工业自动化仪表及应用	660304	电工基础
57	无人机操控与维护	660601	电子技术基础
58	汽车制造与检测	660701	汽车构造
59	新能源汽车制造与检测	660702	电工基础
60	汽车电子技术应用	660703	汽车构造
61	生物化工技术应用	670102	无机化学
62	化学工艺	670201	无机化学
63	精细化工技术	670203	无机化学
64	分析检验技术	670207	无机化学
65	印刷媒体技术	680301	美术基础知识
66	纺织技术与服务	680401	纺织材料
67	服装设计与工艺	680402	服装结构基础
68	针织工艺	680404	纺织材料
69	服装制作与生产管理	680406	服装结构基础
70	食品加工工艺	690101	食品微生物
71	民族食品加工技术	690103	食品微生物

72	食品安全与检测技术	690104	食品微生物
73	生物制药工艺	690202	解剖生理学基础
74	药品食品检验	690204	无机化学
75	医疗设备安装与维护	690206	机械基础
76	医疗器械维修与营销	690207	电子技术基础
77	粮油和饲料加工技术	690301	食品微生物
78	粮油储运与检验技术	690302	食品微生物
79	铁道工程施工与维护	700101	工程制图与识图
80	电气化铁道供电	700105	电工基础
81	铁道运输服务	700107	铁路客运组织
82	高速铁路乘务	700108	旅游概论
83	道路与桥梁工程施工	700201	工程制图与识图
84	交通工程机械运用与维修	700204	机械基础
85	汽车服务与营销	700205	汽车构造
86	汽车运用与维修	700206	汽车构造
87	汽车车身修复	700207	汽车构造
88	汽车美容与装潢	700208	汽车构造
89	新能源汽车运用与维修	700209	汽车构造
90	船舶驾驶	700301	船舶结构与货运
91	船舶机工与水手	700302	机械基础
92	轮机维护与管理	700303	机械基础
93	邮轮乘务	700304	旅游概论
94	民航运输服务	700401	旅游概论
95	航空服务	700402	旅游概论
96	飞机设备维修	700403	机械基础
97	城市轨道交通车辆运用与检修	700601	机械基础
98	城市轨道交通信号维护	700602	电子技术基础
99	城市轨道交通运营服务	700604	城市轨道交通运营安全
100	邮政快递运营	700701	物流基础
101	电子信息技术	710101	电子技术基础
102	物联网技术应用	710102	计算机网络技术
103	电子技术应用	710103	电子技术基础
104	电子电器应用与维修	710105	电子技术基础
105	服务机器人装配与维护	710106	电子技术基础
106	计算机应用	710201	计算机网络技术
107	计算机网络技术	710202	计算机网络技术
108	软件与信息服务	710203	计算机网络技术
109	数字媒体技术应用	710204	美术基础知识
110	大数据技术应用	710205	计算机网络技术

111	移动应用技术与服务	710206	计算机网络技术
112	网络信息安全	710207	计算机网络技术
113	网络安防系统安装与维护	710208	计算机网络技术
114	网站建设与管理	710209	计算机网络技术
115	计算机平面设计	710210	美术基础知识
116	计算机与数码设备维修	710211	电子技术基础
117	现代通信技术应用	710301	电子技术基础
118	通信系统工程安装与维护	710302	电子技术基础
119	通信运营服务	710303	市场营销基础
120	微电子技术与器件制造	710401	电子技术基础
121	护理	720201	解剖生理学基础
122	药剂	720301	解剖生理学基础
123	中医护理	720402	解剖生理学基础
124	中药	720403	解剖生理学基础
125	中医康复技术	720408	解剖生理学基础
126	医学检验技术	720501	解剖生理学基础
127	口腔修复工艺	720504	解剖生理学基础
128	康复技术	720601	解剖生理学基础
129	康复辅助器具技术及应用	720602	解剖生理学基础
130	营养与保健	720801	解剖生理学基础
131	婴幼儿托育	720803	学前儿童卫生保健
132	纳税事务	730101	会计基础
133	金融事务	730201	会计基础
134	会计事务	730301	会计基础
135	国际商务	730501	市场营销基础
136	连锁经营与管理	730601	市场营销基础
137	市场营销	730602	市场营销基础
138	电子商务	730701	市场营销基础
139	跨境电子商务	730702	市场营销基础
140	直播电商服务	730705	市场营销基础
141	物流服务与管理	730801	物流基础
142	冷链物流服务与管理	730802	物流基础
143	国际货运代理	730803	物流基础
144	旅游服务与管理	740101	旅游概论
145	导游服务	740102	旅游概论
146	康养休闲旅游服务	740103	旅游概论
147	高星级酒店运营与管理	740104	旅游概论
148	茶艺与茶营销	740105	市场营销基础
149	会展服务与管理	740106	旅游概论

150	中餐烹饪	740201	烹饪原料知识
151	西餐烹饪	740202	烹饪原料知识
152	中西面点	740203	烹饪原料知识
153	艺术设计与制作	750101	美术基础知识
154	界面设计与制作	750102	美术基础知识
155	数字影像技术	750103	美术基础知识
156	皮革制品设计与制作	750104	美术基础知识
157	服装陈列与展示设计	750105	美术基础知识
158	工艺美术	750106	美术基础知识
159	绘画	750107	美术基础知识
160	首饰设计与制作	750108	美术基础知识
161	动漫与游戏设计	750109	美术基础知识
162	美发与形象设计	750110	化妆基础
163	美容美体艺术	750111	化妆基础
164	工艺品设计与制作	750112	美术基础知识
165	音乐表演	750201	基本乐理
166	舞蹈表演	750202	基本乐理
167	戏曲表演	750203	基本乐理
168	戏剧表演	750204	基本乐理
169	曲艺表演	750205	基本乐理
170	服装表演	750206	化妆基础
171	数字音乐制作	750211	基本乐理
172	乐器维修与制作	750212	基本乐理
173	民族音乐与舞蹈	750301	基本乐理
174	民族工艺品设计与制作	750306	美术基础知识
175	社会文化艺术	750401	基本乐理
176	播音与主持	760201	新闻基础
177	影像与影视技术	760203	美术基础知识
178	动漫与游戏制作	760204	美术基础知识
179	幼儿保育	770101	学前儿童卫生保健
180	商务英语	770201	市场营销基础
181	商务日语	770202	市场营销基础
182	商务韩语	770204	市场营销基础
183	休闲体育服务与管理	770302	体育健康概论
184	运动训练	770303	体育健康概论
185	社区公共事务管理	790102	社会学基础
186	社会福利事业管理	790103	社会学基础
187	产品质量监督检验	790205	无机化学
188	现代家政服务与管理	790301	社会学基础

189	智慧健康养老服务	790302	社会学基础
190	老年人服务与管理	790303	社会学基础
191	殡葬服务与管理	790304	社会学基础
192	文秘	790401	办公事务管理
193	行政事务助理	790402	办公事务管理
194	休闲渔业	61011801	海洋生物学
195	水产饲料生产与经营	61011601	海洋生物学
196	人工智能技术服务	71020101	计算机网络技术

注：专业基础知识考试课程共计 30 门。