济南护理

考试形式

1. 单独招生测试和综合评价测试均采取线下考试方式进行。单独招生测试考试由笔试和面试两部分组成，其中笔试成绩占50%，面试成绩占50%
2. 综合评价招生测试考试由面试和高中学业水平评价两部分组成，其中面试成绩占40%，高中学业水平评价成绩占60%。

（一）单独考试招生

1．单独考试招生笔试

测试范围：高中政治、语文、数学。

2．单独考试招生面试

（1）老年服务业与管理专业 重点考察考生高中水平政治、语文、数学、生理等该专业应知应会基础知识，考生对专业的认知能力，涉及老人的社会问题，法律、心理、营养、疾病保健等技能。

（2）药品生产技术专业 重点考察考生高中水平政治、语文、数学、化学、生物等该专业应知应会基础知识，文字阅读理解能力，安全生产基本常识、清洁生产意识及技能，对药品管理及使用方面常识的了解程度等该专业必须的基本技能。

（3）医疗设备应用技术专业 重点考察考生高中水平政治、语文、数学、物理等该专业应知应会基础知识；考生对医疗设备的生产、管理、使用及电气安全专业常识的了解程度,在电子、电工基本操作技能等方面必备的专业基本技能。

（4）食品营养与检测 重点考察考生高中水平政治、语文、数学、化学、生物等该专业应知应会基础知识，文字阅读理解能力，交流与合作能力，考察考生对该专业的认知程度、学习兴趣，化学实验基本常识、食品安全意识及技能等该专业必须的基本技能。

（5）中药学 重点考察考生高中水平政治、语文、数学、化学、生物等该专业应知应会基础知识，文字阅读理解能力，中医药相关基本常识，对中药鉴别、调剂、炮制及使用方面常识的了解程度等该专业必须的基本技能。

（二）综合评价招生

1．综合素质评价

按照考生高中阶段综合素质评价体系和办法，对考生的高中阶段学生综合素质档案材料进行研究分析，采取集体评议等方式对考生综合素质情况做出客观评价并赋予一定分值。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **百分比%** | **赋分办法** |
| **1** | **奖惩情况** | **15** | **校级以上政府部门综合荣誉，每项计3分** |
| **2** | **学业水平考试成绩** | **40** | **语文、数学、外语、思政、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术10门课，每门课合格计4分** |
| **3** | **校本课程修习** | **10** | **<60计0分，60-80分之间计1分，>80计2分****A=2，B=1，C=0** |
| **4** | **研究性学习及创新成果** | **6** | **每项2分** |
| **5** | **体育毕业成绩** | **20** | **按照实际成绩计算** |
| **6** | **社会实践** | **9** | **每一次活动计分3分** |

2．职业适应性面试考试

考察各专业考生的道德品质、交流与合作能力、解决问题能力和创新能力等，考察考生对专业的了解程度、兴趣爱好、职业价值观、职业性格与报考专业（职业）的匹配程度，以及学生学习及将来从事报考专业（职业）所应具备的潜能。

联系方式：

学院地址：济南市历城区港西路3636号 邮政编码：250102

招生咨询电话：0531－87954412；87192205；87192206；87192300

网址：<http://www.jnnvc.cn>

**济南护理职业学院**

**2021年单独招生、综合评价招生分专业计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招生专业** | **单独招生****人数** | **综合评价****招生人数** | **学制** | **学费****（元/年）** |
| 1 | 智慧健康养老服务与管理 | 40 | 40 | 三年 | 5000 |
| 2 | 药品生产技术 | 20 | 20 | 三年 | 5000 |
| 3 | 智能医疗装备技术 | 20 | 40 | 三年 | 5000 |
| 4 | 食品检验检测技术 | 40 | 20 | 三年 | 5000 |
| 5 | 中医康复技术 |  | 40 | 三年 | 5000 |
| 6 | 中药学 | 20 |  | 三年 | 5000 |
| 7 | 智慧健康养老服务与管理 | 40 | 20 | 三年 | 8800校企合作 |
| **合 计** | 180 | 180 |  |  |

注：根据国家教育部下发的《高等职业教育（专科）新旧专业对照表（最新版）》，我院部分专业更新了名称，包括：（1）“老年服务与管理”更名为“智慧健康养老服务与管理”；（2）“医疗设备应用技术”更名为“智能医疗装备技术”；（3）“食品营养与检测”更名为“食品检验检测技术”。