[哈尔滨医科大学附属第四医院](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%88%E5%B0%94%E6%BB%A8%E5%8C%BB%E7%A7%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%84%E5%B1%9E%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E5%8C%BB%E9%99%A2/2369754)企业参与

高等职业教育人才培养年度报告 （2020）

（哈尔滨城市职业学院）

1. 企业基本情况

哈医大四院眼视光学门诊为全国卫生产业企业管理协会视光产业分会理事单位、中国健康管理协会接触镜安全监控与视觉健康专业委员会全国角膜塑形镜安全重点监测哨点单位、黑龙江省青少年学生近视眼防控指导中心驻点单位、黑龙江省视光技术协会常务副会长单位、中国眼镜协会理事单位、黑龙江医大四视光职业培训学校教学单位、哈尔滨城市职业学院教学单位。

哈医大四院眼视光学门诊拥有国际先进水平的医学验光检查设备、德国鹰视准分子激光手术设备、精准3D验光设备和精湛的眼视光学医疗技术。是由姚春滟主任带领的多位知名的眼视光学专家、眼视光学博士、硕士、经验丰富的高级验光师及高级眼镜装配技师组成的视觉保健、医疗服务团队，为省内优秀的集医疗、教学、科研为一体的眼视光医疗服务机构。

1. 企业资源投入情况

[哈尔滨医科大学附属第四医院](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%88%E5%B0%94%E6%BB%A8%E5%8C%BB%E7%A7%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%84%E5%B1%9E%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E5%8C%BB%E9%99%A2/2369754)眼视光门诊提供了拥有丰富临床经验的主任与主治医师15人来校授课，并对课程安排进行了更为实用的调整。同时为理论学习结束的同学们提供了真正的临床实践场所，在这些过程中，学生们可以更直接的与患者以及检测仪器等近距离接触和操作，为今后的工作提供了理论与经验支持。

1. 企业参与学校人才培养情况

[哈尔滨医科大学附属第四医院](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%88%E5%B0%94%E6%BB%A8%E5%8C%BB%E7%A7%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%84%E5%B1%9E%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E5%8C%BB%E9%99%A2/2369754)参与学校专业人才培养方案制定与动态调整，采用2+1学制模式，二年在校学习，一年到哈尔滨医大四院视光学门诊临床实习。因此，眼视光专业的课程设置及教学安排都需要进行调整。通过校企共同研讨，同时考虑眼视光门诊的临床需求，将课程进行了重新的筛选和调整，重点培养学生综合实践能力，提高学生上岗能力为学生职业生涯的可持续发展莫定基础。

学生在校期间的专业课课程安排均由[哈尔滨医科大学附属第四医院](https://baike.baidu.com/item/%E5%93%88%E5%B0%94%E6%BB%A8%E5%8C%BB%E7%A7%91%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%84%E5%B1%9E%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E5%8C%BB%E9%99%A2/2369754)眼视光门诊主任及主治医师进行授课，授课过程中结合了大量的临床实例，提高了专业人才培养的专业性，提高了学生的专业实践能力和岗位工作能力。以下为校内教学的课程安排。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程 | 总课时 | 任课教师 | 学期安排 |
| 眼科学基础 | 72 |  刘超、孙丹宇 | 大一上学期 |
| 眼视光常用仪器设备 | 36 | 商钊、张湘洋 | 大一上学期 |
| 验光技术 | 36 | 宿柏玲、孙守彬 | 大一下学期 |
| 眼屈光检查 | 36 | 许方鑫 | 大一下学期 |
| 眼镜光学技术 | 36 | 王玉宝 | 大一下学期 |
| 斜视与弱视临床技术 | 24 | 姚春燕 | 大一下学期 |
| 眼镜营销实务 | 18 | 李静 | 大二上学期 |
| 验光技术 | 72 | 许方鑫 | 大二上学期 |
| 低视力助视技术 | 18 | 王玉宝 | 大二上学期 |
| 眼镜营销实务 | 18 | 姚春燕 | 大二上学期 |
| 接触镜验配技术 | 36 | 李静 | 大二下学期 |
| 眼镜定配技术 | 36 | 宿柏玲 | 大二下学期 |
| 眼视光技术综合实训 | 72 | 姚春燕 | 大二下学期 |

1. 企业参与学校人才培养的成效

2020年，2018级眼视光专业学生已完成校内理论课程的学习，即将步入临床，通过校企共同制定人才培养方案、共同开发课程实训项目等举措，通过保证课时、完备内容等手段，使人才培养更加符合眼视光临床需求，使课程教学内容与职业标准对接更加紧密，增强了实践动手能力，提升了学校师资水平和医院的人才培养能力，提高了专业人才培养质量。

五、问题与展望

哈尔滨城市职业学院是我省唯一一家开设眼视光技术专业的高校，填补了我省眼视光专业没有学历教育的空白。随着该专业逐渐大发展壮大，医大四院眼视光门诊在完成正常诊疗基础上，需要加大教师资源投入力度，同时日常教学设备也需要进一步增多，希望政府可以出台一些相关激励和扶持政策，为我校眼视光专业更好的发展提供更强大的保障。