

眼视光学

学 历：本科

学 制：四年

授予学位：理学学士

培养目标：培养专业基础扎实，知识面宽，且具备一定的医学基础知识，医、理、工相结合，现代眼科学与视光学知识相结合的眼视光学高级专门人才。

主要课程：视光学、几何光学、眼镜材料学、眼镜加工与调整、眼视光器械学、视光学理论和方法、眼镜光学、眼病学、视觉神经生理学、双眼视和低视光学、斜视弱视学、验光学、角膜接触镜学、屈光治疗学、眼科学基础等。

就业去向：主要在各级综合医院、眼科视光学专科医院或门诊、眼镜公司与企业、视力保健产品公司、眼视光学器械研发单位，以及医学院校、科研机构等单位工作。