

通信工程

学制：四年 学位：工学学士

一、专业简介

电子信息专硕点建设专业，面向通信与信息行业和区域经济社会发展需要，旨在培养基础实、能力强、素质高、适应快，具有健全人格和社会责任感，能在信息通信工程领域从事研究开发、工程设计、设备制造、网络运营、技术支持、服务与管理等工作的应用型工程技术人才。



二、培养目标

本专业培养适应社会与经济发展需要，具有道德文化素养、社会责任感、创新精神和创业意识，掌握必备的数学、自然科学基础知识和相应专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和一定的创新创业能力，身心健康，可从事通信及相关领域中系统、设备和器件的研究、设计、开发、制造、应用、维护、管理等工作。培养具有良好的科学素养，掌握通信与信息系统、信息处理和通信网络基础理论和专业知识，具备从事信息与通信工程领域科学研究、工程设计、设备制造、运营和维护及管理的高素质应用型人才。毕业生主要就业领域为通信运营、通信设备制造、通信服务部门。







三、核心课程

1. 电路分析基础；2. 模拟电子技术；3. 数字电子技术；4. 信号与系统；5. 通信电子线路；6. 数字信号处理；7. 通信原理；8. 移动通信。

年份	近三年录取最高最低分数	
	最高分	最低分
2023	514	475
2022	491	477
2021	478	460