燕山大学2023年需求专业

| **学院** | **系** | **需求专业** | **研究方向** | **岗位职责描述** | **学位** | **类别** | **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械工程学院 | 冶金机械系 | 机械、测控、冶金 | 先进金属材料绿色智能生产、智能测控装备工艺、钢铁冶金新工艺新技术 | 1.主要教学任务：承担冶金机械专业本科生和研究生基础课程教学任务；  2.主要科研任务：从事专业方向相关研究，承担国家级和省部级重大科研项目，产出标志性科研成果；  3.完成学院和系交代的学科建设及其它工作。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 塑性成形工程系 | 材料加工工程 | 先进材料成形工艺及装备、塑性成形理论及智能控制技术 | 1.主要教学任务：承担材料成形工艺、材料成形设备、弹塑性力学、智能测试技术、材料科学与基础、金属材料学等、CAD/CAE技术课程教学任务；  2.主要科研任务：从事先进材料成形工艺及装备研究，申请/参与国家和省部级纵向科研项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械制造及其自动化系 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论 | 机械制造及其交叉研究、机械设计与控制相关研究、航空/航天/医工/海工研究等 | 1.主要教学任务：承担机械制造工艺、机械制造装备、数控技术与应用、机床电气控制等其中1门课程与专业毕业设计指导的教学任务；  2.主要科研任务：从事先进制造工艺与装备、航天航空技术、工业机器人与自动化、机械制造与医工交叉等相关领域研究，申请国家级科研项目；  3.完成学院和系交代的学科管理及其它任务。  4.具有机械制造工艺与装备、数控技术相关课程教学经历或项目研究经历的优先。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械电子工程系 | 机械电子工程、机械设计及理论、计算机应用技术、生物医学工程、模式识别与智能系统 | 机械电子工程、机器人、仿生结构、人工智能 | 1. 主要教学任务：主要教学任务：承担《机电一体化系统设计》、《机器人技术》、《机械系统动力学》等课程教学任务；  2. 主要科研任务：从事机械工程、电气控制、仿生结构、机器人、人工智能等方面研究，主持申请国家、省部级及企业科研项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 机电控制工程系 | 机械电子工程 | 流体传动及控制、海洋装备、航天装备、传感 | 1.主要教学任务：承担控制工程基础、液压与气压传动等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事流体传动及控制方向研究，申请/参与国家自然科学基金、国家重点研发计划项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械设计系 | 机械类及相关交叉学科专业 | 机械装备先进设计理论及应用、智能设计方法与检测控制技术 | 1.主要教学任务：承担机械设计学、现代设计技术、机械系统动力学、智能传感与控制技术等课程教学任务等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事机械系统设计理论、智能传感与检测控制技术等相关领域研究，申请/参与国家、省部级课题及企业科研项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其它工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 机械工学部 | 机械类相关专业 | 机械及机械交叉学科方向 | 1.主要教学任务：承担《机械设计》、《机械原理》、《互换性原理与测量技术》等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事机械及机械交叉学科研究，申请/参与国家、省部级课题及企业科研项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工程图学部 | 机械类及相关交叉学科专业 | 机械工程及交叉学科 | 1.主要教学任务：承担工程图学部课程教学与改革任务；  2.主要科研任务：从事机械工程及交叉学科的研究，申请/参与国家基金、省基金、企业横向项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其他工作任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 材料科学与工程学院 | 金属材料系 | 金属材料相关 | 亚稳金属材料:高性能钢铁及合金材料、非晶/纳米晶材料、大型铸锻件及热处理、焊接及增材制造等 | 1.主要教学任务：承担前沿、金属材料等专业课课程教学任务；  2.主要科研任务：从事亚稳金属材料研究；  3.完成学院和系交代的其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 3 |
| 无机非金属材料系 | 无机非金属材料相关 | 亚稳无机非金属材料：超硬材料、高压新材料、硅酸盐材料、结构功能一体化陶瓷、高温特种陶瓷等 | 1.主要教学任务：承担前沿、无机非金属材料等专业课课程教学任务；  2.主要科研任务：从事亚稳无机非金属材料研究；  3.完成学院和系交代的其他工作任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 材料物理系 | 材料物理相关专业 | 非晶形成热力学与动力学、计算材料学、材料力学行为微观机制、半导体材料及物理、亚稳功能材料等 | 1.主要教学任务：承担前沿、材料物理等专业课课程教学任务；  2.主要科研任务：从事亚稳基础理论等研究；  3.完成学院和系交代的其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 高分子系 | 高分子相关专业 | 高温聚合物复合材料、聚合物智能材料、有机半导体材料及器件、弹性介电体等 | 1.主要教学任务：承担前沿、高分子专业课等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事高分子材料研究。  3.完成学院和系交代的其他工作任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室 | | 材料及相关专业 | 亚稳材料基础理论、计算材料学、超硬材料及高压物理、高性能钢铁及合金、非晶材料及液态金属、新型亚稳材料设计及组织性能调控、空间材料、智能材料、亚稳材料极端环境服役、纳米能  源材料及器件、材料原位表征技术及理论（透射电镜、光谱、电化学等）等 | 1.主要教学任务：承担相关专业课等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事亚稳材料相关研究；  3.完成学院和系交代的其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 4 |
| 骨干教师 | 10 |
| 电气工程  学院 | 自动化系 | 控制科学与工程、电气工程、机械工程、信息与通信工程、计算机科学与技术 | 网络控制、冶金自动化、新能源控制、神经信息处理、模式识别、人工智能、机器人控制、智能控制、军事测控及其自动化 | 1.主要教学任务：承担自动控制理论、机器人控制、人工智能与机器学习、计算机视觉、数字信号处理等课程的教学任务；  2.主要科研任务：从事网络控制、冶金自动化、新能源控制、机器人控制、神经信息处理及军事测控及其自动化及的研究工作，申请/参与国家级科研项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 4 |
| 仪器科学与工程系 | 仪器科学与技术、  控制科学与工程、  机械工程、光学工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、生物医学工程 | 深度学习、模式识别、人工智能、信号分析处理、计算机视觉、设备状态监测诊断、光电检测与光学传感、模式识别及脑机接口、智能机器人、类脑计算及智能康复 | 1.主要教学任务：承担传感器原理与设计、单片机原理及应用、数字信号处理、自动控制理论等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事深度学习、模式识别、人工智能、信号处理、计算机视觉等方面的研究，申请/参与国家级科研项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 4 |
| 电气工程系 | 电气工程，控制科学与工程、电子科学与技术、电力系统及其自动化 | 电能变换、新能源、智能电网、非线性系统、电磁控制与利用、电力系统及其自动化 | 1.主要教学任务：承担学科双语教学教学任务；  2.主要科研任务：从事电力系统、电气学科能量变换、能量管理、非线性系统、机器人、电机与电器、电磁科学领域研究，申请国家级标志性重要课题；  3.满足学校、学院岗位职责要求。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 电能变换、新能源、智能电网、非线性系统、电机与电器、电磁控制与利用、电力系统及其自动化 | 1.主要教学任务：承担电力系统专业课、电工与电子技术、电力电子技术、电磁场、计算机控制等课程教学任务；  2.主要科研任务：电能变换，新能源，智能电网，机器人，非线性系统，电机与电器，电磁能量和电磁信息的处理控制与利用等研究，申请/参与基金项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其他工作任务。 | 骨干教师 | 4 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与工程系 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机系统结构 | 智能机器人与智能信息处理、数据库理论与数据挖掘、大数据应用技术、网络信息集成与可信推荐、虚拟现实及计算机仿真、军用计算机应用技术 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事科学研究，申请/主持国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金、省自然科学基金等项目；  3.完成学院和系交代的研究方向带头人、研究生导师、学科建设、专业建设及其他工作任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事科学研究，申请/参与国家科技重大专项、国家重点研发计划、自然科学基金、省自然科学基金、企业委托课题等项目；  3.完成学院和系交代的本科生导师、研究生导师、学科建设及其他工作任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 电子与通信工程系 | 信息与通信工程、信号与信息处理、通信与信息系统、电子科学与技术、计算机应用技术、控制科学与工程、仪器科学与技术 | 信息论与编码、现代通信技术、智能信号处理、无线传感网络、人工智能、模式识别、多媒体信息处理、机器学习与大数据等 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事信息与通信工程学科及相关学科方向科学研究，申请国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、省自然科学基金等纵向项目、横向课题等项目；  3.完成学院和系交代的学科建设、专业建设、人才培养及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事信息与通信工程学科及相关学科方向科学研究，申请/参与国家自然科学基金、省自然科学基金以及其它科技计划项目等纵向项目、横向课题等项目；  3.完成学院和系交代的指导学生、学科建设、专业建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 光电子工程系 | 电子科学与技术、光学工程、物理学、信息与通信工程 | 光电检测、光纤传感、光子晶体光纤、集成光子学、太赫兹波、电路与系统 | 1.主要教学任务：承担研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事特种光纤、光纤传感与光电检测、光电子器件相关研究，申请国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目；  3.完成学院和系交代的牵头专业方向学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 |
| 1.主要教学任务：承担本科生和研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事究光学、电子学、海洋科学相关研究工作，申请国家和省部级科研项目；  3.完成学院和系交代的承担本科生和研究生的实践教学及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 软件工程系 | 计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全 | 分布式计算、软件安全、数据可视化、软件理论、系统软件、人工智能 | 1.主要教学任务：承担计算机体系结构等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事分布式系统研究，申请/参与国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目；  3.完成学院和系交代的学科建设、平台建设、研究生指导、人才引进及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 软件工程、计算机科学与技术、网络空间安全 | 高可信软件、智能软件、工业软件、编译器、操作系统、工业互联网、普适计算、移动计算、可视化分析、高性能计算 | 1.主要教学任务：承担计算机组成原理、操作系统、编译原理、软件项目管理等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事软件、网络、AI、大数据等相关研究，申请/参与国家级、省部级项目；  3.完成学院和系交代的学科建设、平台建设、专业建设、人才培养及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 软件工程、计算机科学与技术 | 高可信软件、智能软件、工业软件、编译器、操作系统、工业互联网、普适计算、移动计算、可视化分析、高性能计算、生物信息 | 1.主要教学任务：承担西里西亚智能学院软件工程专业数据结构与算法、C\C++程序设计、计算机网络、Python程序设计等课程双语授课教学任务；  2.主要科研任务：从事软件、网络、AI、大数据等相关研究，申请/参与国家级、省部级项目；  3.完成学院和系交代的专业建设、人才培养及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 计算机科学与技术、软件工程、测控技术与仪器、电气工程、自动化、机械电子工程 | 1.主要教学任务：承担计算机公共课等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事软件、网络、AI、大数据等相关研究，申请/参与国家级、省部级项目、地厅级项目；  3.完成学院和系交代的人才培养及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 建筑工程与力学学院 | 土木工程系 | 道路与桥梁专业 | 道路与桥梁研究方向 | 1.主要教学任务：承担道路与桥梁专业方向的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事道路与桥梁相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 土木工程相关专业 | 土木工程相关领域 | 1.主要教学任务：承担土木工程相关专业方向的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事土木工程相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系其它任务。 | 1 |
| 工程力学系 | 力学相关专业 | 力学相关领域 | 1.主要教学任务：承担力学相关专业方向的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事力学相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 建筑系 | 建筑学 | 建筑学 | 1.主要教学任务：承担建筑学相关专业方向的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事建筑学相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 建筑环境与能源应用工程系 | 建筑环境与能源应用工程相关专业 | 建筑环境与能源应用工程相关领域 | 1.主要教学任务：承担建筑环境与能源应用工程相关专业方向的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事建筑环境与能源应用工程相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 以上各系 | 以上各个专业 | 以上各研究领域 | 1.主要教学任务：承担专业基础课和专业课的课程教学任务；  2.主要科研任务：从事专业相关领域研究，申请国家级、省部级课题；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 环境与化学工程学院 | 过程装备与控制工程系 | 化工过程机械 | 与过程工业相关方向 | 1.主要教学任务：承担断裂力学等过程装备专业课程教学任务；  2.主要科研任务：从事化工过程机械方面的研究，申请/参与国家级和省部级研究项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 能源化工 | 化学工程与技术 | 储能材料与器件、能源转化技术 | 1.主要教学任务：承担能源化工专业课程教学；  2.主要科研任务：从事新能源工程类研究，申请/参与此类的国家级课题项目；  3.完成学院和系交代的教学、科研及学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 应用化学系 | 化学工程与技术/化学 | 商品质量检验/应用化学 | 1.主要教学任务：承担商品分析、仪器检测检验、电化学专业类等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事分析检测类或材料腐蚀与防护研究，申请/参与此类项目；或具有从事金属表面防护与处理大型项目研究经历；  3.完成学院和系交代的教学、科研及学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 化工系 | 化学工程与技术 | 化学工程、化学工艺、工业催化、能源化工 | 1.主要教学任务：承担化工系统工程、过程控制及仪表、化学反应工程等课程的教学任务；  2.主要科研任务：从事化学工程与技术相关领域的科学研究，申请/参与省级、国家级科研课题；承担重大横向课题项目；  3.完成学院和系交代的教学、科研及学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 环境科学与工程 | 环境科学与工程或市政工程 | 环境相关研究方向 | 1.主要教学任务：承担水污染控制、大气污染控制及部分双语课程等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事水气固污染治理及环境技术原理研究，申请/参与国家和省级各类科研项目研究，申请/参与国家自然科学基金项目；  3.完成学院和系交代的专业认证、学科建设、专业建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 生物技术与工程系 | 生物医药、生物化工、化学生物学、生物材料 | 生物医药、生物化工、化学生物学、生物材料 | 1.主要教学任务：承担生物工程、生物医药类等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事生物与医药研究，申请/参与国家级科研项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 以上各专业 | 以上各专业 | 以上各专业 | 1.承担必要的本科课程。主要负责团队建设，学科建设；  2.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 车辆与能源工程学院 | 车辆工程系 | 车辆工程 | 车辆工程、载运工具运用工程、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、机械工程等相关专业 | 1.主要教学任务：承担《智能汽车控制基础》、《智能交通概论》、《电动汽车原理与构造》、《汽车网络技术概论》、《汽车制造工艺》和《机械振动基础》等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事智能汽车/智能交通/节能与新能源汽车/汽车动力传动/汽车系统动力学/汽车零部件制造等方向的科学研究，申请/参与各类科研项目；  3.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 5 |
| 石油工程系 | 油气田开发工程、油气井工程、石油机械、海洋油气工程、油气储运工程、智能油气工程等相关专业 | 钻完井工程、石油机械、海洋油气、智能化油气田、非常规油气开发、油气储运、油气地质等 | 1.主要教学任务：承担《钻井工程》、《完井工程》、《石油机械》、《海洋油气工程》、《数字化油田技术》、《地球物理测井与解释》、《油气集输》、《采油工程》等中英文课程教学任务；  2.主要科研任务：从事油气地质、油气田开发、储运、油气井工程、石油机械设计、优化、诊断、海洋油气钻采等方面的研究，申请/参与国家级、省部级及各类科研项目。 3.完成学院和系交代的科研团队建设、学术方向带头人、专业和学科建设及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 骨干教师 | 2 |
| 能源与动力工程系 | 工程热物理、热能工程、动力机械及工程、能源与环境、新能源科学与工程相关专业 | 能源低碳转化与利用、氢能与燃料电池、新型发动机、锂电池、传热传质理论相关研究方向 | 1.主要教学任务：承担发动机、燃气蒸汽联合循环、专业前沿、高等传热学等本科课程及研究生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事新能源的开发利用、能源低碳转换与存储、发动机新技术开发、氢能与燃料电池、锂电池的开发与应用等方面研究，申请/参与国家级、省部级等纵向科研项目及企业横向课题研究；  3.完成学院和系交代担任学生导师、参与学科建设与专业评估等其它工作。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 理学院 | 应用物理系、物理系 | 物理学、微电子、微波技术 | 理论物理、凝聚态物理、光学、微电子学、固体电子学、电磁场与微波技术等方向。 | 1.主要教学任务：承担应用物理学本科及物理学研究生等相关课程；  2.主要科研任务：从事物理科学研究和科研项目申请；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 2 |
| 骨干教师 | 2 |
| 应用数学系 | 基础数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计 | 从事基础数学、应用数学及运筹学与控制论、概率论与数理统计等方面的研究 | 1.主要教学任务：承担《数理方程》、《泛函分析》、《近世代数》、《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》等课程的教学任务；  2.主要科研任务：从事基础数学、应用数学及运筹学与控制论、概率论与数理统计等方面的研究，申请/参与国家和省自然科学基金等项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 3 |
| 信息与计算科学系 | 基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论 | 数学或计算机相关研究方向 | 1.主要教学任务：承担计算数学或大数据相关课程课程的理论和实践教学任务；  2.要科研任务：从事与数学相关交叉方向的科研工作；  3.完成学院和系交代的申请/参与国家和省自然科学基金等项目及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担信息与计算科学专业课程教学任务；  2.主要科研任务：从事基础数学、计算数学、应用数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、大数据科学与技术等相关方向的科研工作；  3.完成学院和系交代的申请/参与国家和省自然科学基金等项目及其它任务。 | 骨干教师 | 3 |
| 统计学系 | 统计学、数学及统计相关专业 | 从事统计学、数学及统计相关专业方向的研究 | 1.主要教学任务：承担数学、统计学、应用统计相关领域课程的教学任务；  2.主要科研任务：从事数学、统计学、应用统计等方向的研究，申请/参与国家和省自然科学基金等项目；  3.完成学院和系交代的学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 经济管理  学院 | 经济管理学院各系 | 经济管理类 | 经济管理类 | 1.主要教学任务：承担相关专业课程教学任务；  2.主要科研任务：承担国家级项目的研究工作；  3.青年教师培养；  4.牵头学科建设和专业建设；  5.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 经济系 | 金融学、经济学或应用数学、统计学 | 金融、经济 | 1.主要教学任务：承担统计学、计量经济学、金融数据分析、时间序列分析等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事应用经济学或金融学研究，申请国家级科研项目；申请教育部或省级科研项目；  3.参与学科建设和专业建设；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工商管理系 | 工商管理、管理科学与工程 | 人力资源管理、市场营销管理、运营与供应链管理创业与创新管理、战略管理等 | 1.主要教学任务：承担组织行为与人力资源管理、战略与市场营销、运营与供应链管理、创业与创新管理等课程教学任务； 2.主要科研任务：从事研究方向相关领域的研究，申报国家级项目；  3.参与学科建设和专业建设；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 工业工程系 | 工业工程、管理科学与工程、数学、机械工程、电气工程及自动化 | 认知科学\人因、大数据与智能决策、智能制造 | 1.主要教学任务：承担生产计划与管理、人机工程学、数据挖掘、先进制造系统、精益生产、智能优化、网络优化等课程教学任务； 2.主要科研任务：从事工业工程领域的理论研究；申请国家级科研项目；申请教育部或省级科研项目；  3.参与学科建设和专业建设；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 会计系 | 工商管理、会计学 | 工商管理方向为：公司治理、财务管理、会计学不限方向 | 1.主要教学任务：承担会计学、财务管理、审计等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事会计、财务管理、审计的研究；申请国家级科研项目；申请教育部或省级科研项目；  3.参与学科建设和专业建设；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 旅游系 | 旅游管理、工商管理、应用经济学、地理科学、风景园林、管理科学与工程 | 旅游管理、企业管理、区域经济、信息管理、人文地理等 | 1.主要教学任务：承担旅游管理专业本科、研究生等课程等教学任务；  2.主要科研任务：从事旅游管理相关研究，申请国家级科研项目；申请教育部或省级科研项目；  3.能够承担学科建设和专业建设带头人的任务；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 电子商务系 | 信息管理与电子商务、管理科学与工程 | 信息管理与电子商务、管理科学与工程 | 1.主要教学任务：承担《网络营销》《大数据分析》《商务智能》等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事电子商务应用和信息系统管理研究，需申请国家级科研项目；申请教育部或省级科研项目；  3.参与学科建设和专业建设；  4.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 文法学院（公共管理学院） | 公共事业管理系 | 社会科学类不限具体专业 | 公共政策社会保障公共经济与管理、教育经济与管理、城市管理等 | 1.主要教学任务：承担公共管理本科生、研究生等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事公共管理相关学科研究，申请/参与公共管理类研究项目；  3.完成学院和系交代的指导学生社会实践活动、双创教育及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 中文系 | 中国语言文学 | 文艺学、汉语言文字学、语言学与应用语言学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学 | 1.主要教学任务：承担行汉语言文学本科、中国语言文学硕士生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事中国语言文学研究，申请国家级项目或省部级项目；  3. 完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 文艺学、汉语言文字学、语言学与应用语言学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学 | 1.主要教学任务：承担行汉语言文学本科、中国语言文学硕士生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事中国语言文学研究，申请国家级项目省部级项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 法学系 | 法学 | 法学理论、法制史、宪法与行政法学、刑法学、民法学、诉讼法学、经济法学等 | 1.主要教学任务：承担法学理论、法制史、宪法与行政法学、刑法学、民法学、诉讼法学、经济法学等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事法学理论、法制史、宪法与行政法学、刑法学、民法学、诉讼法学、经济法学等科学研究，申请国家级项目及各类省部级项目；  3. 完成学院和系交代的申报河北省社科优秀成果奖及各类青年人才称号及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 行政管理学系 | 公共管理及管理科学与工程、经济学、政治学、社会学等相关学科 | 行政管理、公共政策、教育经济管理、社会保障、土地资源管理、公共卫生管理、数字治理、城乡治理、民族学等 | 1.主要教学任务：承担行政管理本科、公共管理学术型硕士、MPA和公共管理学科博士生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事公共管理领域研究，申请国家级项目或作为子课题负责人参与国家级者重大、重点项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担行政管理本科、公共管理学术型硕士、MPA和公共管理学科博士生课程教学任务；  2.主要科研任务：从事公共管理领域研究，申请国家级及省部级项目或作为子课题负责人参与国家级重大、重点项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 汉语国际教育中心 | 汉语国际教育、语言及应用语言学、汉语言文字学、外国文学 | 汉语国际教育、语言政策与规划、跨文化交际、汉学与传播、外国文学、中外文学比较、语用学、应用语言学、社会语言学、计算或计量语言学、实验语言学、文字学、音韵学、词汇学、语言演化学等 | 1.主要教学任务：承担汉语国际教育、对外汉语、各类语言进修项目等课程教学；  2.主要科研任务：从事汉语国际教育领域研究，申请国家级省部级项目或作为子课题负责人参与国家级重大、重点项目；  3.完成学院和系交代的参与汉语国际教育学科建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 马克思主义学院 | 研究生思想政治理论课教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、马克思主义哲学、政治经济学 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担新时代中国特色社会主义理论与实践、中国马克思主义与当代、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/主持国家社科基金项目；  3.完成学院和系交代的其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.主要教学任务：承担新时代中国特色社会主义理论与实践、中国马克思主义与当代、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、中国哲学、政治经济学、经济思想史、法学理论、法律史、宪法学与行政法学、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、中国哲学、政治经济学、经济思想史、法学理论、法律史、宪法学与行政法学、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担新时代中国特色社会主义理论与实践、中国马克思主义与当代、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 中国近现代史纲要教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、经济思想史、经济史、法律史、宪法学与行政法学、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担中国近现代史纲要、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事中国近现代史基本问题研究、中共党史党建，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 马克思主义基本原理教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学、科学技术哲学、政治经济学、经济思想史 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担马克思主义基本原理、形势与政策、自然辩证法概论、马克思主义与社会科学方法论等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 思想道德与法治教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、新闻传播学、教育学、心理学、中国哲学、伦理学、美学、法学理论、法律史、宪法学与行政法学 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担思想道德与法治、形势与政策等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事思想政治教育研究，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 形势与政策教研部 | 马克思主义理论、政治学、社会学、中国史、世界史、新闻传播学、政治经济学、经济思想史、经济史、马克思主义民族理论与政策 | 马克思主义理论相关研究 | 1.主要教学任务：承担形势与政策、思想道德与法治等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事马克思主义中国化研究、党的建设、国际关系研究，申请/参与省部级及以上项目；  3.完成学院和系交代的理论宣讲及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 外国语学院 | 英语系 | 翻译 | 翻译学 | 1.主要教学任务：承担口笔译、综合英语等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事翻译研究，申请/参与省部级翻译项目；  3.完成学院和系交代的指导校内外翻译相关竞赛参赛学生及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 英语系 | 英语 | 英美文学、英语国家文学 | 1.主要教学任务：承担英语专业课程教学任务；  2.主要科研任务：从事国家社科、教育部、省社科项目等科研和教改课题研究；  3.完成学院和系交代的学科建设、国际合作、对外翻译及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 日语系 | 日语 | 语言学、文学、翻译、比较文化与跨文化研究、区域与国别研究、海外汉学及日本学研究 | 1.主要教学任务：承担日语基础课程和专业课程教学任务；  2.主要科研任务：从事日语语言文学研究（包括语言学、文学、日语教育教学、比较文化与跨文化研究、区域与国别研究、海外汉学和日本学研究等研究方向），申请主持各类国家级、省部级纵向科研项目；  3.完成学院和系交代的学科、专业建设及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 研究生公共英语系 | 英语语言文学 | 文学、语言学、翻译 | 1.主要教学任务：承担研究生公共英语课程教学任务；  2.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 艺术与设计学院 | 音乐系 | 音乐学 | 民族音乐学理论或中西方音乐史 | 1.主要教学任务：承担音乐学理论、音乐史等课程教学任务。  2.主要科研任务：从事音乐学理论研究，申请/参与国家社科或国家艺术基金项目，承担教研团队的相关任务；  3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 工业设计系 | 设计学 | 工业设计、产品设计 | 1.主要教学任务：承担设计理论与方法、健康生态设计等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事健康生态设计理论与实践研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；  3.完成学院和系交代的学科带头人及其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 设计学 | 工业设计、产品设计 | 1.主要教学任务：承担设计理论与方法、健康生态设计等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事健康生态设计理论与实践研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；  3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 机械工程、机械 | 机械设计、智能制造、工业设计方向 | 1.主要教学任务：承担机械结构与工艺设计、智能制造等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事学科交叉创新研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的交叉学科方面研究任务；  3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 视觉传达设计系 | 设计学、新闻传播学、管理学 | 视觉传达设计、文化研究与新媒体、品牌管理 | 1.主要教学任务：承担新媒体广告与策划、整合营销与传播、文案创意与写作等课程教学任务；  2.主要科研任务：从事品牌生态与媒体创意研究，申请/参与国家自然、社科基金项目，承担教研团队的相关任务；  3.完成学院和系交代的担任系教研助理3年及其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 1 |
| 体育学院 | 社会体育教研室 | 体育教育、运动人体科学、体育人文社会学、运动训练学 |  | 1.能够承担社会体育指导与管理理论课教学任务、能够胜任体育相关学科科研工作；  2.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 高层次人才 | 1 |
| 1.能够承担社会体育指导与管理理论课教学任务、能够胜任体育相关学科科研工作；  2.完成学院和系其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |
| 学生工作处 | 心理健康教育中心 | 博士专业为心理学专业，本科或硕士至少有一个阶段为心理学专业 | 心理健康教育等 | 1.主要教学任务：承担《大学生心理健康教育》等课程教学任务；  2.开展心理咨询，心理危机干预，完成处、中心交代的其它任务。 | 博士 | 骨干教师 | 2 |