**数字经济专业全日制专业学位硕士研究生培养方案**

**（经济学院)**

一、专业名称、代码

专业名称：数字经济

专业代码： 0258

二、专业简介

本专业坚持立德树人根本任务，将思想政治教育贯穿人才培养全过程，注重培养学生的家国情怀、社会责任感和职业道德素养，服务国家战略和区域经济发展，贯彻“数字中国”战略，以常规教学手段为基础，辅以现代化的教学手段和专业实验室教学，依托“经济学人才培养模式创新实验区”，采用“开放式”教学与“实践型”人才培养模式，以国际贸易为基础，融合经济学、统计学、金融学、数据科学等学科，全面强化校企合作战略，整合校内外优秀师资梯队与教学实践平台，构建完备的理论与实践教学体系，致力于培养适应数字经济发展所需要的高素质综合性应用型专业人才。

三、研究方向

1.数字贸易：本方向的主要研究领域包括但不限于数字贸易理论与数字贸易测度；数字贸易与全球价值链重构；数字技术跨国溢出与价值链可持续性；中美数字技术竞争与数字贸易博弈；区域数字贸易规则与全球数字经济治理。

2.数据要素市场：本方向的主要研究领域包括但不限于围绕数据提供者、数据需求者和数据中介等，研究数据要素应用开发和数据分类、数据要素的交易模式和流程等，探究数据要素市场与实体经济的关系。

3.数字产业化：本方向主要研究领域包括但不限于研究传统产业应用数字平台、人工智能与机器学习等数字技术所带来的产出增加和效率提升；研究数字技术推动传统产业的升级改造；关注政府在数字经济发展方面的政策导向与政策效果。

四、学制及学习年限

本专业学制为3年，在校最长学习年限（含休学）不超过6年。

五、培养目标

本专业为适应“数字中国”发展战略需要，培养德智体美劳全面发展，熟悉国际贸易、经济学、统计学、金融学等相关学科基础理论知识，掌握经济学基础知识和数字技术基本原理，紧跟国内外数字经济实践，具备数字分析及应用技能，能够在各类与数字经济相关的政府部门、外贸机构、金融机构及企业事业单位从事相关经济、外贸、金融分析和行业管理工作，具有高度的政治素养、扎实的专业知识、卓越的实践能力和全面的综合素质的数字学专业综合性人才。具体培养具体目标如下：

1. 政治素养方面，数字经济专业学生需要具备高度的社会责任感，了解国家在数字经济领域的政策、法规，能正确理解和执行相关政策。

2.基础知识方面，熟悉数字技术基本原理，具备经济思维和数字思维；掌握现代经济学的基本方法及数字技能，熟悉国内外数字经济实践与运行规律；能熟练运用一门外语（一般为英语）进行交流。

3. 专业知识方面，学生应系统掌握数字经济的基本原理、发展动态、新兴业态，以及掌握经济大数据建模、分析与应用能力，熟悉中国数字经济运行规律与改革实践，了解数字经济的运行规律，掌握数字经济领域的前沿知识。

4. 实践能力方面，通过与企业的合作项目、实验室的实践操作等方式，能够将理论知识应用于实际场景，提高解决实际问题的能力，包括数据分析与决策能力、数据挖掘能力和数字贸易等能力等，应在实践中做到经济思维与数字技能的有机结合，运用所学理论与方法解决实际问题，满足数字经济发展和治理的多层次需要。

5. 综合素质方面，除了专业技能，学生还应具备良好的沟通协作能力、创新能力和跨文化交流能力。他们应能在多变的环境中快速适应，具备国际视野和跨文化交流能力，为数字经济的全球化发展做出贡献。

六、培养方式

1.采取课程学习和论文研究工作相结合的方式，系统掌握所在学科领域的理论知识，以及培养分析问题和解决问题的能力。

2.实行导师负责制，导师是研究生培养的第一责任人，对研究生培养的全过程进行全方位针对性指导，注重提升研究生思想政治素养，培养研究生学术创新能力和实践创新能力，增强研究生社会责任感，指导研究生恪守学术道德规范，优化研究生培养条件，注重对研究生人文关怀。

3.导师根据硕士研究生的知识结构、能力水平、研究兴趣和发展取向，指导研究生制定个性化的培养计划，督促和检查研究生课程修读，指导研究生开展文献阅读、学术活动、社会实践、学位论文开题和中期检查等必修环节。

4.加强培养环节的规范管理、全程监控、自我评估，把抓督查、抓执行贯穿管理全过程。完善教学评价检查机制，提高课程教学质量。加强培养过程节点管理，强化学业预警机制，提高教育管理的规范化、信息化、精细化。严格学位论文开题审核、中期检查、论文送审等环节管理，强化论文选题前沿性、论文内容创新性、论文写作规范性。

七、中期筛选

在完成培养方案规定的课程学习、考核成绩合格、获得规定的学分后，按照《河北大学研究生中期筛选管理办法》（校政字〔2021〕15号）的相关规定，组织开展中期筛选工作。

八、学位（毕业）论文

1.总体要求：按照《河北大学关于开展2025版研究生培养方案修订工作的指导意见》（校政字〔2025〕9号）规定，硕士研究生论文开题与答辩时间间隔原则上不少于12个月。学位论文选题应来源于数字经济实践，着重总结和提炼数字经济发展中的经验或为相关领域实践问题提供解决方案。论文选题需结合数字经济实际问题，立论新颖，结构合理，论据充分，逻辑严谨，行文流畅，严禁抄袭。学位（毕业）论文应当表明作者具有独立从事学术研究工作的能力，鼓励硕士研究生参与科学研究，取得创新性成果。

2.开题：开题是研究生培养过程中开展学位（毕业）论文工作的首要环节，要求研究生充分阅读国内外相关文献，撰写开题报告。开题报告应包含文献综述、论文选题依据、研究方案、预期目标与成果、工作计划等关键问题。原则上在入学后第3学期（最迟不超过第4学期）完成开题。开题由3-5名具有高级专业技术职务人员参加，以学术报告的方式进行。

3.中期进展报告：中期进展报告是检查研究生个人综合能力及学位论文进展、指导研究生把握学位（毕业）论文方向、提高学位（毕业）论文质量的必要环节。中期进展报告原则上应在入学后第5学期进行；各导师组自行制定中期考核办法并组织考核。

4.学位申请：达到学位授予条件的申请人，经导师同意后，应于答辩前三个月，向所属学位评定分委员会提出学位申请，提交学位申请材料。

5.预答辩：学位申请人须进行学位论文预答辩。预答辩通过者，方可进入学位论文评阅、学位论文答辩等环节。学位（毕业）论文预答辩在正式答辩前3个月进行。

6.论文评阅：学位（毕业）论文在获得导师组认可，经培养单位形式审查合格，并通过预答辩，方可提出进入评阅程序的申请。论文评阅在正式答辩前40天由研究生提出，由培养单位依据相关规定进行匿名评审。评阅结果及异议处理按照《河北大学研究生学位论文或者实践成果评审管理办法》（校政字〔2025〕8号）执行。

**7.答辩：**学位（毕业）论文答辩按照《河北大学博士、硕士学位授予工作实施细则》（校政字〔2025〕7号）执行。

九、毕业条件

1. 课程学习。研究生在规定修业年限内完成培养方案规定的课程学习，考核成绩合格，获得规定的学分。

2. 学术/实践活动。研究生在读期间至少需要完成两类活动中的一类：

（1）学术活动：研究生在读期间参加不少于10次学术活动，并撰写学术报告小结；以主讲人或宣讲人身份，参加在校内外举行的学术报告或学术讲座不少于1次。

（2）实践活动：参与本专业相关的社会实践，由相关单位出具相关实践证明材料；或组织开展与本专业相关的调查、考察等活动，并提交相关报告。实践训练时间不少于 3 个月。

3. 符合提前毕业条件的研究生，可按照学校相关规定申请提前毕业。

4. 论文答辩。学位（毕业）论文经专家评审合格、通过学位（毕业）答辩，符合毕业资格审查后，准予毕业。

十、创新性成果

研究生在读期间至少完成以下成果中的一条：

（一）独立或与导师合作发表学术论文1篇，其中普刊论文原则上不少于5000字。

（二）参与一项厅级及以上课题，项目未结项以申请书为准；项目结项以结项书为准。

（三）参与导师的著作或教材，要求在封面、前言、后记有署名。

（四）参与项目调研，需提供调研报告和相关证明。

（五）在学校认定的C级及以上学术科技竞赛中获得奖励1项。

（六）参加全国性学术会议，参与的学术论文被会议录用。

（七）因各种原因未取得创新性成果，但硕士学位论文在原创性研究方面取得重要进展，并得到同行专家的高度认可（硕士学位论文评审一次性通过，评审结果全部为良好及以上，且至少有一个优秀）。

十一、学位授予

研究生通过毕业资格审查，满足本学院制定的创新性成果要求，符合《河北大学博士、硕士学位授予工作实施细则》（校政字〔2025〕7号）的有关规定，达到学校学位授予标准，经学校学位评定委员会审议，授予硕士学位。

十二、学分及课程设置

本专业最低毕业学分为29分，其中学位课17学分，非学位课8学分，必修环节4分。课程考试不设补考环节，考试成绩低于60分的需重修。

课程考核方式包括考试和考查，可以采用口试、笔试或写读书报告、论文的形式，但应有—定数量的笔试（各专业根据实际情况填写）。无论采取何种考核方式，均应能真实反映学生对所学课程掌握的程度及运用知识的能力，成绩均按百分制成绩评定。

**数字经济专业全日制专业学位硕士研究生课程及培养环节设置一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | | **课程说明** | **课程编号** | **学分** | **学期** | **备注** |
| **学位课** | **公共必修课**  **（4学分）** | 新时代中国特色社会主义理论与实践 | TS0000001 | 2 | 1 | 考查 |
| 通用学术英语 | TS0000002 | 2 | 1 | 考查 |
| **学科基础课**  **（7学分）** | 学术道德与论文写作 | ZS0323001 | 1 | 1 | 考查 |
| 计量经济学 | ZS0323002 | 2 | 1 | 考查 |
| 中级微观经济学 | ZS0323003 | 2 | 1 | 考查 |
| 中级宏观经济学 | ZS0323004 | 2 | 2 | 考查 |
| **专业必修课**  **（6学分）** | 数字经济学概论 | ZS0323005 | 2 | 2 | 必修/考试 |
| 数据挖掘与机器学习 | ZS0323006 | 2 | 2 | 必修/考试 |
| 数字产业经济学 | ZS0323007 | 2 | 3 | 必修/考试 |
| **非学位课** | **公共通识课**  **（2学分）** | 《习近平谈治国理政》研读 | TT0000101 | 1 | 2 | 考查 |
| 马克思主义与社会科学方法论 | TS0000101 | 1 | 2 | 考查 |
| **方向选修课** | 平台经济 | ZS0323201 | 2 | 3 | 本方向研究生至少选修  6学分，考查 |
| 数字贸易 | ZS0323202 | 2 | 3 |
| 数字金融 | ZS0323203 | 2 | 3 |
| 数字商务 | ZS0323204 | 2 | 3 |
| 数据要素理论与实践 | ZS0323205 | 2 | 3 |
| 金融科技 | ZS0323206 | 2 | 3 |
| 数据分析与经济决策 | ZS0323207 | 2 | 3 |
| **必修环节** | **素质拓展** | 入学教育 |  | 0 | 1 | 考查 |
| 学术/实践活动 | ZS0324301 | 4 | 4-5 |
| **学术训练** | 中期筛选 |  |  | 3 | 过程管理  无学分 |
| 论文开题 |  |  | 4 |
| 论文中期进展报告 |  |  | 5 |
| 论文预答辩 |  |  | 6 |
| 论文评审 |  |  | 6 |
| 论文答辩 |  |  | 6 |

\*公共外语课程按入学时的外国语考试科目修读相关语种。

十三、其他需要说明事项

1. 非学位课中的方向选修课模块由各培养单位自行设置，并给出具体选修学分要求。

2. 毕业总学分：学位课+非学位课+必修环节。