2023年春季微专业招生简章

**01—“英语培优与应试技巧”微专业**

**一、专业简介**

由外国语学院主办，课程主讲教师英语语言水平高超，对近几年考研、考级英语具有深入研究，英语应试指导经验丰富，教学效果突出。设置9学分，核心课程4门，通过课程学习，学生能够全面提升英语综合应用能力，习得高阶学习方法和创新思维，强化测试思维与应试技巧，助力学生实现更高层次专业学习和更高更好发展的梦想。



**二、培养目标**

面向学生升学、出国、就业等多维需求，以全面提升英语阅读、写作、翻译等专门技能，提高语言分析能力、应用能力与思辨意识为目标，培养英语语言知识扎实、应用能力突出、核心素养优异、擅长应对英语考研、考级、英语论文与英语文书撰写等应用场景的高素质应用型人才。

**三、课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程简介** | **学分** | **学时** | **开课学期** | **考核****形式** | **备注** |
| 1 | 英语词汇进阶 | 习得高阶构词方法，掌握高阶词汇的构成及应用 | 1.5 | 24 | 春季 | 考查 |  |
| 2 | 英语阅读技巧 | 精炼语法知识，全方位解读长难句，掌握批判性阅读方法 | 3 | 48 | 春季 | 考查 |  |
| 3 | 英汉翻译技巧 | 掌握翻译方法和技巧，熟悉翻译思路，提升翻译能力，有效应对笔试、面试英汉翻译 | 1.5 | 24 | 秋季 | 考查 |  |
| 4 | 高级英语写作 | 训练基础写作中造句、组段和成篇，以及应用文和议论文写作，涵盖考研英语一、二考点 | 3 | 48 | 秋季 | 考查 |  |
| 合计 | 9学分 |

**四、教学安排**

推荐学制为1年。学生在校期间修读本专业培养方案的课程，考核合格后获得9学分。课程安排在春、秋季学期，12月中旬之前完成全程课程学习，与“数学强基与应试技巧”微专业协同排课（排课无冲突），具体时间根据学生情况协调安排。

**五、招生对象与规模**

面向二年级、三年级所有专业在校生，招生计划为400人左右。

**六、联系方式**

李老师　董老师　联系电话：0533-2782265

欢迎加入QQ群**369164716**进行详细咨询！



**02—“数学强基与应试技巧”微专业**

**一、专业简介**

“数学强基与应试技巧”微专业由数学与统计学院办学，主要针对考研数学的主要内容和考试技巧进行讲解，课程主讲教师教学经验丰富优异，对近几年考研数学具有深入研究。通过本专业核心课程的学习，学生能够夯实数学基础知识、提升数学分析和知识运用能力，习得高阶思维和学习方法，**助力高年级学生考研及进入更高层次学习阶段。**



**二、培养目标**

“数学强基与应试技巧”微专业总体培养目标是：

1、筑牢数学基础，提升数学解题能力和应用能力，培养学生的数学思维能力。

2、针对性地培养升学考试思维能力和分析能力，**为学生考研及从事相关工作打下坚实基础。**

**三、课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 课程简介 | 学分 | 学时 | 开课学期 | 考核形式 | 备注 |
| 1 | 数学A模块  | 高等数学、线性代数、概率论与数理统计，考研数学一部分 | 8 | 144 | 春季 | 考查 | 适合考数学一的学习 |
| 2 | 数学B模块 | 高等数学、线性代数，考研数学二部分 | 8 | 144 | 春季 | 考查 | 适合考数学二的学习 |
| 3 | 数学C模块 | 高等数学、线性代数、概率论与数理统计，考研数学三部分 | 8 | 144 | 春季 | 考查 | 适合考数学三的学习 |
| 4 | 冲刺复习 | 模拟练习和冲刺复习 | 2 | 32 | 秋季 | 考查 |  |
| 合计 | 10学分 |

1. **师资配备**

1、聘请李亿民老师做为本微专业的带头人，由数学与统计学院经验丰富的老师组成教学团队，对近几年的研究生入学考试等具有深入研究；

2、由带头人负责本微专业整体课程设置及师资培训工作。

**五、教学安排**

1、数学强基与应试技巧微专业推荐学制为1年。学生在校期间修读本微专业培养方案的课程，考核合格后获得10学分。

2、课程安排在春、秋季学期，12月中旬之前完成全程课程学习，与“英语培养与应试技巧”微专业协同排课（排课无冲突），具体时间根据学生情况协调安排。

**六、招生对象与规模**

1、本微专业主要面向大二、大三学生；

2、招生计划：400人。

**七、联系方式：**

 **刘老师 电话：13953376349 QQ：76686084**

**李老师 电话：15264375233 QQ：343730482**

 欢迎加入QQ群**463917299**进行详细咨询！

****

**03—“教师能力提升与应试技巧”微专业**

**一、专业简介**

**教师能力提升与应试技巧微专业由教师教育学院建设，拥有从事教师资格考试教学经验丰富的师资团队，**实行“教学与科研统一、理论与实践结合、教学模式多样综合”的培养模式和工作机制，打造融合贯通的高水平课程体系，配备充分完备的资源与条件保障，切实提高学生考取教师资格证的通过率，提升学生的就业竞争力和职业发展力。



**二、培养目标**

**本专业以提升学生就业能力和就业质量为目标，致力于提高学生在教师资格证、教师编制以及教育类硕士研究生考试中的竞争力。主要培养德智体美劳全面发展，具有教育理论素养和教育实际工作能力，能胜任普通中小学校和职业院校教师和教育管理、社会教育机构和企事业单位人力资源部门教育培训等工作岗位。**

**三、课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 课程简介 | 学分 | 学时 | 开课学期 | 考核形式 | 备注 |
| 1 | 教育学 | 掌握教育学基本理论、知识 | 3 | 48 | 1、2 | 考查 |  |
| 2 | 教育心理学 | 掌握教育心理学基本理论，指导学生理论结合实际分析问题 | 2 | 32 | 1、2 | 考查 |  |
| 3 | 教师职业素养 | 掌握教师职业标准、核心素养 | 2 | 32 | 1、2 | 考查 |  |
| 4 | 教师基本能力 | 掌握教学基本理论和教学方法 | 1 | 16 | 1、2 | 考查 |  |
| 5 | 课程设计与开发 | 掌握课程设计的理论和技巧 | 1 | 16 | 1、2 | 考查 |  |
| 6 | 信息化素养（选修） | 信息化手段提升教学能力 |  | 16 | 2 | 考查 | 免费赠送，限报20人 |
| 7 | STEM教育（选修） | 掌握多学科教学能力 |  | 16 | 2 | 考查 |
| 8 | 教资面试及实战模拟 | 掌握教资面试流程以及多轮实战演练 | 1 | 16 |  | 考查 |  |
| 合计 | 10学分或8学分 |

**注：师范专业学生微专业结业要求为8学分**

**四、教学安排**

选聘政治素质好、学术造诣高、教学经验丰富的优秀教师承担课程教学和实践指导，同时邀请教育行政部门领导、中小学一线名师、名校长、教师资格证面试考官进行授课。单独编班组织教学，由山东省师范类高校学生从业技能大赛获奖选手担任助教，利用课余时间授课。以线下教学为主，线上教学为辅，计划于2023年3月开课。

**五、招生对象与规模**

面向山东理工大学各专业的全日制学生招生，计划招生人数在200人左右。

**六、联系方式**

 魏老师 0533-2781582 0533 -2783710 15966991771

 欢迎加入QQ群**227010990**进行详细咨询！

