

## 双学位试点项目简介

### 一、基本情况

为适应经济社会发展对复合型人才培养的新需求，探索学科交叉融合培养创新型、复合型人才的新模式，提升本科人才培养质量，学校根据自身专业特色和办学条件，自2021级学生开始实施双学位试点项目。双学位试点项目坚持高起点、高标准、高质量，所依托的学科专业应具有博士学位授予权，且分属两个不同的学科门类。

### 二、培养模式

双学位试点项目采用先集中培养后个性化分流的“2+2”双向培养模式，前面2年为集中培养阶段，在第四学期由学生所在院（系）组织分流。分流按照成绩优先原则，学生依据兴趣与爱好，结合实际情况选择其中一个专业作为主修专业，另一个专业作为辅修专业。学生在第五学期开学第一周进入主修专业学习，最长学习年限不得超过主修专业正常学制二年。分流细则由院（系）自行制定，经百步梯创新学院备案后向学生公布。

双学位试点项目培养方案总学分修读要求原则上不超过190学分，其中体现辅修专业核心课程修读要求的不低于40学分。双学士学位培养方案在课程、考核、实习实践、毕业设计（论文）等培养环节充分体现并支撑跨学科、复合型、创新性、高质量的人才培养目标。

### 三、2022级试点项目情况

学校2022年设立“软件工程+工商管理”“金融学+计算机科学与技术”“自动化+数学与应用数学”等3个双学位试点项目。

序号	项目名称	依托专业	学生前两年所在院（系）	学生后两年所在院（系）
1	“软件工程+工商管理”双学位试点项目	软件学院软件工程专业、工商管理学院工商管理专业	软件学院	主修专业所在院（系）
2	“金融学+计算机科学与技术”双学位试点项目	经济与金融学院金融学专业、计算机科学与技术学院计算机科学与技术专业	经济与金融学院	主修专业所在院（系）

序号	项目名称	依托专业	学生前两年所在院（系）	学生后两年所在院（系）
3	“自动化+数学与应用数学”双学位试点项目	自动化科学与工程学院 自动化专业、数学学院数学与应用数学专业	自动化科学与工程学院	主修专业所在院（系）

#### 四、学费标准

双学位试点项目学生集中培养阶段的学年学费参照学生所在院（系）对应依托专业的学费标准进行缴纳，分流后的学年学费按照主修专业的学费标准进行缴纳。

#### 五、毕业与学位

学生在最长学习年限内，修完双学位试点项目综合培养方案规定课程，并取得相应的学分，德智体美劳达到毕业要求，准予毕业。毕业证书专业名称为主修专业，并在证书上注明辅修专业。在取得毕业资格的前提下，满足学士学位授予要求的学生，授予学生主修专业所属学位，并予以注明辅修专业及所属学位。

学生在最长学习年限内，达到主修专业培养要求（双学位试点项目主修专业必修课全部合格，且实际获得的必修、选修、通识课程学分不低于主修专业普通班对应的毕业学分要求）而未达到辅修专业培养要求，可取得主修专业的毕业资格，毕业证书专业名称为主修专业。如满足主修专业学士学位授予要求，授予学生主修专业所属学位。

学生在最长学习年限内，未达到主修专业的培养要求，不单独发放辅修专业毕业证书和辅修学士学位证书。