# 本科 普通本科生 数理学院 数学类专业 数学金融人工智能实验班 培养方案 (2020)

#### 一、培养目标与人才规格

MFAI实验班人才培养目标"数学金融人工智能实验班"(Mathematics, Finance and Artificial Intelligence Experimental Class,简称MFAI)秉承上海师范大学"厚德、博学、求实、笃行"校训、践行"厚基础、重实践、强应用、国际化"的人才培养理念,以培养综合素养高、实践能力强、富有创新意识、创新精神、创造能力,并具国际化视野和远大理想抱负的能够在数学、人工智能、金融科技与量化投资等相关领域从事开发、应用和研究的创新性复合型拔尖人才。

## 二、学制

本专业的标准学制为4年,有效学习年限为6学年。

#### 三、学分要求

本专业通识教育课程40学分,大类平台课程65学分。

## 四、专业培养模式及特点

MFAI实验班人才培养特色: 1. 多学科交叉融合的人才培养模式 MFAI实验班将采用"三合一"和 "2+2"的人才培养模式。所谓的"三合一"是指MFAI实验班将融合数学、金融和人工智能三大学 科于一体,通过三大学科的渗透与融合,发挥交叉学科的优势,致力于培养适应大数据、区块链、 云计算等新一代信息技术的迅猛发展所需要的创新性复合型人才。 同时,MFAI实验班还将综合利 用我校数理学院、商学院和信机学院优势互补的办学条件,并依托数学、金融和计算机三大国家一 流本科专业,为MFAI实验班培养创新性复合型拔尖人才提供最优质的教学资源保障。 所谓 " 2+2 " 是指MFAI实验班人才培养过程将分为两个两年进行。为突出数学对人工智能和金融学的基 础性支撑作用,MFAI实验班所有学生第一个两年将依托数理学院进行统一管理和课程学习,集中学 习数学类基础性课程、同时兼备金融学和人工智能的基础性课程,培养学生具备扎实的理科思维能 力。第二个两年,MFAI实验班将进行分流,根据学生的特质和志趣,将学生分流到数学、金融和人 工智能三个专业,因材施教,培养三个专业领域的卓越人才,形成复合型与专业相结合的拔尖人才 培养模式。 2.以OBE为导向的人才培养理念 MFAI实验班践行OBE (Outcome based education)人才培 养理念,即成果导向教育,亦称能力导向教育、目标导向教育或需求导向教育。为此,MFAI实验班 将以学生为中心、以产出为导向,按照OBE理念对人才培养供给侧(课程目标、课程内容、教学模 式、教材建设、师资队伍)进行持续改进,适应互联网和大数据时代人才需求端的不断变化,通过 提供"模块化、多元化"的各类课程高弹性组合,实现人才培养供给侧与需求侧的和谐统一。推动 人才培养质量的不断提升。 3.国际化与本土化并重的办学机制 MFAI实验班将加强与国外知名大学合 作,搭建多层次国际教学交流平台,营造"国际化"的教学场景和学习环境。一是实施跨学校、国 际化的交流及联合培养项目,定期邀请国内外著名专家学者授课、开设专题讲座和举办学术报告 ;二是为学生搭建"国际大学生学术论坛"、"国际大学生创新创业大赛"、"国际学生暑期夏令 营"等国际交流平台,为学生营造一种"国际化"的教学场景和学习环境。 另一方面,MFAI实验 班将立足上海,开设"基于中国经验"通识类课程,用标准化的理论讲好"中国故事",培养既具 "国际化"视野,又通晓国情的"本土化"人才,积极服务于上海全球科创中心和国际金融中心建 设的人才需求。 4.小班化和学业导师制的组织形式 MFAI实验班要求每班人数严格控制在20人以内. 每班配有专职班主任1名,负责实验班的日常事务管理。学生可根据个人兴趣选择研究方向和学业导 师,每3位学生配备学业导师一位,导师对学生的学业进行全方位指导,引导学生参与导师的科研项目 ,并指导学生参加学科竞赛、大创项目等科研活动,使学生获得学术体验和学术熏陶,培养学生的 独立人格、独立思想、独立学习的能力。

#### 五、毕业与获得学位的条件

参见上海师范大学《学生手册》(2020年版)中"上海师范大学本科生学籍管理办法"及"上海师范大学关于学士学位授予的规定"。

# 六、课程结构及计划表

				è	学分	ì		建议修读		学期		建	Ŧ	是	是	老	是否		
分类	课程代 码	课程名	英文课程名 称	讲 授	实践	合 计	1	2	3	4	5	议总学时	开设形式	是否学位课	是否必修	考核方式	<b>台核心课</b>	开课院系	备注
	00103110 0541	1 通用学 术英语 1级	English for General Academic Purposes ( Ba nd 1 )	4	0	4						64		否	是	考试	否	外国语学院	
	00103110 0881	2体育1	Physical Education (1 )	0	0	1						32		否	是	考试	否	体育学院	
	00103110 2181	3 军事	Military Affairs	1	0	1						16		否	是	考试	否	学生工作部(处 )、武装部	
	00103110 0551		English for General Academic Purposes ( Ba nd 2 )	4	0	4						64		否	是	考试	否	外国语学院	
	00103110 0932	5 体育2	Physical Education (2 )	1	0	1						32		否	是	考试	否	体育学院	
	00103110 2911	6 中国近 现代史 纲要	Outline of Modern and Contemporary History of China	2.6	0	2.6						48		否	是	考试	否	马克思主义学院	
通 通 识 教 育	00103110 3071 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 思想道 德修养 与法律 基础	Moral Education and Basic Knowledge of Law	2.6	0	2.6						48		否	是	考试	否	马克思主义学院	
育必 课修 程识	00103110 0993	8 体育3	Physical Education (3 )	1	0	1						32		否	是	考试	否	体育学院	
<b>括</b>	00103110 1024	9体育4	Physical Education (4 )	1	0	1						32		否	是	考试	否	体育学院	
	00103110 1291		Fundamentals of Computer Culture	1	1	2						32		否	是	考试	否	信息与机电工程 学院	
	00103110 2901	东思想 和中国 特色社 会主义	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	0	4.6	4.6						80		是	是	考试	否	马克思主义学院	
	00103110 3011	12 马克 思主义 基本原 理	Basic Principles of Marxism	2.6	0	2.6						48		否	是	考试	否	马克思主义学院	
	00103110 3021	13 形势 与政策	Situation and Policies	1.6	0	1.6						64		否	是	考 试	否	马克思主义学院	
	00103110 0401	14 英语 演讲	Public Speaking	2	0	2						32		否	否	考 试	否	外国语学院	可以选 修,不
	00103110	15 英汉	English-	2	0	2						32		否	否	考	否	外国语学院	计通识

0411	口译	Chinese Interpreting												试			
00103110 0421	16 欧美 文学名 篇选读	Selected Readings in Euro- American Literature	2	0	2						32	否	否	考试	否	外国语学院	
00103110 0431	17 英汉 互译	Translation between English and Chinese	2	0	2						32	否	否	考试	否	外国语学院	** \\
00103110 0441	18 美国 文化与 社会	American Culture and Society	2	0	2						32	否	否	考 试	否	外国语学院	学分
00103110 0451	19 跨文 化交际	Intercultural Communicati on	2	0	2						32	否	否	考 试	否	外国语学院	
00103110 0461	20 中国 文化	Chinese Culture	2	0	2						32	否	否	考试	否	外国语学院	
00103110	21 英语 诗歌欣 赏	English Poetry	2	0	2						32	否	否	考试	否	外国语学院	
00103110 1301	22 图像 处理	Image Processing	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
00103110 1311	23 动画 设计	Animation Design	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
00103110 1321	24 计算 机网络 及网页 设计	Computer Network and Web Design	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
	25 数据 库技术	Database Technique	1	1	2						32	否	否	考 试	否	信息与机电工程 学院	
00103110 1441	26 程序 设计与 VBA应 用	Programming and VBA Application	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	可以选
00103110 1501	27 大学	Technology of Computer Application	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	修 , 不 计通识 学分
00103110 1561	28 现代 教育技 术	Modern Educational Technology	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
	29 C语 言程序 设计基 础	C Language Programming	1	1	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
	30 Pytho n语言程 序设计 基础	Programming Python	2	0	2						32	否	否	考试	否	信息与机电工程 学院	
	学分小	मे	22. 4	5.6	29	10.6	7.6		3.6	7.2							
) pp #y& ==== > 2*	应修学分			29		10.6			3.6	7.2							
!识教育选	只教育选修课程 <mark> </mark>			6 <b>35</b>		2 12.6	2 9.6		3.6	2 9.2							
02033111 2081	31 经济 学原理	The Principles of Economics	4	0	4		0		3.0	J. <u>L</u>	64	是	是	考试	否	商学院	
07013110 0941	32 高等	Higher Algebra and Analytic Geometry I	3	1	4						64	是	是	考试	否	数理学院	
07013110		Mathematical Analysis	4	1	5						96	是	是	考试	否	数理学院	
		,		_				_	_					考	否	商学院	

5241	学													试			
07013110 0022	35 数学 分析	Mathematical Analysis	4	1	5						96	是	是	考 试	否	数理学院	
	36 高等 代数与 解析几 何Ⅱ	Higher Algebra and Analytic Geometry	4	1	5						96	是	是	考试	否	数理学院	
07013110 3101	37 普通 物理	General Physics	4	0	4						64	否	是	考 试	否	数理学院	
	38 C语 言程序 设计	C Programming Language	3	0	3						48	是	是	考试	否	信息与机电工程 学院	
	39 高等 代数与 解析几 何	Higher Algebra and Analytic Geometry	3	1	4						64	是	是	考试	否	数理学院	
07013110 0023	40 数学 分析	Mathematical Analysis	3	1	4						80	是	是	考 试	否	数理学院	
07013110 6161	41 常微 分方程	Ordinary Differential Equations	4	0	4						64	是	是	考试	否	数理学院	
	42 Pytho n程序设 计	Python Programming	3	0	3						48	否	是	考试	否	信息与机电工程 学院	
	43 计量 经济学	Econometrics	3	0	3						48	是	是	考 试	否	商学院	
07013110	44 概率 论与数 理统计	Probability Theory and Mathematical Statistics	4	0	4						64	否	是	考试	否	数理学院	
07013110 5341	45 复变 函数	The Function of Complex Variables	3	0	3						48	否	是	考试	否	数理学院	
07013110 7581	46 计算 方法	Computationa I Methods	3	0	3						48	否	是	考 试	否	数理学院	
0331	识别与	Pattern recognition and machine learning	2	2	4						64	是	是	考试	否	信息与机电工程 学院	
	分		65		13	20		15	17								
	全程总计			100		25.6	29.6	0	40 C	26.2		 					I