

# 兰州大学信息科学与工程学院

## 一、 介

1958  
。 1980 ， 1986  
。 2000  
、  
。  
89 ， 15 ， 44  
， “ ”  
， ( ) ，  
， “ ” 。  
；  
2 ； 、 、  
、 、 、  
、 7 ；  
、 、 3 ； 1  
；  
、 、 ；  
1 。

、  
、 LINUX  
、 ( ) 、

## 二、专业及专业 向

专业名	专业代	内专业代	制 ( )	位 予
	080714T	430101	4	
	80703	430102	4	
	080717T	430205	4	
	80901	430201	4	
安	080904K	430402	4	
	080910T	430204	4	
( )	080910H	430203	4	

## 三、 人员及

务	名	办公
		0931-8912405
		0931-5292432

# 兰州大学信息科学与工程学院 人工智能专业人才培养方案

## 一、专业介绍

本专业旨在培养具备扎实的计算机科学与技术基础，掌握人工智能领域的核心理论、方法和工具，具有较强工程实践能力、创新意识、团队协作精神和沟通能力的高素质复合型人才。本专业将结合国家重大战略需求和行业发展趋势，注重基础理论、专业知识和实践能力的深度融合，通过项目驱动、产学研协同育人等模式，全面提升学生的综合素质和创新能力。

本专业主要课程包括：计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库系统原理、人工智能导论、机器学习、深度学习、计算机视觉、自然语言处理、机器人学、智能系统综合设计等。

本专业将依托学校雄厚的师资力量和先进的科研平台，为学生提供优质的教学资源和实践机会。通过参与科研项目、学科竞赛、企业实习等方式，培养学生的实践能力和创新精神。同时，本专业还将积极开展国际交流与合作，拓宽学生的国际视野。

本专业毕业生就业面广，可在人工智能领域的企事业单位、科研院所、政府部门、教育培训机构等从事研发、设计、应用、管理等工作。本专业也将为学生的继续深造提供有力的支持。

2027 R7dCF•0                      W í 。

， (08) ，  
(0807) ， 080717T，  
T ， 。

## 二、培养

“ ” ， 、  
。 、  
、 ， 、  
、 ， 、  
、 、 ， 、  
、 ，

。 、  
按 、  
、  
、

- ：
- 1: ， ；
  - 2: ， 、
  - 3: 、 ，  
、
  - 4: ，

；

5:

### 三、 业

1、

1.1

1.2

1.3

1.4

2、

2.1

2.2

柔。

2.3 , ,

, 。

3、 / 柔：  
柔，

( ) , ,

、 安 、 、 。

3.1 、

、 。

3.2 柔，

、 。

3.3 ,

、 柔。

3.4 安 、 、

柔， 柔，

4、 :

, ,

、 。

4.1 , 、 、

, ,

4.2 柔。 柔，

, 安 。

4.3 , ,

。

5、：  
，、  
，  
，  
5.1、/  
，  
5.2、  
，、  
5.3、  
，、  
，、  
。

6、：  
，  
系、安、  
。  
6.1、  
、  
。  
6.2、安、  
、  
、  
。

7、：  
、  
。  
7.1  
。

7.2

,

。

8、

:

,

,

,

,

。

8.1

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

。

8.2

,

,

;

安

,

,

,

。

9、

:

,

。

9.1

,

。

9.2

,

,

,

。

10、

:

,

,

,

。

,

。

10.1

,

,

,

,



10.2 ,  
 ,

11、 :  
 ,  
 11.1 ,

11.2 , 菜  
 5 ,

12、 :  
 ,  
 12.1 ,

12.2

## 五、 体

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

型		分	占 分 例
公共必修 程 (48 学 分)	思想政治类	包括：思想 德与法治、中国 现代史纲 、 克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特 社会主义理 体系概 、 习 平新时代中国特 社会主义思想概 、 形势与政策。	
	思想政治类 ( 择性必修 )	包括：中共党史、新中国史、改 开放史、社会主义发展史， 少 程。	
	外 类	大学外 (具体 程以分级教学实施方案为准)	
	军体类	包括：体 程和军事理 与军事技 程	
	美 类	纳入 教 类 程 术体 与审美 模块，按照《兰州大学关于 一步加强和改 美 教 的实施办法》(校党 委发( ) 号) 求执 。	
	劳 类	纳入第二 堂，按照《兰州大学关于 一步加强和改 劳动教 的实施办法》(校党 委发( ) 号) 求执 。	
	心理健康类	大学生心理健康	
	业生涯 划	学 统筹建 ， 穿培养全 程，旨在提升学生全 发展和终 发展 力，提升学生学业和 业 划 力。	
	第二 堂	学生在校期 得 少 个“第二 堂”学分方可毕业。其中社会实 (思想政治类 程实 教学)、生产劳动(劳 )、思想成 为必修 分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作经历、技 特 由学生根据 求 修。	
	公共必修 环	、写作与沟	盖培养全 程，学 确定每学期学生 的书籍和文献清单，学 统一制定考核方式。
前沿与学科交叉 座	年级学生开 ，每学期不少于 个学时，由 域专家组成授 团 ，以专 座形式 授 ，内容包括学科前 沿、 业发展方向和学科交叉发展等。		
国家安全教	由学校引 相关线上 程 源，学生根据 求 修 。		

分 占 分  
例

型  
(线上 程)

暑期学校 焦学生成 发展和专业核心 力提升，内容包括专业特 实 、科研 练、学生 力提升培 等，学生在校期 应  
少参加 次暑期学校。

教 教 包括中华文化与世界文明、科学精神与生命关怀、社会科学与现代社 会（包括 用类在地 国 化 程）、 术体 与审美 个模块，每  
类、 学 个模块 修 学分（其中修 学校引 网络共享 学分总 不得 学分）。

科类 程  
(14 学  
学 科  
分) 类

程 包括全校 学科 程和专业类在地 国 化 程，学生 少修 学分此类 程。学生如修 其所在专业开 的专业 程并取得学分，  
学分可 定为 学科类 程。

程

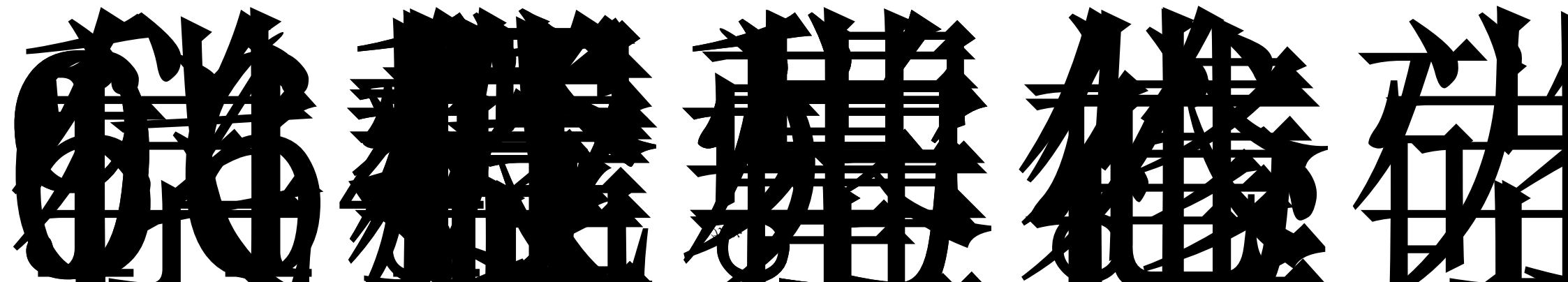
专业  
必修

专业基础 包括 等数学（、 ）、普 物理（、 ）、线性代数、信息科学导 、程序 基础、电 分析基础、概率 与数  
理统 共 程。

括。 在好半本已 调 研 号 籍 率 括 等 等 分 括 类

学科专业  
程  
(91.5 学  
分)

(  
学分)



## 六、 分分

表二：公共课学时学分分配表

型	号	名	名	周	分	
思想政治类（ 学分）		思想 德与法治				
		中国 现代史纲				
		克思主义基本原理				
		毛泽东思想和中国特 社会主义 理 体系概				
		习 平新时代中国特 社会主义思想概				
			形势与政策			
思想政治类（ 择性必修 ） （ 学分）		中共党史				春秋均 开
		中华人民共和国史				
		改 开放史				
		社会主义发展史				
外 类（ 学分）		大学外				、 、 、
军体类（ 学分）		体 （ ）体 （ ） 体 （ ）体 （ ）				、 、 、 、 、
		军事理 军事技				、

型	号	名	名	周	分	
心理健康类 ( 学分)		大学生心理健康				、
业生涯 划 ( 学分)	( ) ( ) ( )	业生涯 划				
、写作与沟		、写作与沟				
前沿与学科交叉 座		前沿与学科交叉 座				
国家安全教		国家安全教				
暑期学校		暑期学校				

表三：第二课堂学时学分分配表

型	号	名	名	周	分	
第二 堂		社会实 (思想政治类 程实 教学) (必修)				
		生产劳动 (劳 ) (必修)				
		思想成 (必修)				
		创新创业				
		志愿公益				
		文体活动				
		工作履历				
		技 特				

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

型		号	名	名	周	分	
教 类 程	中华文化与世界文明						
	科学精神与生命关怀						
	社会科学与现代社会						
	术体 与审美 (美 )						
学科类 程	学科 程						
	专业类在地国 化 程						
	学生所在专业开 的专业 程						

: 2 , 8 ( 3 )。

, 。

表五：学科专业课程学时学分分配表

型	号	名	名	周	分		
专业必修 ( 学分)	( )	等数学					
	( )	普 物理					
		线性代数					
		▲信息科学导					
		▲程序 基础					
	( )	等数学					
	( )	普 物理					
		电 分析基础					
		概率 与数理统					
	专业核心 ( 学分)		人工智 基础				
			▲信号与系统				
			知科学基础				
			▲知 的 示与处理				
			▲最优化方法				
			▲机器学习				
			▲模式 别				
			▲机器学习工具与平台				
			▲深度学习				
			▲ 然 处理				
			▲ 算机 与图像处理				
		▲人工智 综合实					
	中实 环 ( 学分)		▲专业 知实习		周		， 或暑 期学校
			▲专业综合实		周		， 或暑

型		号	名	名	周	分	
							期学校
专业发展 (学分)	专业修 (求学生修学分≥, 其中实学分≥)	专业类课程 (少修分)	▲ 编程与实				
			离散数学				
			▲数据结构				
			▲矩 算				
			算法 与分析				
			机 程				
			▲强化学习				
			人工智 哲学基础与社会				
			概率图模型				
	专业交叉类课程 (少修分)	▲模拟电 与数字电					
		控制理 与方法					
		计算机组成原理					



型		号	名	名	周	分	
			▲ 算神经工程				
			情感 算				
			▲ 算 学				
			智 硬件与新器件				
	专业应用 类 程 ( 少 修 学 分)		▲数据管理与大数据				
			▲嵌入式系统				
			▲智 系统 与应用				
			▲ 级 算前沿技术				
			▲机器人学				
			▲程序 综合 练			周	
毕业 ( 文) ( 学分)		毕业 ( 文)					

: ▲ ( ≥28, ≥9 )



型

号

名

名

分

周

分

习

各

一

二

分

三

四







型 号 名 称 分 周 习 分 各 分

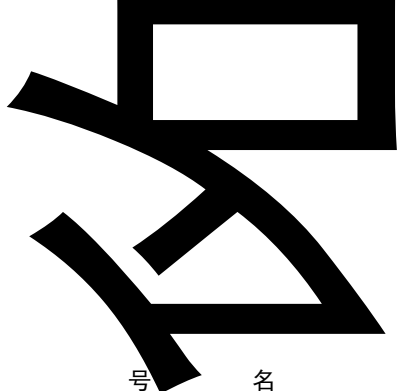
名







型



号

名

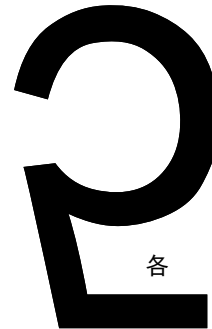
名

分

周

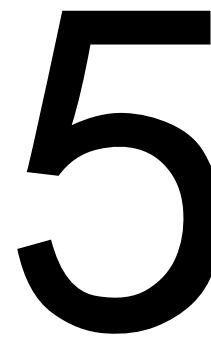
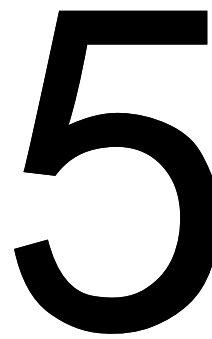
分

习



各

分









## 八、 业 培养

表七：毕业要求对培养目标支撑矩阵表

	目标 1：人文素养	目标 2：工程基础	目标 3：专业 力	目标 4： 业素养	目标 5：持续发展
毕业 求 1：工程知		√	√		
毕业 求 2： 分析		√	√		
毕业 求 3： /开发 决方案		√		√	
毕业 求 4：研究			√		√
毕业 求 5：使用现代工具			√	√	
毕业 求 6：工程与社会	√	√		√	
毕业 求 7：环境和可持续发展				√	√
毕业 求 8： 业	√			√	
毕业 求 9：个人和团	√			√	
毕业 求 10：沟 和	√		√		
毕业 求 11： 目管理			√	√	
毕业 求 12：终 学习		√			√

# 九、 体 与 业 关

表八：课程体系与毕业要求的关联度矩阵表

号	课程名称	、			、 分			、 发 决			、 使 代 具			、 境 与 可 发			、 业			、 个 人 与 团			、			、			、 习				
1	思想 德修养与 法律基础														H																		
2	中国 现代史纲																		H														
3	克思主义基本 原理概																		H														
4	毛泽东思想和中国 特 社会主义理 体系概																		H														
5	习 平新时代中国 特 社会主义思想 概																		H														
6	形势与政策																		H														
7	大学																												M				
8	体																								H								
9	等数学 I/II	H																															
10	线性代数	H																															
11	普 物理 I/II	H																															
12	普 物理实											H																					
13	业生涯 划																					H			M				M				H

号						、 分				、 发 决				、使 代 具			、 与 会			、 境 与可发			、 业			、 个 人与团						、 习			
14	程序 基础			H								H				H	H																		
15	信息科学与技术导																	H			H														H
16	概率 与数理统	H																																	
17	电 分析基础		H				H	M																											
18	人工智 基础		H					M										L																	
19	信号与系统	M	H				M																												
20	知科学基础										M	M																							H
21	知 的 示与处理												L					M	L																
22	最优化方法		H					H						M																					L
23	机器学习													M				H									H								L
24	模式 别				H		L					M						H																	
25	机器学习工具与平台																	H	M																
26	深度学习				M			M							H	H				L															
27	然 处理								M					H	M	M	M		L																
28	算机 与图像处理						H													H															



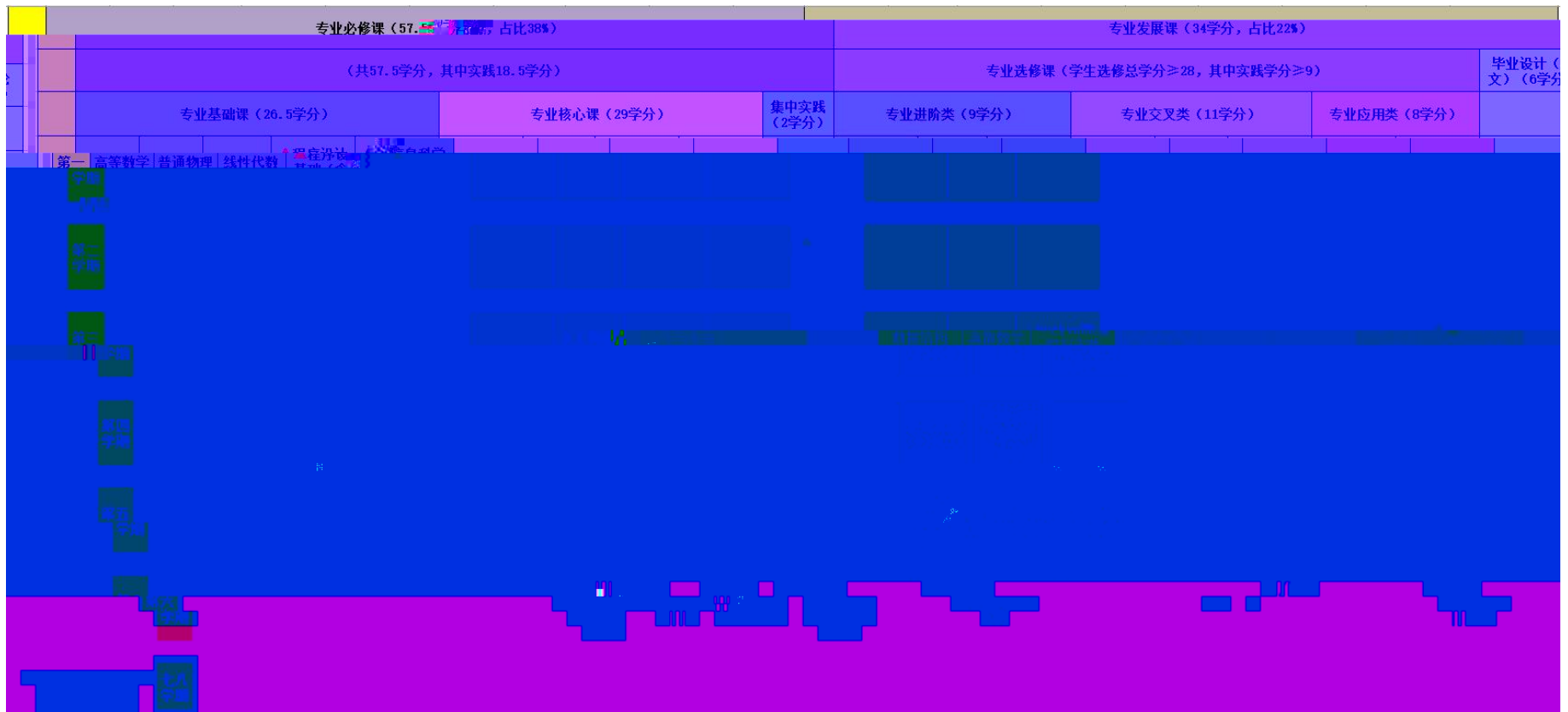


号	、	、分				、发决				、使代具				、境与可发				、业		、个人与团		、		、习			
44	程(中华文化与世界文明)																	L									
45	程(科学精神与生命关怀)																		L								
46	程(社会学与现代社会)																	L									
48	程(术体与审美)																									L	
49	程(思维练与科研方法)																		L							L	
50	第二堂成绩单(社会实)																									L	
51	第二堂成绩单(生产劳动)																	L		L							
52	第二堂成绩单(思想成)																		L								
53	外																									L	

- : 1. “H ( ) \M ( ) \L ( )” 。
2. : , ,

# 十、修 图

表九：修读导引图



制 人：刘

人：信 与 分 员会

准 人：任丰原