

# 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



， (08) ，  
(0807) ， 080717T，  
T ， 。

## 二、培养

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

。按、

、  
、

:

1: ，  
、 ；

2: ， 、  
、

；  
3: 、 ，

、  
；

4: ，

；

5:

### 三、 业

1、 :

1.1 、 、 ，

1.2 、 ，

1.3 、 案

1.4 、 、

案，

2、 :

2.1 、 ，

2.2 、 ，

案。

2.3 , , ,

3、 / 案：  
案，  
( ) , ,  
、 、 安 、 、

3.1 、 、

3.2 案 ,  
、 、

3.3 ,  
、 案。

3.4 安 、 、 、  
案 , 案  
案 ,

4、 :  
、 、

4.1 , 、 、 、

、 、 、  
案。

4.2 案，  
、 安

4.3 , ,  
。



7.2

,

。

8、

:

,

,

,

,

。

8.1

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

。

8.2

,

,

;

安

,

,

,

。

9、

:

,

。

9.1

,

。

9.2

,

,

,

。

10、

:

,

,

,

。

,

。

10.1

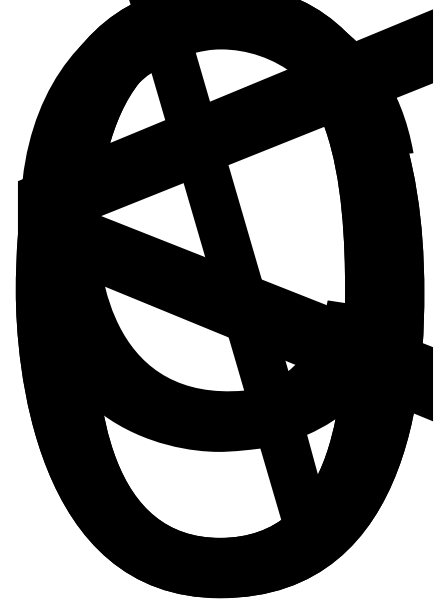
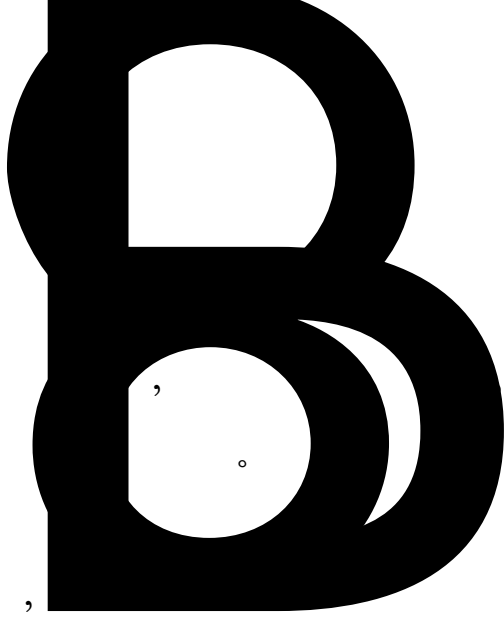
,

,

,

,





11.1

11.2

12、

12.1

12.2

案

## 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、工作履历、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。
公共必修环	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。	
公共必修环	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

线上课程)

暑期学校

重点学生成长和发展和专业核心能力提升,内容包括专业特、科研训练、学生能力提升培养等,学生在校期应至少参加一次暑期学校。

教学类、课程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(包括应用类在地国际化课程)、术体与审美等个模块,每个模块修学分(其中修学校引网络共享学分总不得学分)。

学科类课程

学科类课程包括全校学科课程和专业类在地国际化课程,学生至少修学分此类课程。学生如修其所在专业开的专业课程并取得学分,学分可定为学科类课程。

课程

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、概率与数理统计等课程。

(学分)

学科专业课程  
(91.5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

名

分

周

分

各

分

习





型

号

名

名

分

周

分

各

分

习







## 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		、 分				、 发 决				、 使 代 具 与 会				、 境 与 可 发				、 业		、 个 人 与 团		、		、 习					
1	思想 德修养与 法律基础																												
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		、个入与团		、		、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(社会科学与现代社																					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

专业必修课 (57.5)				专业选修课 (32.5)										
公共必修课 (29)				专业选修课 (32.5)										
公共选修课 (16)				专业选修课 (16.25)					专业选修课 (16.25)					
公共选修课 (16)				专业选修课 (16.25)					专业选修课 (16.25)					
学期	1 (4)	1 (3)	(3)	空余 (含头 验) (2.5)	与 技术导论 (1)									
1	大学英语(1)	大学英语(2)	大学英语(3)	大学英语(4)	思想政治理论课(1)	思想政治理论课(2)	思想政治理论课(3)	思想政治理论课(4)	思想政治理论课(5)	思想政治理论课(6)	思想政治理论课(7)	思想政治理论课(8)	思想政治理论课(9)	思想政治理论课(10)
2	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
3	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
4	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
5	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
6	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
7	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
8	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
9	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理
10	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理	计算机组成原理

:

,

,

,

,

.

制 人：刘

人：信 与 分 员会

准 人：任丰原