

# 计算机科学与技术专业人才培养方案

(专业代码: 080901)

## 一、培养目标

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

## 二、核心课程

核心课程:

主要实践教学环节

## 三、计划学制

## 四、授予学位

## 五、毕业总学分

150.5

## 六、各类课程学分及比例

理论及实验教学	91.5		23	19.09%	60.80%
			53.5	44.40%	
			15	12.45%	
	29		10	8.30%	19.27%
			7	5.81%	
			12	9.96%	
		30	19.93%		
		150.5			

## 计 机科学与技术专业教学计划进程表

类别及 性质	程 编码	开 学院	程名称	学 分	学时			实 周数	考 核 方 式	开 学 期	备 注
					合 计		实 验				

续表

类别及性质	程 编 码	开 学 院	程 名 称	学 分	学 时			实 周 数	考 核 方 式	开 学 期	备 注
					合 计		实 验				
专业 教育 课程	X060041			2.5	48	32	16			3	
	X060006		C++	2.5	48	32	16			3	
	X060121			2.0	40	32	8				
	X060092			2.0	40	32	8			4	
	X060046			2.0	40	32	8			5	
	X060116			2.0	32	32				5	
	X060005		ASP.Net	2.5	48	32	16			5	
	X060018		Windows	2.0	40	32	8			5	
	X060036			2.0	40	32	8			6	
	X060069			2.0	40	32	8			6	
	X060014		Oracle	2.5	48	32	16			6	
	X060053			2.0	40	32	8			6	
	X060042			2.5	48	32	16			6	
	X060009		FPGA VHDL	2.0	40	24	16			7	
	X060081			2.5	48	32	16			7	
	X060015		Web	2.5	48	32	16			4	Web
	X060108			2.5	56	32	24			5	
	X060017		Web	2.5	48	32	16			6	
	X060027			2.5	48	32	16			4	
	X060068			2.5	48	32	16			5	
	X060067			2.5	48	32	16			6	
	X060056			2.5	48	40	8			4	
	X060096			2.5	48	32	16			6	
X060095			2.5	48	32	16			6		
				55.5				7			
				12							
实 践 教 学	必 修	S060001		0.5				0.5		1	
		S220002		2.0				2		1	
		S060122		1.5				1.5		2	
		S060020		2.0				2		3	
		S060016									

# 信息 理与信息系统专业人才培养方案

(专业代码: 120102)

一、

1.

2.

3.

4.

1.



MIS ERP

2.



二、核心 程

核心 程:

主 实 性教学环节:

三、计划学制

四、授予学位

五、毕业总学分

150.5

## 六、各类 程学分及比例

理论及 实验教学	91.5		23	18.33%	60.80%
			47.5	37.85%	
			21	16.73%	
	34		10	7.97%	22.59%
			12	9.56%	
			12	9.56%	
		25	16.61%		
		150.5			

信息 理与信息系统专业教学计划进程表

类别及性质	程 编 码	开 单 位	程 名 称	学 分	学 时			实 周 数	考 核 方 式	开 学 期	备 注	
					合 计		实 验					
通 识 教 育 课 程	X170001			2.0	32	32				3		
	X170002			4.0	64	64				5		
	X170003			2.0	32	32				1		
	X170004			1.5	24	24				4		
	X220001			1.0	16	16				1		
	X150001			2.0	62	62				1-2		
	X120086			10.0	160	160				1-3	1:3(48) 2:4(64) 3:3(48)	
	X220002			0.5	8	8				1		
					23							
	选 修	10										
	A B C											
	D E F 6 A B D E C 2											
	33											
学 科 基 础 课 程 ( 必 修 )	X060114			1.0	16	16				1		
	X030122		B	7.0	112	112				1-2	1:3.5(56) 2:3.5(56)	
	X060025			2.5	48	32	16			1		
	X080002			2.0	32	32				1		
	X060105			2.5	40	40				1		
	X060035											

续表

类别及性质	程编码	开单位	程名称	学分	学时			实周数	考核方式	开学期	备注	
					合计		实验					
专业教育课程	专业选修课	X080008			2.0	32	32			3		
		X060004		.net	2.0	48	24	24			4	
		X060115			2.0	32	32				4	
		X060016		Web	3.0	64	40	24			4	
		X060102			2.0	32	32				5	
		X060070			2.0	32	32				5	
		X060059			2.0	48	24	24			5	
		X060010		IT	2.0	32	32				5	
		X060107			2.0	48	24	24			6	
		X080021			2.0	32	32				6	
		X060037			2.0	32	32				7	
		X060103			2.0	32	32				7	
		X060026			2.0	32	32				7	
		X060071			2.0	40	24	16			7	
				29	12							
				12								
实践教学	必修	S220002			2.0				2		1	
		S060010			1.0				1		2	
		S060008			1.0				1		2	
		S060018			1.0				1		4	
		S060006			2.0				2		5	
		S060023			2.0				2		6	
		S060022			2.0				2		7	
		S060004			14.0				14		8	
				25								
				150.5								

# 软件工程专业人才培养方案

(专业代码: 080902)

## 一、培养 标

1

2.

3.

4.

5.

6.

7.

## 二、核心 程

核心 程:

主 实 性教学环节:

## 三、计划学制

## 四、授予学位

## 五、毕业总学分

150.5

## 六、各类 程学分及比例

理论及实验教学	89.5		23	18.62%	59.47%
			59.5	48.18%	
			7	5.67%	
	34		10	8.10%	22.59%
			12	9.72%	
			12	9.72%	
			27	17.94%	
			150.5		



续 表

类别及 性质	程 编码	开 单位	程名称	学
-----------	---------	---------	-----	---