

软件工程专业本科人才培养方案

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3. /

4.

5.

6.

.

.

.

10.

11.

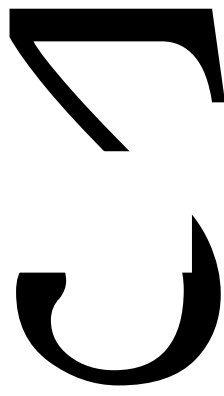
12.

1 3.5

3-

	13.0		3.0
			3.0
			4.0
			3.0
	14.5		4.0
			5.5
			5.0
	2.5		2.5
			3.5
			3.0
			2.5
			3.0
			3.0
			4.5
			3.0
			3.5
	0.0		3.5
			2.5
	1	02	

1.	1.1	
	1.2	
	1.3	
	1.4	
2.	2.1	
	2.2	
	2.3	
	2.4	
3. /	3.1	
	3.2	
	3.3	
	3.4	
	3.5	
4.	4.1	
	4.2	



4.3

4.4

5.1

5.

5.2

5.3

0.

0.1

0.2

.

.1

.2

.

10.	10.1	
	10.2	
	10.3	
11.	11.1	
	11.2	
12.	12.1	
	12.2	

1

2

3

1

2

		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		

		3		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		

		1		
		2		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		
		3		
		4		
		1		
		2		
		3		
		1		
		2		

		1		
		2		
		1		
		2	2	
		3		
		4		
		5		
		1		
		2		
		3		
		4		
		1		
		2		
		1		
		2		

		1 2 3	-	
		1 2 3		
		1 2 3		
		1 2 3		

	1 2 3 4 5		
	1 / 2		
	1 2 3		
	1 2 3		
	1 2		

	3		
	1 2 3		
	1 2 3 4		
	1 2 3 4		
	1 2 3		
	1 2		

	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
()	1		
	2		
()	1		
	2		
	1		
	2 ,		
	3		
	1		

2

1

2

1

2

3

4

5

0

1

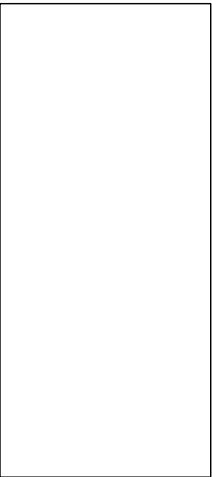
2

3

4

1

- μ ± σ . ©



3

1

2

	1
	2
	3
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	1
	2
	1
	2
	1
	2
	1 # .
	2 # #
	1

	2 3		
	1 2		
	1 .		
	1 2		
	1 2		
	1 2		

一、目的

二、任务

三、要求

四、进度

五、考核

六、其他

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

1. 系统需求分析

2. 系统概要设计

3. 数据库设计

4. 系统详细设计

5. 系统测试

6. 系统部署

	2 . 0	10. %	2.0	1.2%	2 . 0	10. %	0.0	0.0%
	. 5	4.3%	1.0	0.0%	. 5	4.3%	0.0	0.0%
	2 . 5	10.4%	0.5	3. %	2 . 5	10.5%	0.0	0.0%
	24.5	14.2%	. 5	4.3%	1 . 5	10. %	0.0	3.5%
	30.0	20. %	30.0	20. %	20.0	15.1%	10.0	5. %
	4 . 0	2 . 0%	12.0	0. %	43.0	24. %	5.0	2. %
	1 3.5	100%	05.0	3 . %	151.5	. %	21.0	12.2%

								()									1	2	3	4	5	●											
2.0	1051100002							2.0	0.0	0.0	2.0	+3						2.0															
								2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
								()									1	2	3	4	5	●											
2.0	302130 001							0.0	0.0	0.0	0.0	0																					
	302130 002							2.0	0.0	0.0	2.0	+2																					
	302140 003							5.0	0.0	0.0	5.0	+5																					
	302140 004							5.0	0.0	0.0	5.0	+5																					
	302130 005							4.0	0.0	0.0	4.0	+4																					
	302130 006	()							14.0	0.0	0.0	14.0	+14																				
								31.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
								()									1	2	3	4	5	●											
1.1100 1	3131100001							3.0	2.5	0.0	0.5	4.0	4.0	40.0	0.0	.0	30.0	3.0															
	3131100002							3.0	2.5	0.0	0.5	4.0	4.0	40.0	0.0	.0	30.0	3.0															
	3131100003							3.0	2.5	0.0	0.5	4.0	4.0	40.0	0.0	.0	30.0	3.0															

		3141100003			1.0	0.0	0.0	1.0		3.0	0.0	0.0	3.0	0.0			1.0										
		3141100004			1.0	0.0	0.0	1.0		3.0	0.0	0.0	3.0	0.0				1.0									
		3141100101			1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0													
		3141100102			1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0													
					4.0	3.0	0.0	10.0	10 2.0	4.0	5 4.0	0.0	24.0	4.0	12.5	.5	.0	4.0	0.5	3.0	1.0	2.0					

									()						1	2	3	4	5	●							
		3021100001			5.0	5.0	0.0	0.0	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0												
		3021100002			5.5	5.5	0.0	0.0	154.0	.0	.0	0.0	0.0	0.0	5.5												
	0 1100 1	3021100003	()		3.0	3.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	3.0	3.0												
		3021100004	()		3.0	3.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	3.0					3.0								
		3011100041	()		5.0	4.0	1.0	0.0	140.0	.0	4.0	24.0	0.0	52.0	5.0												
	0 1101 5	3011100042	()		3.5	3.0	0.5	0.0	.0	0.0	4.0	12.0	0.0	3.0			3.5										
	4.5	30213 0001			4.0	3.5	0.5	0.0	112.0	0.0	3.0	12.0	0.0	44.0	4.0												
					2.0	2.0	2.0	0.0	12.0	4 0.0	432.0	4.0	0.0	332.0	.0	14.5	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0					

									()						1	2	3	4	5	●							
		302130 00			5.5	5.0	0.5	0.0	154.0	2.0	0.0	12.0	0.0	0.2			5.5										
		4011100001			0.5	0.0	0.5	0.0	14.0	12.0	0.0	12.0	0.0	2.0					0.5								
		30213 0002			1.5	1.5	0.0	0.0	42.0	24.0	24.0	0.0	0.0	1.0						1.5							
					.5	0.5	1.0	0.0	210.0	12.0	104.0	24.0	0.0	2.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0					

							()						1	2	3	4	5	●			
30213 000			4.5	3.5	1.0	0.0	12.0	0.0	5.0	24.0	0.0	4.0			4.5						
30213 000			3.0	2.5	0.5	0.0	4.0	52.0	40.0	12.0	0.0	32.0			3.0						
30213 0011			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5.0	32.0	24.0	0.0	2.0				3.0					
30213 0010			3.0	2.5	0.5	0.0	4.0	52.0	40.0	12.0	0.0	32.0				3.0					
30213 0013			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0				2.5					
30213 000			3.5	3.0	0.5	0.0	.0	0.0	4.0	12.0	0.0	3.0				3.5					
30213 0012			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0					2.5				
30213 000			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5.0	32.0	24.0	0.0	2.0		3.0							
30213 0004			3.5	2.5	1.0	0.0	.0	4.0	40.0	24.0	0.0	34.0	3.5								
			2.5	22.0	0.5	0.0	.0	50.0	352.0	15.0	0.0	20.0	3.5	3.0	.5	12.0	0.0	2.5	0.0	0.0	
							()						1	2	3	4	5	●			
30213 0003			1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0	1.0								
302130 010			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0				2.5					
302130 011			3.5	2.0	1.5	0.0	.0	0.0	32.0	3.0	0.0	30.0					3.5				
302130 012			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0					2.5				
302130 013			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0					2.5				
302130 014			2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	44.0	32.0	12.0	0.0	2.0					2.5				
302140 015			3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	5.0	32.0	24.0	0.0	2.0					3.0				

2.5 302140 024

2.5 1.5 1.0 0.0 0.0 4.0 24.0 24.0 0.0 22.0

2.5

2.5 302140 025